
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45300000-0 Roboty w zakresie instalacji budowlanych
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45320000-6 Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU

ADRES INWESTYCJI : AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26, POZNAŃ

INWESTOR : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ADRES INWESTORA : ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Karowski

DATA OPRACOWANIA : listopad 2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1.1	Prace rozbiórkowe, demontażowe i przygotowawcze				
1.2	Ścianki działowe				
1.3	Wykończenie sufitów				
1.4	Wykończenie ścian				
1.5.1	P1				
1.5.2	P2				
1.5.3	P3				
1.5.4	P4				
1.5.5	P5				
1.5.6	P6				
1.5.7	P7				
1.5.8	P8				
1.5.9	P9				
1.5.10	P10				
1.5.11	P20				
1.5.12	P29				
1.5.13	P30				
1.5.14	P31				
1.5.15	P32				
1.5.16	P33				
1.5	Podłogi i posadzki				
1.6	Pozostałe roboty				
1	KONDYGNACJA -1				
2.1	Prace rozbiórkowe, demontażowe i przygotowawcze				
2.2	Ścianki działowe				
2.3	Wykończenie sufitów				
2.4	Wykończenie ścian				
2.5.1	P1				
2.5.2	P2				
2.5.3	P4				
2.5.4	P101				
2.5.5	P11				
2.5.6	P12				
2.5.7	P13				
2.5.8	P14				
2.5.9	P15				
2.5.10	P16				
2.5.11	P17				
2.5.12	P18				
2.5.13	P19				
2.5.14	P20				
2.5.15	P21				
2.5.16	P22				
2.5.17	P23				
2.5.18	P24				
2.5.19	P25				
2.5.20	P26				
2.5.21	P27				
2.5.22	P28				
2.5.23	P50				
2.5.24	P52				
2.5.25	P53				
2.5.26	P63				
2.5.27	P66				
2.5.28	P67				
2.5.29	P68				
2.5.30	P69				
2.5.31	P70				
2.5.32	P71				
2.5.33	P72				
2.5.34	P73				
2.5.35	P74				
2.5.36	P75				
2.5.37	P76				
2.5.38	P77				
2.5.39	P78				
2.5.40	P79				
2.5.41	P80				
2.5.42	P81				
2.5.43	P82				
2.5.44	P83				
2.5.45	P102				

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
2.5.46	P103				
2.5.47	P104				
2.5.48	Posadzki +-0				
2.5	Podkłady pod posadzki				
2	KONDYGNACJA 0				
3.1	Prace rozbiórkowe, demontażowe i przygotowawcze				
3.2	Wykończenie sufitów				
3.3	Ścianki działowe				
3.4	Wykończenie ścian				
3.5.1	P50				
3.5.2	P51				
3.5.3	P52				
3.5.4	P53				
3.5.5	P58				
3.5.6	P59				
3.5.7	P60				
3.5.8	P61				
3.5.9	P62				
3.5.10	P64				
3.5.11	P65				
3.5.12	Posadzki +1				
3.5	Podkłady pod posadzki +1				
3	KONDYGNACJA +1				
4.1	Prace rozbiórkowe, demontażowe i przygotowawcze				
4.2	Prace rozbiórkowe - Stropodach nad patio i strop antresolo w Teatrze Maski				
4.3	Ścianki działowe				
4.4	Wykończenie sufitów				
4.5	Wykończenie ścian				
4.6.1	P51 - pokoje mieszkalne				
4.6.2	P50 - pomieszczenia mokre				
4.6.3					
4.6.4					
4.6.5	P52				
4.6.6	P53				
4.6	Podłogi i posadzki				
4	KONDYGNACJA +2				
5.1	Prace rozbiórkowe, demontażowe i przygotowawcze				
5.2	Ścianki działowe				
5.3	Wykończenie sufitów				
5.4	Wykończenie ścian				
5.5.1	P51 - pokoje mieszkalne				
5.5.2	P50 - pomieszczenia mokre				
5.5.3	P52				
5.5.4	P53				
5.5.5	Pozostałe prace				
5.5	Podłogi i posadzki				
5	KONDYGNACJA +3				
6.1	Prace rozbiórkowe, demontażowe i przygotowawcze				
6.2	Ścianki działowe				
6.3	Wykończenie sufitów				
6.4	Wykończenie ścian				
6.5.1	P51 - pokoje mieszkalne				
6.5.2	P50 - pomieszczenia mokre				
6.5.3	P52				
6.5.4	P53				
6.5.5	Pozostałe prace				
6.5	Podłogi i posadzki				
6	KONDYGNACJA +4				
7.1	Prace rozbiórkowe, demontażowe i przygotowawcze				
7.2	Ścianki działowe				
7.3.1	P52				
7.3.2	P54				
7.3.3	P55				
7.3.4	P56				
7.3.5	P57				
7.3	Podłogi i posadzki				
7	KONDYGNACJA +5				
8.1	Poziom -1				

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
8.2	Poziom 0				
8.3	Poziom +1				
8.4	Poziom +2				
8.5	Poziom +3				
8.6	Poziom +4				
8	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE				
9.1	Drzwi wewnętrzne przesuwne,teleskopowe i wachadłowe - pełnoszklone				
9.2	Drzwi aluminiowe zewnętrzne				
9.3	Drzwi systemowe				
9.4	Drzwi stalowe wewnętrzne				
9.5	Drzwi drewniane wewnętrzne				
9.6	Pozostałe				
9.7	Drzwi drewniane zewnętrzne				
9.8	Drzwi stalowe wewnętrzne				
9	STOLARKA DRZWIOWA				
10.1	Rozbiórki i demontaże				
10.2	Okna aluminiowe				
10.3	Okna dwudzielne ze słupkiem ruchomym zewnętrzne wraz montażem i obróbką osadzenia				
10.4	Okna trójdzielne ze słupkiem stałym i ruchomym zewnętrzne wraz montażem i obróbką osadzenia				
10.5	Okna trójdzielne łukowe zewnętrzne wraz montażem i obróbką osadzenia				
10.6	Okna trójdzielne eliptyczne zewnętrzne wraz z montażem i obróbką osadzenia				
10.7	Okna trójdzielne ze słupkami stałymi EI60 zewnętrzne wraz z montażem i obróbką osadzenia				
10.8	Okna dachowe i połaciowe wrza z montażem i obróbką obsadzenia				
10.9	Okna aluminiowe wewnętrzne z montażem i obróbką obsadzenia				
10.10	Witryny szkalne wraz z montażem i obróbką obsadzenia				
10.11	Pozostałe prace - stalarka okienna				
10.12	Nawiewniki Podokienne				
10	STOLARKA OKIENNA				
11.1	Roboty przygotowawcze				
11.2	Konserwacja i renowacja elewacji budynku ponad cokół				
11.3	Konserwacja i renowacja elewacji budynku - cokół				
11.4	Docieplenie od strony dziedzińca				
11.5	Detale architektoniczne				
11.6	Naprawa rys				
11.7	Podest i bazy z lastriko				
11.8	Pozostałe roboty				
11.9	Rusztowania				
11.10	Obróbki blacharskie elewacji				
11.11	Izolacje termiczne fundamentów nowych				
11.12	Elewcja Absydy				
11.13	Roboty izolacyjne istniejących fundamentów				
11	ELEWACJA				
12.1	Dach nad absydą				
12.2	Dach nad dziedzińcem				
12.3	Sztuczna trawa				
12.4	Dach zielony				
12.5	Dach główny				
12.6	Szeroki gzyms				
12.7	Wywiewki kanalizacyjne				
12.8	Konstrukcja drewniana				
12.9	Strop poddasza +4				
12	DACH				
13	ROBOTY TOWAŻYSZĄCE				
14	ELEMENTY ŚLUSARSKIE				
	RAZEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45000000-7	KONDYGNACJA -1			
1.1	45300000-0	Prace rozbiórkowe, demontażowe i przygotowawcze			
1	Kalkulacja	Rozebranie murów ścian i ścianek działowych	m ³		
d.1.	indywid.				
1		[2,44*0,17+3,03*0,92+2,86*0,57+2,09*0,12+3,36*0,41+3,36*0,84+1,50*0,30+2,83*0,17+2,26*0,17+0,62*0,17]*2,65-1,30*0,58*2,00	m ³	26,858	
		[1,48*0,57+1,48*0,17+1,48*0,34+1,48*0,37+1,48*0,47+2,33*0,32+2,33*0,43+2,79*0,43+9,60*0,96+3,36*0,19+1,00-0,16]*2,65	m ³	43,680	
		[4,40*0,32*2+1,92*0,62+2,01*0,62+0,90*0,62+2,90*0,49+2,12*0,49+1,50*0,49+1,36*0,17+2,957*0,17+2,52*0,17]*2,65	m ³	26,944	
		[1,19*0,42*3+1,19*0,64+9,21*0,25*2]*2,65	m ³	18,195	
	ściany zew + absyd	28,529 <27,17*1,05>	m ³	28,529	
	Ściany oporowe	3,48*2,65+1,39*2,65+21,16*2,65*0,25	m ³	26,924	
				RAZEM	171,130
2	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.	0329-03				
1		0,30*0,65*2,05*16+1,0*2,0*0,51*7	m ³	13,536	
				RAZEM	13,536
3	KNR 4-01	Rozebranie schodów	m ²		
d.1.	0353-01				
1		6,42+4,49+4,58+4,49+2,62+3,10+1,69	m ²	27,390	
				RAZEM	27,390
4	KNR 4-04	Rozebranie pomostu stalowego	m ²		
d.1.	0802-01				
1		59,950	m ²	59,950	
				RAZEM	59,950
5	KNR 4-04	Rozebranie podciągów	m ³		
d.1.	0305-05				
1		2,780	m ³	2,780	
				RAZEM	2,780
6	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1.	0701-05				
1		1049,66	m ²	1049,660	
				RAZEM	1049,660
7	KNR 4-04	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek z płytek, wykładzin, parkietów itp	m ²		
d.1.	0504-03				
1		82,30+77+105,86+9,60+64,00+29,60+4,80+4,70+12,80+38,00+6,30+4,30+5,9+1,70+26,00+25,90+13,80+12,70+8,20+5,30+20,50+8,55+13,30+13,60+9,60+12,00+13,70+26,30	m ²	656,310	
				RAZEM	656,310
8	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych	m ²		
d.1.	0504-01				
1		poz.7	m ²	656,310	
				RAZEM	656,310
9	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
d.1.	0106-01				
1		892,390	m ³	892,390	
				RAZEM	892,390
10	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1.	0106-05				
1		poz.9	m ³	892,390	
				RAZEM	892,390
11	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej - założono 100% powierzchni stropów przeznaczonych do tynkowania	m ²		
d.1.	0701-11				
1		poz.7	m ²	656,310	
				RAZEM	656,310
12	KNR 4-01	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0330-07				
1		1,0*7	m ²	7,000	
				RAZEM	7,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1. 1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
14 d.1. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiału z rozbiórki	m ³		
		1278,347	m ³	1278,347	
				RAZEM	1278,347
15 d.1. 1	KNR 4-04 1101-02	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
		1278,347	m ³	1278,347	
				RAZEM	1278,347
16 d.1. 1	KNR 4-04 1101-05	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 14 poz.15	m ³ m ³	 1278,347	
				RAZEM	1278,347
17 d.1. 1	Kalkulacja indywid.	Opłata za składowanie i utylizację materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.16	m ³	1278,347	
				RAZEM	1278,347
1.2	45400000-1	Ścianki działowe			
18 d.1. 2	KNR K-02 0103-09 Sw8	Ściany z bloków SILKA E12 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		5,95	m ²	5,950	
				RAZEM	5,950
19 d.1. 2	KNR K-02 0105-05 Sw3	Ścianki działowe z bloków SILKA M15 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		42,27	m ²	42,270	
				RAZEM	42,270
20 d.1. 2	KNR K-02 0103-06 Sw4	Ściany z bloków SILKA E18 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		68,13	m ²	68,130	
				RAZEM	68,130
21 d.1. 2	KNR K-02 0103-09 Sw7	Ściany z bloków SILKA E25 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		58,32	m ²	58,320	
				RAZEM	58,320
22 d.1. 2	NNRNKB 202 0137-01	Ściany z bloczków betonowych gr 25 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		31,98	m ²	31,980	
				RAZEM	31,980
23 d.1. 2	KNR 2-02 0126-05 analogia	Osadzenie nadproży strunobetonowych	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
24 d.1. 2	KNNR 3 0302-01 Sw5	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		27,026	m ³	27,026	
				RAZEM	27,026
25 d.1. 2	KNR 0-14 2010-04	Ścianki dwuwarstwowe gr.10 cm na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym płytami. 12,5mm GKB lub GKBI w pomieszczeniach mokrych z wypełnieniem płytami z wełny mineralnej z poszpachlowaniem łączeń i zagłębień po wkrętach	m ²		
	-1.01.11	13,829 <[4,52+1,71*2]*2,40-[0,85*2,05*3]>	m ²	13,829	
				RAZEM	13,829
26 d.1. 2	KNR 0-14 2010-10	Ścianki dwuwarstwowe gr.10 cm na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym płytami. 12,5mm GKB lub GKBI w pomieszczeniach mokrych z wypełnieniem płytami z wełny mineralnej z poszpachlowaniem łączeń i zagłębień po wkrętach	m ²		
	-1.01.11	4,52*2,40	m ²	10,848	
				RAZEM	10,848

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.3	45400000-1	Wykończenie sufitów			
27	KNR 9-03	Wyprawy tynkarskie jednowarstwowe grubości 10mm gładzone, wykonywane na stropach sposobem maszynowym - założono 100% powierzchni stropów tynkowanych - gipsowe- errata	m ²		
d.1.	0302-06	616,610	m ²	616,610	
3				RAZEM	616,610
28	KNR 9-03	Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa gipsowa wykonywana maszynowo - errata	m ²		
d.1.	0309-04	Krotność = 15	m ²	616,610	
3		poz.27		RAZEM	616,610
29	KNNR 2	Dwukrotne malowanie sufitów farbą z gruntowaniem	m ²		
d.1.	1402-03	poz.27	m ²	616,610	
3				RAZEM	616,610
1.4	45400000-1	Wykończenie ścian			
30	KNR BC-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m ²		
d.1.	0121-02				
4					
	-1.01.01	[36,33+2,0*4]*2,30	m ²	101,959	
	-1.01.02	[33,84+0,20*2-1,45]*2,30-1,10*2,05	m ²	73,162	
	-1.01.03	21,40*2,30-1,10*2,05	m ²	46,965	
	-1.01.04	63,65*2,40-0,90*2,05*9+1,00*2,05+1,38*2,05	m ²	141,034	
	-1.01.05	13,58*2,45-0,90*2,05	m ²	31,426	
	-1.01.06	13,94*2,45-0,90*2,05	m ²	32,308	
	-1.01.07	13,28*2,45-0,90*2,05	m ²	30,691	
	-1.01.08	18,16*2,45-0,90*2,05	m ²	42,647	
	-1.01.09	20,42*2,45-0,90*2,05	m ²	48,184	
	-1.01.11	82,867 <[6,69+5,52+6,67+19,38]*2,40-1,30*1,45-0,85*2,05*3-0,90*2,05>	m ²	82,867	
	-1.01.12	15,06*2,40-0,90*2,05*2	m ²	32,454	
	-1.01.13	21,52*2,40-0,90*2,05*2-1,30*1,45*2	m ²	44,188	
	-1.01.14	19,67*2,20-0,90*2,05-1,00*2,05-1,38*2,05	m ²	36,550	
	-1.01.15	24,60*2,40-0,90*2,05	m ²	57,195	
	-1.01.16	30,07*2,40-1,00*2,05	m ²	70,118	
	-1.01.17	11,85*2,40-0,90*2,05	m ²	26,595	
	-1.01.18	14,72*2,20-1,00*2,05	m ²	30,334	
	-1.02.01	26,915 <15,15*2,08-1,45*2,05-1,30*1,25>	m ²	26,915	
	-1.02.02	15,41*2,08-1,30*1,25-1,45*2,05*2	m ²	24,483	
	-1.02.03	14,91*2,08-1,30*1,25-1,45*2,05	m ²	26,415	
	-1.02.04	14,21*2,20-1,45*1,30	m ²	29,377	
	-1.02.05	16,38*1,65-1,30*1,25-1,45*1,40	m ²	23,372	
	-1.02.06	22,605 <14,93*1,65-1,45*1,40>	m ²	22,605	
	-1.02.07	15,07*1,65-1,45*1,40	m ²	22,836	
	-1.02.08/09	22,66*2,20-1,45*2,05	m ²	46,880	
	-1.02.10	48,855 <22,86*2,20-1,15*1,25>	m ²	48,855	
	-1.02.11	121,725 <63,61*2,20-1,45*2,05*3-1,45*1,40*2-0,90*1,45-1,45*1,30-1,00*2,05>	m ²	121,725	
	-1.02.12	35,609 <18,27*2,05-0,90*2,05>	m ²	35,609	
	-1.02.13	9,90*2,05-0,90*2,05	m ²	18,450	
	-1.02.15	15,00*2,08-1,30*1,25-1,00*2,05	m ²	27,525	
	-GK	-[[2,50*2,2]+[6,69+5,52+6,67]*2,40]	m ²	-50,812	
				RAZEM	1352,912
31	KNR BC-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m ²		
d.1.	0121-03	1352,912	m ²	1352,912	
4				RAZEM	1352,912
32	KNR 0-26	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych; tynki wykonywane mechanicznie; dwukrotne odsolenie ścian o pow. ponad 5 m ²	m ²		
d.1.	0636-08	1352,912	m ²	1352,912	
4				RAZEM	1352,912
33	KNR 0-39	Warstwy nawierzchniowe nakładane ręcznie na tynk renowacyjny - paroprzepuszczalny tynk cienkowarstwowy	m ²		
d.1.	0113-01	1352,912	m ²	1352,912	
4				RAZEM	1352,912
34	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt PIR gr. 10cm zespolonych z płytą GK gr. 9 mm z poszpachlowaniem łączeń i zagłębień po wkrętach	m ²		
d.1.	2612-01	12,26*2,65	m ²	32,489	
4		3,92*2,45	m ²	9,604	
		23,407	m ²	23,407	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	65,500
35 d.1. 4	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt PIR gr. 2cm zespolonych z płytą GK gr. 9 mm z poszpachlowaniem łączeń i zagłębień po wkrętach - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 13,3	m ² m ²	 13,300	
				RAZEM	13,300
36 d.1. 4	KNR K-32 0202-01	Wykonanie izolacji z folii w płynie w warunkach zawilgocenia pod okładziny ścian z płytek	m ²		
	-1,01,11	[4,52*4+1,71*6+4,53*2]*2,40-[0,85*2,05*3+0,90*2,05]	m ²	82,688	
	-0,01,06	[4,43*2+2,39*2]*2,40-0,90*2,05	m ²	30,891	
				RAZEM	113,579
37 d.1. 4	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami	m ²		
	z powyższego	poz.36	m ²	113,579	
				RAZEM	113,579
38 d.1. 4	KNR 2 1401-05	Malowanie ścian wewnętrznych gładkich dwukrotnie farbą lateksową z gruntowaniem	m ²		
	z powyższego tynki	poz.31	m ²	1352,912	
	- płytki	-poz.36	m ²	-113,579	
				RAZEM	1239,333
39 d.1. 4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie od środka pomieszczeń piwnicy nr : -1.01.11, -1.01.12, -1.01.13, -1.01.14, -1.02.01, -1.02.02, -1.02.03, -1.02.04, -1.02.15 65,5	m ² m ²	 65,500	
				RAZEM	65,500
40 d.1. 4	Kalkulacja indywid.	Wykonanie izolacji akustycznej Tectolan A2 na ścianach i suficie w fosie 191,000	m ² m ²	 191,000	
				RAZEM	191,000
1.5	45430000-0	Podłogi i posadzki			
1.5.	45430000-0	P1			
41 d.1. 5.1	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki 71,32+11,34+57,56+56,40	m ² m ²	 196,620	
				RAZEM	196,620
42 d.1. 5.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.41*0,30	m ³ m ³	 58,986	
				RAZEM	58,986
43 d.1. 5.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 19,662	m ³ m ³	 19,662	
				RAZEM	19,662
44 d.1. 5.1	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSZPACHEL 121,310	m m	 121,310	
				RAZEM	121,310
45 d.1. 5.1	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL 269,406	m ² m ²	 269,406	
				RAZEM	269,406
46 d.1. 5.1	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME 196,620	m ² m ²	 196,620	
				RAZEM	196,620
47 d.1. 5.1	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT 196,620	m ² m ²	 196,620	
				RAZEM	196,620

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48 d.1. 5.1	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		145,572	m ²	145,572	
				RAZEM	145,572
49 d.1. 5.1	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		97,048	m ²	97,048	
				RAZEM	97,048
50 d.1. 5.1	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		118,21	m ²	118,210	
				RAZEM	118,210
51 d.1. 5.1	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej- 2x folia PE gr 2mm Krotność = 2	m ²		
		196,62	m ²	196,620	
				RAZEM	196,620
52 d.1. 5.1	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm	m		
		poz.50	m	118,210	
				RAZEM	118,210
53 d.1. 5.1	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 12 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		196,62	m ²	196,620	
				RAZEM	196,620
54 d.1. 5.1	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		poz.53	m ²	196,620	
				RAZEM	196,620
55 d.1. 5.1	NNRNKB 202 2806-05 analogia	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 wraz z cokolikami	m ²		
		poz.54	m ²	196,620	
				RAZEM	196,620
56 d.1. 5.1	NNRNKB 202 2809-01	Cokół wysokości 10 cm z płytek wtopiony w tynk	m		
		121,310	m	121,310	
				RAZEM	121,310
57 d.1. 5.1	KNR AT-25 0101-04	Wykonanie iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie po obwodzie pomieszczenia - REMMERS KIESOL C	m		
		121,31	m	121,310	
				RAZEM	121,310
1.5.	45430000-0	P2			
2					
58 d.1. 5.2	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		169,90	m ²	169,900	
				RAZEM	169,900
59 d.1. 5.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.58*0,30	m ³	50,970	
				RAZEM	50,970
60 d.1. 5.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.58*0,10	m ³	16,990	
				RAZEM	16,990
61 d.1. 5.2	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSZPACHEL	m		
		199,850	m	199,850	
				RAZEM	199,850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.1. 5.2	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		289,810	m ²	289,810	
				RAZEM	289,810
63 d.1. 5.2	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		169,900	m ²	169,900	
				RAZEM	169,900
64 d.1. 5.2	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		169,900	m ²	169,900	
				RAZEM	169,900
65 d.1. 5.2	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		279,790	m ²	279,790	
				RAZEM	279,790
66 d.1. 5.2	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		159,880	m ²	159,880	
				RAZEM	159,880
67 d.1. 5.2	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		199,85	m ²	199,850	
				RAZEM	199,850
68 d.1. 5.2	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 2x folia PE gr.0,2mm Krotność = 2	m ²		
		169,9	m ²	169,900	
				RAZEM	169,900
69 d.1. 5.2	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm	m		
		199,85	m	199,850	
				RAZEM	199,850
70 d.1. 5.2	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Jastrych cementowy klasa C16 8cm	m ²		
		169,9	m ²	169,900	
				RAZEM	169,900
71 d.1. 5.2	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.70	m ²	169,900	
				RAZEM	169,900
72 d.1. 5.2	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		169,9	m ²	169,900	
				RAZEM	169,900
73 d.1. 5.2	NNRNKB 202 2806-05 analogia	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 wraz z cokolikami	m ²		
		poz.72	m ²	169,900	
				RAZEM	169,900
74 d.1. 5.2	NNRNKB 202 2809-01	Cokół wysokości 10 cm z płytek wtopiony w tynk	m		
		199,810	m	199,810	
				RAZEM	199,810
75 d.1. 5.2	KNR AT-25 0101-04	Wykonanie iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie po obwodzie pomieszczenia - REMMERS KIESOL C	m		
		199,810	m	199,810	
				RAZEM	199,810
1.5. 3	45430000-0 P3				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
76 d.1. 5.3	KNR AT-27 0501-03	Wykonanie fasety uszczelniającej	m		
		12,220	m	12,220	
				RAZEM	12,220
77 d.1. 5.3	KNR BC-02 0312-01	Wypełnienie spoin masą silikonową o wym. 6x6 mm	m		
		24,440	m	24,440	
				RAZEM	24,440
78 d.1. 5.3	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		9,36	m ²	9,360	
				RAZEM	9,360
79 d.1. 5.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.78*0,30	m ³	2,808	
				RAZEM	2,808
80 d.1. 5.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0,936	m ³	0,936	
				RAZEM	0,936
81 d.1. 5.3	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSPACHEL	m		
		12,220	m	12,220	
				RAZEM	12,220
82 d.1. 5.3	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		16,692	m ²	16,692	
				RAZEM	16,692
83 d.1. 5.3	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		9,36	m ²	9,360	
				RAZEM	9,360
84 d.1. 5.3	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		9,36	m ²	9,360	
				RAZEM	9,360
85 d.1. 5.3	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		14,664	m ²	14,664	
				RAZEM	14,664
86 d.1. 5.3	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSPACHEL	m ²		
		9,776	m ²	9,776	
				RAZEM	9,776
87 d.1. 5.3	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		28,67	m ²	28,670	
				RAZEM	28,670
88 d.1. 5.3	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 2x folia PE gr 0,2mm Krotność = 2	m ²		
		9,36	m ²	9,360	
				RAZEM	9,360
89 d.1. 5.3	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm	m		
		28,670	m	28,670	
				RAZEM	28,670
90 d.1. 5.3	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 12 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		9,36	m ²	9,360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9,360
91 d.1. 5.3	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		9,36	m ²	9,360	
				RAZEM	9,360
92 d.1. 5.3	NNRNKB 202 2806-05 analogia	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 wraz z cokolikami poz.91	m ²		
			m ²	9,360	
				RAZEM	9,360
93 d.1. 5.3	NNRNKB 202 2809-01	Cokół wysokości 10 cm z płytek wtopiony w tynk	m		
		12,220	m	12,220	
				RAZEM	12,220
94 d.1. 5.3	KNR AT-25 0101-04	Wykonanie iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie po obwodzie pomieszczenia - REMMERS KIESOL C	m		
		12,22	m	12,220	
				RAZEM	12,220
1.5. 4	45430000-0 P4				
95 d.1. 5.4	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		19,39	m ²	19,390	
				RAZEM	19,390
96 d.1. 5.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.95*0,30	m ³	5,817	
				RAZEM	5,817
97 d.1. 5.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		1,939	m ³	1,939	
				RAZEM	1,939
98 d.1. 5.4	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSPACHEL	m		
		17,160	m	17,160	
				RAZEM	17,160
99 d.1. 5.4	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		29,686	m ²	29,686	
				RAZEM	29,686
100 d.1. 5.4	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		19,390	m ²	19,390	
				RAZEM	19,390
101 d.1. 5.4	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		19,390	m ²	19,390	
				RAZEM	19,390
102 d.1. 5.4	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		20,592	m ²	20,592	
				RAZEM	20,592
103 d.1. 5.4	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSPACHEL	m ²		
		13,728	m ²	13,728	
				RAZEM	13,728
104 d.1. 5.4	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		17,16	m ²	17,160	
				RAZEM	17,160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105 d.1. 5.4	KNR AT-27 0202-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. do 5 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
		poz.95	m ²	19,390	
				RAZEM	19,390
106 d.1. 5.4	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 2x folia PE gr 0,2mm Krotność = 2 19,39	m ²		
			m ²	19,390	
				RAZEM	19,390
107 d.1. 5.4	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm	m		
		17,16	m	17,160	
				RAZEM	17,160
108 d.1. 5.4	KNR AT-27 0202-02	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. do 5 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
		poz.106	m ²	19,390	
				RAZEM	19,390
109 d.1. 5.4	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Jastrych cementowy klasa C16 8cm	m ²		
		poz.108	m ²	19,390	
				RAZEM	19,390
110 d.1. 5.4	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.109	m ²	19,390	
				RAZEM	19,390
111 d.1. 5.4	KNR-W 2-02 0605-04	Bezspoinowa izolacja przeciwwodna	m ²		
		19,39	m ²	19,390	
				RAZEM	19,390
112 d.1. 5.4	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		19,39	m ²	19,390	
				RAZEM	19,390
113 d.1. 5.4	KNR AT-27 0104-03	Wyrównanie podłoży poziomych o średniej grubości 2 mm	m ²		
		poz.110	m ²	19,390	
				RAZEM	19,390
114 d.1. 5.4	NNRNKB 202 2806-05 analogia	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 wraz z cokolikami	m ²		
		poz.112	m ²	19,390	
				RAZEM	19,390
115 d.1. 5.4	NNRNKB 202 2809-01	Cokół wysokości 10 cm z płytek wtopiony w tynk	m		
		17,160	m	17,160	
				RAZEM	17,160
116 d.1. 5.4	KNR AT-25 0101-04	Wykonanie iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie po obwodzie pomieszczenia - REMMERS KIESOL C	m		
		17,16	m	17,160	
				RAZEM	17,160
117 d.1. 5.4	KNR 2-02 1101-02	Płyta żelbetowa gr 30 cm	m ³		
		10,040*0,3	m ³	3,012	
				RAZEM	3,012
1.5. 5	45430000-0 P5				
118 d.1. 5.5	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		18,79	m ²	18,790	
				RAZEM	18,790
119 d.1. 5.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.118*0,30	m ³	5,637	
				RAZEM	5,637
120 d.1. 5.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		1,879	m ³	1,879	
				RAZEM	1,879
121 d.1. 5.5	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSZPACHEL	m		
		18,790	m	18,790	
				RAZEM	18,790
122 d.1. 5.5	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		18,790	m ²	18,790	
				RAZEM	18,790
123 d.1. 5.5	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		18,790	m ²	18,790	
				RAZEM	18,790
124 d.1. 5.5	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		18,790	m ²	18,790	
				RAZEM	18,790
125 d.1. 5.5	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		18,790	m ²	18,790	
				RAZEM	18,790
126 d.1. 5.5	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		18,790	m ²	18,790	
				RAZEM	18,790
127 d.1. 5.5	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		18,79	m ²	18,790	
				RAZEM	18,790
128 d.1. 5.5	KNR AT-33 0201-01	Impregnacja posadzek betonowych żywicą epoksydową Harz EP 19	m ²		
		18,790	m ²	18,790	
				RAZEM	18,790
129 d.1. 5.5	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 2x folia PE gr 0,2mm	m ²		
		10,040	m ²	10,040	
				RAZEM	10,040
130 d.1. 5.5	KNR 2-02 1101-02	Płyta żelbetowa gr 30 cm	m ³		
		10,040*0,3	m ³	3,012	
				RAZEM	3,012
1.5.	45430000-0	P6			
6					
131 d.1. 5.6	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		5,530	m ²	5,530	
				RAZEM	5,530
132 d.1. 5.6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		1,659	m ³	1,659	
				RAZEM	1,659
133 d.1. 5.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0,553	m ³	0,553	
				RAZEM	0,553

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
134 d.1. 5.6	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSPACHEL	m		
		10,87	m	10,870	
				RAZEM	10,870
135 d.1. 5.6	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		5,53	m ²	5,530	
				RAZEM	5,530
136 d.1. 5.6	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		5,53	m ²	5,530	
				RAZEM	5,530
137 d.1. 5.6	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		5,53	m ²	5,530	
				RAZEM	5,530
138 d.1. 5.6	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		8,6	m ²	8,600	
				RAZEM	8,600
139 d.1. 5.6	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSPACHEL	m ²		
		5,53	m ²	5,530	
				RAZEM	5,530
140 d.1. 5.6	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		5,530	m ²	5,530	
				RAZEM	5,530
141 d.1. 5.6	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm	m		
		10,870	m	10,870	
				RAZEM	10,870
142 d.1. 5.6	KNR 2-22 1003-02 analogia	Posadzki betonowe grubości 12 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		5,53	m ²	5,530	
				RAZEM	5,530
143 d.1. 5.6	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		5,53	m ²	5,530	
				RAZEM	5,530
144 d.1. 5.6	NNRNKB 202 2806-05 analogia	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 wraz z cokolikami poz.143	m ²		
			m ²	5,530	
				RAZEM	5,530
145 d.1. 5.6	KNR 2-02 0116-01 analogia	Próg wykonany z bloczku betonowego M6 24x12x38cm na zaprawie cementowej	m ²		
		0,27	m ²	0,270	
				RAZEM	0,270
146 d.1. 5.6	KNR AT-33 0201-01 analogia	Impregnacja posadzek betonowych środkiem zabezpieczającym przed wnikaniem oleju hydraulicznego - bezbarwny	m ²		
		5,800	m ²	5,800	
				RAZEM	5,800
1.5. 7	45430000-0 7	P7			
147 d.1. 5.7	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		30,70	m ²	30,700	
				RAZEM	30,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148 d.1. 5.7	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.147*0,30	m ³	9,210	
				RAZEM	9,210
149 d.1. 5.7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		3,07	m ³	3,070	
				RAZEM	3,070
150 d.1. 5.7	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSPACHEL	m		
		45,5	m	45,500	
				RAZEM	45,500
151 d.1. 5.7	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		30,7	m ²	30,700	
				RAZEM	30,700
152 d.1. 5.7	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		30,7	m ²	30,700	
				RAZEM	30,700
153 d.1. 5.7	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		30,7	m ²	30,700	
				RAZEM	30,700
154 d.1. 5.7	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		43,25	m ²	43,250	
				RAZEM	43,250
155 d.1. 5.7	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSPACHEL	m ²		
		30,7	m ²	30,700	
				RAZEM	30,700
156 d.1. 5.7	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		43,25	m ²	43,250	
				RAZEM	43,250
157 d.1. 5.7	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		30,7	m ²	30,700	
				RAZEM	30,700
158 d.1. 5.7	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Jastrych cementowy klasa C16 8cm	m ²		
		poz.157	m ²	30,700	
				RAZEM	30,700
159 d.1. 5.7	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.158	m ²	30,700	
				RAZEM	30,700
160 d.1. 5.7	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		poz.159	m ²	30,700	
				RAZEM	30,700
161 d.1. 5.7	NNRNKB 202 2806-05 analogia	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 wraz z cokolikami	m ²		
		poz.160	m ²	30,700	
				RAZEM	30,700
162 d.1. 5.7	NNRNKB 202 2809-01	Cokół wysokości 10 cm z płytek wtopiony w tynk	m		
		29,700	m	29,700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	29,700
1.5.	45430000-0	P8			
163 d.1. 5.8	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		7,39	m ²	7,390	
				RAZEM	7,390
164 d.1. 5.8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.163*0,30	m ³	2,217	
				RAZEM	2,217
165 d.1. 5.8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0,739	m ³	0,739	
				RAZEM	0,739
166 d.1. 5.8	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSPACHEL	m		
		45,5	m	45,500	
				RAZEM	45,500
167 d.1. 5.8	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		7,39	m ²	7,390	
				RAZEM	7,390
168 d.1. 5.8	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		7,39	m ²	7,390	
				RAZEM	7,390
169 d.1. 5.8	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		7,39	m ²	7,390	
				RAZEM	7,390
170 d.1. 5.8	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		10,30	m ²	10,300	
				RAZEM	10,300
171 d.1. 5.8	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSPACHEL	m ²		
		7,39	m ²	7,390	
				RAZEM	7,390
172 d.1. 5.8	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		10,3	m ²	10,300	
				RAZEM	10,300
173 d.1. 5.8	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		7,39	m ²	7,390	
				RAZEM	7,390
174 d.1. 5.8	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Jastrych cementowy klasa C16 8cm	m ²		
		poz.173	m ²	7,390	
				RAZEM	7,390
175 d.1. 5.8	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.174	m ²	7,390	
				RAZEM	7,390
176 d.1. 5.8	KNR-W 2-02 0605-04	Bezspoinowa izolacja przeciwwodna	m ²		
		7,39	m ²	7,390	
				RAZEM	7,390

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
177 d.1. 5.8	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		7,39	m ²	7,390	
				RAZEM	7,390
178 d.1. 5.8	NNRNKB 202 2806-05 analogia	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 wraz z cokolikami poz.177	m ²		
			m ²	7,390	
				RAZEM	7,390
1.5. 9	45430000-0 P9				
179 d.1. 5.9	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		108,37	m ²	108,370	
				RAZEM	108,370
180 d.1. 5.9	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.179*0,30	m ³	32,511	
				RAZEM	32,511
181 d.1. 5.9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		10,837	m ³	10,837	
				RAZEM	10,837
182 d.1. 5.9	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSPACHEL	m		
		125,64	m	125,640	
				RAZEM	125,640
183 d.1. 5.9	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		108,37	m ²	108,370	
				RAZEM	108,370
184 d.1. 5.9	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		108,37	m ²	108,370	
				RAZEM	108,370
185 d.1. 5.9	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		108,37	m ²	108,370	
				RAZEM	108,370
186 d.1. 5.9	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		28,48	m ²	28,480	
				RAZEM	28,480
187 d.1. 5.9	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		108,37	m ²	108,370	
				RAZEM	108,370
188 d.1. 5.9	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna gr 10 cm - EPS 200 errata	m ²		
		28,48	m ²	28,480	
				RAZEM	28,480
189 d.1. 5.9	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		108,37	m ²	108,370	
				RAZEM	108,370
190 d.1. 5.9	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 12 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		108,37	m ²	108,370	
				RAZEM	108,370

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
191 d.1. 5.9	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		108,37	m ²	108,370	
				RAZEM	108,370
192 d.1. 5.9	NNRNKB 202 2806-05 analogia	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 wraz z cokolikami poz.191	m ²		
			m ²	108,370	
				RAZEM	108,370
193 d.1. 5.9	NNRNKB 202 2809-01	Cokół wysokości 10 cm z płytek wtopiony w tynk	m		
		103,450	m	103,450	
				RAZEM	103,450
1.5. 10	45430000-0	P10			
194 d.1. 5.10	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		18,44	m ²	18,440	
				RAZEM	18,440
195 d.1. 5.10	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.194*0,30	m ³	5,532	
				RAZEM	5,532
196 d.1. 5.10	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		1,844	m ³	1,844	
				RAZEM	1,844
197 d.1. 5.10	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSZPACHEL	m		
		22,6	m	22,600	
				RAZEM	22,600
198 d.1. 5.10	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		18,44	m ²	18,440	
				RAZEM	18,440
199 d.1. 5.10	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		18,44	m ²	18,440	
				RAZEM	18,440
200 d.1. 5.10	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		18,44	m ²	18,440	
				RAZEM	18,440
201 d.1. 5.10	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		15,80	m ²	15,800	
				RAZEM	15,800
202 d.1. 5.10	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		18,44	m ²	18,440	
				RAZEM	18,440
203 d.1. 5.10	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej Krotność = 2	m ²		
		18,44	m ²	18,440	
				RAZEM	18,440
204 d.1. 5.10	KNR-W 2-02 0219-01 schody	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu [7,26*1,64+8,24*1,57]*0,20	m ³ m ³	 4,969	
				RAZEM	4,969

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
205 d.1. 5.10	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty glad-kie [7,26*1,64+8,24*1,57]*25/1000	t t	 0,621	
				RAZEM	0,621
206 d.1. 5.10	NNRNKB 202 2810-05 analogia	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm wraz z cokolikami poz.203	m ² m ²	 18,440	
				RAZEM	18,440
1.5. 11	45430000-0	P20			
207 d.1. 5.11	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat III-IV 12,13	m ² m ²	 12,130	
				RAZEM	12,130
208 d.1. 5.11	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.207*0,30	m ³ m ³	 3,639	
				RAZEM	3,639
209 d.1. 5.11	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 1,213	m ³ m ³	 1,213	
				RAZEM	1,213
210 d.1. 5.11	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSPACHEL 14,240	m m	 14,240	
				RAZEM	14,240
211 d.1. 5.11	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL 20,674	m ² m ²	 20,674	
				RAZEM	20,674
212 d.1. 5.11	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME 12,130	m ² m ²	 12,130	
				RAZEM	12,130
213 d.1. 5.11	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT 12,130	m ² m ²	 12,130	
				RAZEM	12,130
214 d.1. 5.11	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe 17,088	m ² m ²	 17,088	
				RAZEM	17,088
215 d.1. 5.11	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSPACHEL 11,392	m ² m ²	 11,392	
				RAZEM	11,392
216 d.1. 5.11	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna gr 10 cm - EPS 200 errata 12,13	m ² m ²	 12,130	
				RAZEM	12,130
217 d.1. 5.11	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej Krotność = 2 12,630	m ² m ²	 12,630	
				RAZEM	12,630
218 d.1. 5.11	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm 14,240	m m	 14,240	
				RAZEM	14,240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
219 d.1. 5.11	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 12 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		12,13	m ²	12,130	
				RAZEM	12,130
220 d.1. 5.11	KNR AT-33 0102-02	Gruntowanie podłożu suchych i zabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym	m ²		
		12,130	m ²	12,130	
				RAZEM	12,130
221 d.1. 5.11	KNR AT-33 0308-01 analogia	Posadzki antyelektrostatyczne z żywicy Harz EP 26 AS	m ²		
		12,13	m ²	12,130	
				RAZEM	12,130
222 d.1. 5.11	KNR AT-33 0308-02	Posadzki antyelektrostatyczne z żywicy - ułożenie taśmy przewodzącej	m		
		12,130	m	12,130	
				RAZEM	12,130
223 d.1. 5.11	KNR AT-25 0101-04	Wykonanie iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie po obwodzie pomieszczenia - REMMERS KIESOL C	m		
		14,24	m	14,240	
				RAZEM	14,240
1.5. 12	45430000-0 P29				
224 d.1. 5.12	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat III-IV	m ²		
		21,730	m ²	21,730	
				RAZEM	21,730
225 d.1. 5.12	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		6,519	m ³	6,519	
				RAZEM	6,519
226 d.1. 5.12	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		2,173	m ³	2,173	
				RAZEM	2,173
227 d.1. 5.12	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSPACHEL	m		
		25,510	m	25,510	
				RAZEM	25,510
228 d.1. 5.12	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		37,036	m ²	37,036	
				RAZEM	37,036
229 d.1. 5.12	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		21,730	m ²	21,730	
				RAZEM	21,730
230 d.1. 5.12	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		21,730	m ²	21,730	
				RAZEM	21,730
231 d.1. 5.12	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		30,612	m ²	30,612	
				RAZEM	30,612
232 d.1. 5.12	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSPACHEL	m ²		
		20,408	m ²	20,408	
				RAZEM	20,408

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
233 d.1. 5.12	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna gr 10 cm - EPS 200 errata	m ²		
		21,73	m ²	21,730	
				RAZEM	21,730
234 d.1. 5.12	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 2x folia gr 0,2 mm Krotność = 2	m ²		
		21,73	m ²	21,730	
				RAZEM	21,730
235 d.1. 5.12	KNR AT-27 0202-02	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. do 5 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
		poz.234	m ²	21,730	
				RAZEM	21,730
236 d.1. 5.12	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 12 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		21,73	m ²	21,730	
				RAZEM	21,730
237 d.1. 5.12	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie bezspoinowej izolacji poziomej przeciwwodnej	m ²		
		21,73	m ²	21,730	
				RAZEM	21,730
238 d.1. 5.12	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		21,730	m ²	21,730	
				RAZEM	21,730
239 d.1. 5.12	NNRNKB 202 2806-05 analogia	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m	m ²		
		poz.237	m ²	21,730	
				RAZEM	21,730
240 d.1. 5.12	NNRNKB 202 2809-01	Cokół wysokości 10 cm z płytek wtopiony w tynk	m		
		25,510	m	25,510	
				RAZEM	25,510
241 d.1. 5.12	KNR AT-27 0501-04	Wykonanie fasety betonowej i płytki	m		
		25,510	m	25,510	
				RAZEM	25,510
242 d.1. 5.12	KNR AT-25 0101-04	Wykonanie iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie po obwodzie pomieszczenia - REMMERS KIESOL C	m		
		21,73	m	21,730	
				RAZEM	21,730
1.5. 13	45430000-0 P30				
243 d.1. 5.13	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat III-IV	m ²		
		21,930	m ²	21,930	
				RAZEM	21,930
244 d.1. 5.13	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		21,93*0,30	m ³	6,579	
				RAZEM	6,579
245 d.1. 5.13	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		2,193	m ³	2,193	
				RAZEM	2,193
246 d.1. 5.13	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSPACHEL	m		
		19,450	m	19,450	
				RAZEM	19,450
247 d.1. 5.13	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		33,600	m ²	33,600	
				RAZEM	33,600
248 d.1. 5.13	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		21,930	m ²	21,930	
				RAZEM	21,930
249 d.1. 5.13	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		21,930	m ²	21,930	
				RAZEM	21,930
250 d.1. 5.13	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		23,340	m ²	23,340	
				RAZEM	23,340
251 d.1. 5.13	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		15,560	m ²	15,560	
				RAZEM	15,560
252 d.1. 5.13	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna gr 10 cm - EPS 200 errata	m ²		
		21,93	m ²	21,930	
				RAZEM	21,930
253 d.1. 5.13	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 2x folia PE gr 0,2mm Krotność = 2	m ²		
		21,93	m ²	21,930	
				RAZEM	21,930
254 d.1. 5.13	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 12 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		21,93	m ²	21,930	
				RAZEM	21,930
255 d.1. 5.13	KNR-W 2-02 0605-04	Wykonanie bezspoinowa izolacja przeciwwodna	m ²		
		21,930	m ²	21,930	
				RAZEM	21,930
256 d.1. 5.13	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		21,930	m ²	21,930	
				RAZEM	21,930
257 d.1. 5.13	NNRNKB 202 2806-05 analogia	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 wraz z cokolikami	m ²		
		21,93	m ²	21,930	
				RAZEM	21,930
258 d.1. 5.13	KNR AT-25 0101-04	Wykonanie iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie po obwodzie pomieszczenia - REMMERS KIESOL C	m		
		19,45	m	19,450	
				RAZEM	19,450
1.5. 14	45430000-0	P31			
259 d.1. 5.14	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		100,56	m ²	100,560	
				RAZEM	100,560
260 d.1. 5.14	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.259*0,30	m ³	30,168	
				RAZEM	30,168
261 d.1. 5.14	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		10,056	m ³	10,056	
				RAZEM	10,056

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
262 d.1. 5.14	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		100,560	m ²	100,560	
				RAZEM	100,560
263 d.1. 5.14	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		100,56	m ²	100,560	
				RAZEM	100,560
264 d.1. 5.14	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.263	m ²	100,560	
				RAZEM	100,560
265 d.1. 5.14	KNR 2-02 1101-02	Płyta żelbetowa gr 30 cm	m ³		
		100,56*0,3	m ³	30,168	
				RAZEM	30,168
266 d.1. 5.14	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		poz.264	m ²	100,560	
				RAZEM	100,560
1.5. 15	45430000-0 P32				
267 d.1. 5.15	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		141,63	m ²	141,630	
				RAZEM	141,630
268 d.1. 5.15	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.267*0,30	m ³	42,489	
				RAZEM	42,489
269 d.1. 5.15	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		14,163	m ³	14,163	
				RAZEM	14,163
270 d.1. 5.15	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.274	m ²	141,630	
				RAZEM	141,630
271 d.1. 5.15	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.270	m ²	141,630	
				RAZEM	141,630
272 d.1. 5.15	KNR 2-02 0602-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa	m ²		
		141,630	m ²	141,630	
				RAZEM	141,630
273 d.1. 5.15	KNR 2-02 0205-01	Płyta żelbetowa gr 30 cm	m ²		
		141,630	m ²	141,630	
				RAZEM	141,630
274 d.1. 5.15	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		poz.267	m ²	141,630	
				RAZEM	141,630
1.5. 16	45430000-0 P33				
275 d.1. 5.16	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		77,92	m ²	77,920	
				RAZEM	77,920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
276 d.1. 5.16	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.275*0,30	m ³	23,376	
				RAZEM	23,376
277 d.1. 5.16	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		7,792	m ³	7,792	
				RAZEM	7,792
278 d.1. 5.16	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.275	m ²	77,920	
				RAZEM	77,920
279 d.1. 5.16	KNR 2-02 0602-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.278	m ²	77,920	
				RAZEM	77,920
280 d.1. 5.16	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.278	m ²	77,920	
				RAZEM	77,920
281 d.1. 5.16	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.280	m ²	77,920	
				RAZEM	77,920
282 d.1. 5.16	KNR 2-02 1101-02	Płyta żelbetowa gr 30 cm	m ³		
		77,92*0,3	m ³	23,376	
				RAZEM	23,376
283 d.1. 5.16	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		poz.281	m ²	77,920	
				RAZEM	77,920
1.6	45400000-1	Pozostałe roboty			
284 d.1. 6	KNR 2-02 1101-03	Zasypanie piwnicy z zagęszczeniem warstwami	m ³		
	założono h= 2,0m	186,490	m ³	186,490	
				RAZEM	186,490
285 d.1. 6	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 10 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25- fosa	m ²		
		146,3	m ²	146,300	
				RAZEM	146,300
2	45000000-7	KONDYGNACJA 0			
2.1		Prace rozbiórkowe, demontażowe i przygotowawcze			
286 d.2. 1	KNR-W 4-01 0201-01	Montaż elementów podpierających konstrukcję nośną stropu - podpory teleskopowe, dźwigary grewniane	m ²		
		1925,130	m ²	1925,130	
				RAZEM	1925,130
287 d.2. 1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		430,290	m ³	430,290	
				RAZEM	430,290
288 d.2. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		76,07	m ³	76,070	
				RAZEM	76,070
289 d.2. 1	KNR-W 4-01 0331-03	Poszerzenie otworów drzwiowych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m ³		
		34,57	m ³	34,570	
				RAZEM	34,570

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
290 d.2. 1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej pod zestawy podtynkowe, szafki gaśnicze i hydranty 2,17	m ³ m ³	 2,170	 2,170
				RAZEM	2,170
291 d.2. 1	KNR BO-12 0356-06	Wykucie otworów w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej przy użyciu wiertnicy - przejścia instalacyjne 7,31	m ³ m ³	 7,310	 7,310
				RAZEM	7,310
292 d.2. 1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 29,63	m ³ m ³	 29,630	 29,630
				RAZEM	29,630
293 d.2. 1	KNR 4-01 0353-01	Rozebranie schodów żelbetowych i spoczników 73,73	m ² m ²	 73,730	 73,730
				RAZEM	73,730
294 d.2. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - projektowana instalacja dźwigów osobowych - szt 3 19,00*0,25	m ³ m ³	 4,750	 4,750
				RAZEM	4,750
295 d.2. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - projektowana lokalizacja szachtów - szt 4 1,923 <7,69*0,25>	m ³ m ³	 1,923	 1,923
				RAZEM	1,923
296 d.2. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - przeznaczony do odtworzenia 37,883 <151,53*0,25>	m ³ m ³	 37,883	 37,883
				RAZEM	37,883
297 d.2. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia nad zewnętrzną węglownią 43,963 <175,85*0,25>	m ³ m ³	 43,963	 43,963
				RAZEM	43,963
298 d.2. 1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie murka oporowego przy garażu oraz murka fosy przy ścianie zewnętrznej budynku z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej 51,20*0,25	m ³ m ³	 12,800	 12,800
				RAZEM	12,800
299 d.2. 1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach 1891,78	m ² m ²	 1891,780	 1891,780
				RAZEM	1891,780
300 d.2. 1	KNR-W 4-01 0820-08	Demontaż istniejących okładzin ściennych akustycznych w Teatrze Maski 251,45	m ² m ²	 251,450	 251,450
				RAZEM	251,450
301 d.2. 1	KNR 4-01 0701-11 obmiar z inwentaryzacji	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej - założono 100% powierzchni stropów przeznaczonych do tynkowania 2177,09	m ² m ²	 2177,090	 2177,090
				RAZEM	2177,090
302 d.2. 1	KNR 4-04 0504-08	Rozebranie wierzchniej warstwy posadzek poprzez frezowanie powierzchni (wykładziny płytk ceramiczne, płyty paździerzowe, izolacje, zaprawy cementowe) z poz.301	m ² m ²	 2177,090	 2177,090
				RAZEM	2177,090
303 d.2. 1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych poz.302	m ² m ²	 2177,090	 2177,090
				RAZEM	2177,090
304 d.2. 1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 103,16	m ³ m ³	 103,160	 103,160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	103,160
305 d.2. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		1290,91	m ³	1290,910	
				RAZEM	1290,910
306 d.2. 1	KNR 4-04 1101-02	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
		1290,91	m ³	1290,910	
				RAZEM	1290,910
307 d.2. 1	KNR 4-04 1101-05	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 14	m ³		
		1290,91	m ³	1290,910	
				RAZEM	1290,910
308 d.2. 1	Kalkulacja indywidualna	Oplata za składowanie i utylizację materiału z rozbiórki	m ³		
		1290,91	m ³	1290,910	
				RAZEM	1290,910
309 d.2. 1	wycena indywidualna	Demontaż istniejących zabudów g-k oraz tymczasowych wygradzeń	m ²		
		295,52	m ²	295,520	
				RAZEM	295,520
310 d.2. 1	KNR 4-01 0354-04	Demontaż istniejących drzwi o powierzchni do 2 m ² wraz z ościeżami	szt.		
		106	szt.	106,000	
				RAZEM	106,000
311 d.2. 1	KNR 4-01 0354-05	Demontaż istniejących drzwi o pow. do 2,0m ² wraz z ościeżami	m ²		
		105,02	m ²	105,020	
				RAZEM	105,020
312 d.2. 1	wycena indywidualna	Demontaż istniejących okien wraz z ościeżami	m ²		
		89,32	m ²	89,320	
				RAZEM	89,320
313 d.2. 1	wycena indywidualna	Demontaż istniejących kraty okiennych	m ²		
		89,32	m ²	89,320	
				RAZEM	89,320
314 d.2. 1	wycena indywidualna	Demontaż elementów typu barierek, poręcze	m		
		40,87	m	40,870	
				RAZEM	40,870
315 d.2. 1	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka portalu i daszku przeznaczonego do rekonstrukcji w zmienionej lokalizacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
316 d.2. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiału z rozbiórki	m ³		
		40,63	m ³	40,630	
				RAZEM	40,630
317 d.2. 1	KNR 4-04 1101-02	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
		40,64	m ³	40,640	
				RAZEM	40,640
318 d.2. 1	KNR 4-04 1101-05	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 14	m ³		
		40,63	m ³	40,630	
				RAZEM	40,630

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
319 d.2. 1	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie i utylizację materiału z rozbiórki	m ³		
		40,63	m ³	40,630	
				RAZEM	40,630
320 d.2. 1	Kalkulacja indywid.	Rozbiórka starej absydy wraz z utylizacją gruzu: Rozbiórka fundamentów absydy 21,747 m3 Rozbiórka ścian absydy 11,89 m3 Zdjęcie warstw posadzkowych 75,23 m2 Skucie posadzek ~gr 20 cm 75,23 m2 Rozbiórka stropu absydy 79,18 m2 Rozbiórka pokrycia dachu absydy 79,18 m2 Demontaż obróbek blacharskich 11 m2 Demontaż rynien 25 mb Demontaż stolarki okiennej absydy 18,15 m2 Demontaż parapetów 7,5 mb Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki 87,878 m3 Wywóz materiałów z rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku 87,878 m3 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości po- nad 1km Krotność = 14 87,878 m3 Oplata za składowanie i utylizację gruzu 87,878 m3	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		Ścianki działowe			
321 d.2. 2	KNR K-02 0105-05 Sw2	Ścianki działowe z bloczków SILKA E12 o wysokości do 4,5m na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		384,15	m ²	384,150	
				RAZEM	384,150
322 d.2. 2	KNR K-02 0105-05 Sw3	Ścianki działowe z bloków SILKA M15 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		53,240	m ²	53,240	
				RAZEM	53,240
323 d.2. 2	KNR K-02 0103-06 Sw4	Ściany z bloków SILKA E18 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		46,10	m ²	46,100	
				RAZEM	46,100
324 d.2. 2	KNR K-02 0103-09 Sw7	Ściany z bloków SILKA E25 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		150,13	m ²	150,130	
				RAZEM	150,130
325 d.2. 2	NNRNKB 202 0137-01	Ściany z bloczków betonowych gr 25 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej	m ²		
		28,44	m ²	28,440	
				RAZEM	28,440
326 d.2. 2	KNR 2-02 0126-05 analogia	Osadzenie nadproży strunobetonowych	m		
		13,5	m	13,500	
				RAZEM	13,500
327 d.2. 2	KNR 3 0302-01 Sw5	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		116,32	m ³	116,320	
				RAZEM	116,320
328 d.2. 2	KNR 0-14 2011-04 analogia słupy podciągi	Obudowa ppoż elementów stalowych z płyt PROMATEC gęstość 860 kg/m3 [0,28*4*13]*2,80 6,47*0,57*2+6,47*0,63+4,07*0,57*2+4,07*0,63+10,08*0,57*2+10,08*0,63+8,54*0,57*2+8,54*0,63*4,09*0,53*2+4,09*0,63	m ² m ² m ²	40,768 72,135	
				RAZEM	112,903
329 d.2. 2	KNR 0-14 2010-10 Sw11	SW 11 • Ścianki działowe instalacyjne grubości 7,5cm, na systemie profili „50” z podwójnym pokryciem płytami GKBI 12,5mm	m ²		
		121,840	m ²	121,840	
				RAZEM	121,840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
330 d.2. 2	KNR 0-14 2010-04 Sw13	SW 13 Ścianki działowe grubości 10cm, na systemie profili „50” z obustronnym dwuwarstwowym pokryciem płytami GKB I Konstrukcję ścianki wypełnić płytami wełny mineralnej 5 cm 42,170	m ² m ²	 42,170	
				RAZEM	42,170
331 d.2. 2	KNR 0-14 2010-08 Sw14	SW 14 Ścianki grubości 12,5cm na systemie profili „75” z obustronnym dwuwarstwowym pokryciem płytami GKB I Konstrukcję ścianki wypełnić płytami wełny mineralnej 5 cm 130,890	m ² m ²	 130,890	
				RAZEM	130,890
332 d.2. 2	KNR 0-14 2010-06 Sw15 0,08,08/09	W 15 Ścianki grubości 15cm na systemie profili „100” z obustronnym dwuwarstwowym pokryciem płytami GKB I Konstrukcję ścianki wypełnić płytami wełny mineralnej 5 cm 10,56	m ² m ²	 10,560	
				RAZEM	10,560
333 d.2. 2	KNR 0-14 2010-12 Sw20 0,10,10/11/12	SW 20 Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, trzywarstwowe 100 - 101 2,25*2,80+1,30*2,80*2	m ² m ²	 13,580	
				RAZEM	13,580
334 d.2. 2	analogia	Dopłata za użycie płyty GKBI w pomieszczeniach mokrych 409,45	m ² m ²	 409,450	
				RAZEM	409,450
335 d.2. 2	KNNR 7 0703-02 0,05,04/05 0,07,04/05	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - powierzchnia do 10 m2- ścianki WC [2,05+2,12+1,25]*2,00 [1,03+2,05+1,25*2]*2,00	m ² m ² m ²	 10,840 11,160	
				RAZEM	22,000
336 d.2. 2	mat	Profile wzmocnione UA 50 85,50	m m	 85,500	
				RAZEM	85,500
337 d.2. 2	mat	Profile wzmocnione UA 75 22,80	m m	 22,800	
				RAZEM	22,800
338 d.2. 2	mat	Profile wzmocnione UA 100 11,40	m m	 11,400	
				RAZEM	11,400
2.3		Wykończenie sufitów			
339 d.2. 3	KNNR 7 0702-02 Typ A	Sufity podwieszane - zamiana z Ecophon Master Matrix na płytę NIDA SO-NIC+ blendy pionowe- errata 146,47	m ² m ²	 146,470	
				RAZEM	146,470
340 d.2. 3	KNR 9-03 0302-06	Wyprawy tynkarskie jednowarstwowe grubości 10mm gładzone, wykonywane na stropach sposobem maszynowym - założono 100% powierzchni stropów tynkowanych - gipsowe- errata 2054,62	m ² m ²	 2054,620	
				RAZEM	2054,620
341 d.2. 3	KNR 9-03 0309-04	Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa gipsowa wykonywana maszynowo - errata Krotność = 10 poz.340	m ² m ²	 2054,620	
				RAZEM	2054,620
342 d.2. 3	KNNR 2 1402-03	Dwukrotne malowanie sufitów farbą z gruntowaniem 2054,620	m ² m ²	 2054,620	
				RAZEM	2054,620
343 d.2. 3	KNNR 7 0702-02 Typ B	Sufity podwieszane z płytami rastrami typu Open Cell lub równoważnym o wymiarach 600x600 mm 5,64	m ² m ²	 5,640	
				RAZEM	5,640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
344 d.2. 3	KNR 0-14 2012-03 Typ C	Panele akustyczne sufitowe typ Ekophon Solo 38,00	m ² m ²	 38,000	
				RAZEM	38,000
345 d.2. 3	KNR 0-14 2012-03 Typ D	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 302,110	m ² m ²	 302,110	
				RAZEM	302,110
346 d.2. 3	KNR 0-14 2012-04 Typ D	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę poz.345	m ² m ²	 302,110	
				RAZEM	302,110
347 d.2. 3	KNR 0-14 2012-03 Typ E	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 12,37	m ² m ²	 12,370	
				RAZEM	12,370
348 d.2. 3	KNR 2 1402-03	Dwukrotne malowanie sufitów farbą z gruntowaniem - płyt gipsowych 379,81	m ² m ²	 379,810	
				RAZEM	379,810
349 d.2. 3	KNR 0-14 2012-03 Typ F	Okładziny stropów płytami akustycznymi gipsowo - kartonowymi typ Nida Sonic lub równoważnymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 120,620	m ² m ²	 120,620	
				RAZEM	120,620
350 d.2. 3	KNR 0-14 2012-03 Typ M	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi 9,5 mm na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - strop akustyczny- rezonujący Krotność = 1,5 9,91+29,79	m ² m ²	 39,700	
				RAZEM	39,700
351 d.2. 3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 39,70	m ² m ²	 39,700	
				RAZEM	39,700
352 d.2. 3	wycena indywidualna	Rewizje systemowe 60x60 41	szt. szt.	 41,000	
				RAZEM	41,000
353 d.2. 3	wycena indywidualna	Rewizje systemowe 40x40 18	szt. szt.	 18,000	
				RAZEM	18,000
2.4		Wykończenie ścian			
354 d.2. 4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt PIR gr. 8 cm zespolonych z płytą GK gr. 9 mm z poszpachlowaniem łączeń i zagłębień po wkrętach 774,440	m ² m ²	 774,440	
				RAZEM	774,440
355 d.2. 4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie emulsja 6352,20	m ² m ²	 6352,200	
				RAZEM	6352,200
356 d.2. 4	KNR 9-03 0102-06	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 10 mm gipsowe gładzone - errata poz.355	m ² m ²	 6352,200	
				RAZEM	6352,200
357 d.2. 4	KNR 9-03 0109-04	Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa gipsowa wykonywana maszynowo - errata Krotność = 10 poz.355	m ² m ²	 6352,200	
				RAZEM	6352,200
358 d.2. 4	KNR K-32 0202-01	Wykonanie izolacji z folii w płynie w warunkach zawilgocenia pod okładziny ścian z płytek	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0.02.03/04	[9,42+8,68]*2,60-1,00*2,30*2	m ²	42,460	
	0,03,04/05	[1,91+1,28+4,52+1,28+3,24+1,97+1,28]*2,60*2-0,80*2,30*8+0,90*2,30*2	m ²	69,916	
	0.04.01	[6,33*2+12,41*2+3,81*2+2,85*4]*2,80-0,90*2,30*3-1,00*2,30-2,15*2,30	m ²	144,745	
	0,04,03	[6,34*2+4,34*2]*2,80-1,25*2,30-1,05*2,30	m ²	54,518	
	0.05.03	[2,33*2+2,01*2]*2,60-1,00*2,30	m ²	20,268	
	0.05.04/05	[5,00*2,03*4]*2,60-0,95*2,30*6	m ²	92,450	
	0,05,08	3,13*2,60-0,90*2,30	m ²	6,068	
	0,05,09	4,50*1,60+1,20*1,60	m ²	9,120	
	0.07.03	4,42*2,60-1,00*2,30	m ²	9,192	
	0.07.04/05	[5,00*2+2,05*4]*2,60-0,95*2,30*6-1,15*1,50	m ²	32,485	
	0,08,11/12	1,80*1,60*2	m ²	5,760	
	0,10,09	2,39*1,60+1,20*1,60	m ²	5,744	
	0.08.08/09	[4,17+1,71+1,89+1,89+4,17+1,71]*2,60-0,80*2,30*8-0,90*2,30*2	m ²	21,544	
	0.10.10	3,37*1,60	m ²	5,392	
	0,10,11/12	[1,60*2+2,28+2,36]*2,60-0,90*2,30*6	m ²	7,964	
				RAZEM	527,626
359 d.2. 4	KNR 0-12 0829-08	Licowanie ścian płytkami 30x60 biały poler i 60x60 czarny mat	m ²		
		486,646	m ²	486,646	
				RAZEM	486,646
360 d.2. 4	KNR 0-12 0829-08	Licowanie ścian płytkami 60x60 czarny zamiast 120x60- pom.0.05.04, 0.05.05, 0.07.04, 0.07.05- errata	m ²		
		40,98	m ²	40,980	
				RAZEM	40,980
361 d.2. 4	KNNR 2 1401-05	Malowanie ścian wewnętrznych gładkich dwukrotnie farbą lateksową z grunto- waniem	m ²		
		6352,200	m ²	6352,200	
				RAZEM	6352,200
362 d.2. 4	TZKNBK XV 0545-01	Oczyszczenie krat stalowych z rdzy	szt		
		45	szt	45,000	
				RAZEM	45,000
363 d.2. 4	TZKNBK XXIV 1402- 03	Uzupełniona brakujących elementów balustrady naprawa uszkodzonych	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
364 d.2. 4	TZKNBK XV 0546-01	Malowanie balustrad podkład szczepny	szt		
		45	szt	45,000	
				RAZEM	45,000
365 d.2. 4	TZKNBK XV 0547-01	Malowanie balustrad lakier poliuretanowy	szt		
		45	szt	45,000	
				RAZEM	45,000
366 d.2. 4	KNR 4-01 0354-07	Demontaż krat wtórnych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
367 d.2. 4	KNR 2-02 1210-02 analogia	Wykonanie i montaż nowych krat	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
368 d.2. 4	Kalkulacja indywid.	Okładzina akustyczna	m ²		
		138,94	m ²	138,940	
				RAZEM	138,940
369 d.2. 4	Kalkulacja indywid.	Okładzina drewniana	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		242,55	m ²	242,550	
				RAZEM	242,550
370 d.2. 4	TZKNBK IX wycena in- dywidualna	Konsole igipsowe element dekoracyjny 9 630x435/300x130 mm)	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
371 d.2. 4	TZKNBK IX wycena in- dywidualna	Gzyms sztukateria 290x100 mm	m		
		61,6	m	61,600	
				RAZEM	61,600
372 d.2. 4	TZKNBK IX wycena in- dywidualna	Gzyms sztukateria 225x140 mm	m		
		47,60	m	47,600	
				RAZEM	47,600
2.5		Podkłady pod posadzki			
2.5.		P1			
373 d.2. 5.1	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		7,48	m ²	7,480	
				RAZEM	7,480
374 d.2. 5.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.373*0,30	m ³	2,244	
				RAZEM	2,244
375 d.2. 5.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0,748	m ³	0,748	
				RAZEM	0,748
376 d.2. 5.1	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSZPACHEL	m		
		11,480	m	11,480	
				RAZEM	11,480
377 d.2. 5.1	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		14,518	m ²	14,518	
				RAZEM	14,518
378 d.2. 5.1	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		7,630	m ²	7,630	
				RAZEM	7,630
379 d.2. 5.1	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		7,63	m ²	7,630	
				RAZEM	7,630
380 d.2. 5.1	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		16,072	m ²	16,072	
				RAZEM	16,072
381 d.2. 5.1	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		9,184	m ²	9,184	
				RAZEM	9,184
382 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna gr 10 cm - EPS 200 errata	m ²		
		8,393	m ²	8,393	
				RAZEM	8,393
383 d.2. 5.1	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - 2x folia PE gr. 0,2mm Krotność = 2	m ²		
		8,39	m ²	8,390	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8,390
384	KNR-W 2-02	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm	m		
d.2.	0608-07				
5.1	analogia				
		8,303	m	8,303	
				RAZEM	8,303
385	KNR 2-22	Posadzki betonowe grubości 12 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton	m ²		
d.2.	1003-02	C20/25			
5.1		7,48	m ²	7,480	
				RAZEM	7,480
386	KNR BC-02	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie	m ²		
d.2.	0218-01	dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych			
5.1		7,48	m ²	7,480	
				RAZEM	7,480
387	KNR BC-02	Wykonanie cokołu po obwodzie posadzki	m		
d.2.	0407-01				
5.1		11,840	m	11,840	
				RAZEM	11,840
388	KNR AT-25	Wykonanie iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie po obwodzie po-	m		
d.2.	0101-04	mieszczenia - REMMERS KIESOL C			
5.1		11,84	m	11,840	
				RAZEM	11,840
2.5.		P2			
2					
389	KNR 2-31	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
d.2.	0103-02				
5.2		33,310	m ²	33,310	
				RAZEM	33,310
390	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1101-07				
5.2		poz.389*0,30	m ³	9,993	
				RAZEM	9,993
391	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1101-01				
5.2		3,331	m ³	3,331	
				RAZEM	3,331
392	KNR AT-27	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSZPACHEL	m		
d.2.	0501-02				
5.2		51,700	m	51,700	
				RAZEM	51,700
393	KNR AT-27	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
d.2.	0103-05				
5.2		64,050	m ²	64,050	
				RAZEM	64,050
394	KNR AT-27	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
d.2.	0202-01				
5.2		33,030	m ²	33,030	
				RAZEM	33,030
395	KNR AT-27	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
d.2.	0204-01				
5.2		33,030	m ²	33,030	
				RAZEM	33,030
396	KNR AT-27	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-	m ²		
d.2.	0201-02 +	LAMME - 2 warstwy pionowe			
5.2	KNR AT-27				
	0201-03	72,380	m ²	72,380	
				RAZEM	72,380
397	KNR AT-27	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS	m ²		
d.2.	0104-01	DICHTSZPACHEL			
5.2		41,360	m ²	41,360	
				RAZEM	41,360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
398 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna obwodowa w pasie o szerokości 100cm od ścian gr 10 cm - EPS 200 errata	m ²		
		51,7	m ²	51,700	
				RAZEM	51,700
399 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 2x folia PE 0,2mm Krotność = 2	m ²		
		36,333	m ²	36,333	
				RAZEM	36,333
400 d.2. 5.2	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm	m		
		51,7	m	51,700	
				RAZEM	51,700
401 d.2. 5.2	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Jastrych cementowy klasa C16 8cm	m ²		
		209,771	m ²	209,771	
				RAZEM	209,771
402 d.2. 5.2	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.401	m ²	209,771	
				RAZEM	209,771
403 d.2. 5.2	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		209,771	m ²	209,771	
				RAZEM	209,771
404 d.2. 5.2	KNR AT-25 0101-04	Wykonanie iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie po obwodzie pomieszczenia - REMMERS KIESOL C	m		
		51,7	m	51,700	
				RAZEM	51,700
2.5. 3		P4			
405 d.2. 5.3	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		35,66	m ²	35,660	
				RAZEM	35,660
406 d.2. 5.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.405*0,30	m ³	10,698	
				RAZEM	10,698
407 d.2. 5.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		3,566	m ³	3,566	
				RAZEM	3,566
408 d.2. 5.3	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSZPACHEL	m		
		42,150	m	42,150	
				RAZEM	42,150
409 d.2. 5.3	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		84,930	m ²	84,930	
				RAZEM	84,930
410 d.2. 5.3	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		31,620	m ²	31,620	
				RAZEM	31,620
411 d.2. 5.3	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		31,620	m ²	31,620	
				RAZEM	31,620

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
412 d.2. 5.3	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		106,620	m ²	106,620	
				RAZEM	106,620
413 d.2. 5.3	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		71,080	m ²	71,080	
				RAZEM	71,080
414 d.2. 5.3	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna gr 10 cm - EPS 200 errata	m ²		
		88,85	m ²	88,850	
				RAZEM	88,850
415 d.2. 5.3	KNR-W 2-02 0606-02	Warstwa rozdzielająca 2x folia PE 0,2mm Krotność = 2	m ²		
		34,782	m ²	34,782	
				RAZEM	34,782
416 d.2. 5.3	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Jastrych cementowy klasa C16 8cm	m ²		
		31,62	m ²	31,620	
				RAZEM	31,620
417 d.2. 5.3	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.416	m ²	31,620	
				RAZEM	31,620
418 d.2. 5.3	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		31,62	m ²	31,620	
				RAZEM	31,620
419 d.2. 5.3	KNR 0-29 0640-02	Wykonanie pezsjoinowej izolacji poziomej przeciwwodnej	m ²		
		49,390	m ²	49,390	
				RAZEM	49,390
420 d.2. 5.3	KNR AT-25 0101-04	Wykonanie iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie po obwodzie pomieszczenia - REMMERS KIESOL C	m		
		88,85	m	88,850	
				RAZEM	88,850
2.5. 4		P101			
421 d.2. 5.4	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		12,630	m ²	12,630	
				RAZEM	12,630
422 d.2. 5.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		3,789	m ³	3,789	
				RAZEM	3,789
423 d.2. 5.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		1,263	m ³	1,263	
				RAZEM	1,263
424 d.2. 5.4	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		12,630	m ²	12,630	
				RAZEM	12,630
425 d.2. 5.4	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.424	m ²	12,630	
				RAZEM	12,630

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
426 d.2. 5.4	KNR-W 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.425	m ²	12,630	
				RAZEM	12,630
427 d.2. 5.4	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 7 cm - errata	m ²		
		12,63	m ²	12,630	
				RAZEM	12,630
428 d.2. 5.4	KNR-W 2-02 0606-02	Warstwa rozdzielająca 1x folia PE 0,2mm	m ²		
		12,630	m ²	12,630	
				RAZEM	12,630
429 d.2. 5.4	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Jastrych cementowy klasa C16 10cm	m ²		
		31,62	m ²	31,620	
				RAZEM	31,620
430 d.2. 5.4	KNR AT-33 0201-01	Impregnacja posadzek betonowych środkiem zabezpieczającym przed wnikaniem oleju hydraulicznego - bezbarwny	m ²		
		12,630	m ²	12,630	
				RAZEM	12,630
2.5. 5		P11			
431 d.2. 5.5	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		539,790	m ²	539,790	
				RAZEM	539,790
432 d.2. 5.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		164,937	m ³	164,937	
				RAZEM	164,937
433 d.2. 5.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		53,979	m ³	53,979	
				RAZEM	53,979
434 d.2. 5.5	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSZPACHEL	m		
		539,790	m	539,790	
				RAZEM	539,790
435 d.2. 5.5	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		752,827	m ²	752,827	
				RAZEM	752,827
436 d.2. 5.5	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		539,790	m ²	539,790	
				RAZEM	539,790
437 d.2. 5.5	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 2x folia PE 0,2mm Krotność = 2	m ²		
		539,790	m ²	539,790	
				RAZEM	539,790
438 d.2. 5.5	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		539,790	m ²	539,790	
				RAZEM	539,790
439 d.2. 5.5	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		432,324	m ²	432,324	
				RAZEM	432,324

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
440 d.2. 5.5	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		448,216	m ²	448,216	
				RAZEM	448,216
441 d.2. 5.5	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna gr 10 cm - EPS 200 - errata	m ²		
		12,63	m ²	12,630	
				RAZEM	12,630
442 d.2. 5.5	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 2x folia PE 0,2mm Krotność = 2	m ²		
		539,790	m ²	539,790	
				RAZEM	539,790
443 d.2. 5.5	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm	m		
		360,270	m	360,270	
				RAZEM	360,270
444 d.2. 5.5	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 14 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		539,790	m ²	539,790	
				RAZEM	539,790
445 d.2. 5.5	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 6cm zatarte na gładko beton C20/25	m ²		
		539,79	m ²	539,790	
				RAZEM	539,790
446 d.2. 5.5	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		539,790	m ²	539,790	
				RAZEM	539,790
447 d.2. 5.5	KNR AT-25 0101-04	Wykonanie iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie po obwodzie pomieszczenia - REMMERS KIESOL C	m		
		360,27	m	360,270	
				RAZEM	360,270
2.5. 6		P12			
448 d.2. 5.6	KNR 2-31 0103-02 0.11.01	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		287,03-30*2,0*1,0	m ²	227,030	
				RAZEM	227,030
449 d.2. 5.6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.448*0,30	m ³	68,109	
				RAZEM	68,109
450 d.2. 5.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		22,703	m ³	22,703	
				RAZEM	22,703
451 d.2. 5.6	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		71,820	m ²	71,820	
				RAZEM	71,820
452 d.2. 5.6	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.448	m ²	227,030	
				RAZEM	227,030
453 d.2. 5.6	KNR-W 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.454	m ²	227,030	
				RAZEM	227,030

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
454 d.2. 5.6	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.452	m ²	227,030	
				RAZEM	227,030
455 d.2. 5.6	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 8 cm - errata	m ²		
		227,03	m ²	227,030	
				RAZEM	227,030
456 d.2. 5.6	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm	m		
		62,160	m	62,160	
				RAZEM	62,160
457 d.2. 5.6	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 12 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		71,68	m ²	71,680	
				RAZEM	71,680
458 d.2. 5.6	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 2x folia PE gr. 0,2mm Krotność = 2	m ²		
		227,03	m ²	227,030	
				RAZEM	227,030
459 d.2. 5.6	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		209,771	m ²	209,771	
				RAZEM	209,771
2.5. 7		P13			
460 d.2. 5.7	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		233,470	m ²	233,470	
				RAZEM	233,470
461 d.2. 5.7	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		70,041	m ³	70,041	
				RAZEM	70,041
462 d.2. 5.7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		23,347	m ³	23,347	
				RAZEM	23,347
463 d.2. 5.7	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSZPACHEL	m		
		88,250	m	88,250	
				RAZEM	88,250
464 d.2. 5.7	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		286,420	m ²	286,420	
				RAZEM	286,420
465 d.2. 5.7	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		233,470	m ²	233,470	
				RAZEM	233,470
466 d.2. 5.7	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		233,470	m ²	233,470	
				RAZEM	233,470
467 d.2. 5.7	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		105,900	m ²	105,900	
				RAZEM	105,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
468 d.2. 5.7	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		70,600	m ²	70,600	
				RAZEM	70,600
469 d.2. 5.7	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna gr 10 cm - EPS 200 - errata	m ²		
		227,03	m ²	227,030	
				RAZEM	227,030
470 d.2. 5.7	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 15 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		233,420	m ²	233,420	
				RAZEM	233,420
471 d.2. 5.7	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm	m		
		82,250	m	82,250	
				RAZEM	82,250
472 d.2. 5.7	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 2x folia PE 0,2mm Krotność = 2	m ²		
		233,470	m ²	233,470	
				RAZEM	233,470
473 d.2. 5.7	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		233,470	m ²	233,470	
				RAZEM	233,470
474 d.2. 5.7	KNR AT-25 0101-04	Wykonanie iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie po obwodzie pomieszczenia - REMMERS KIESOL C	m		
		88,25	m	88,250	
				RAZEM	88,250
475 d.2. 5.7	KNR 2-02 0205-01	Płyta żelbetowa gr 20 cm	m ²		
		53,420	m ²	53,420	
				RAZEM	53,420
476 d.2. 5.7	KNR BC-02 0218-01	Utwardzenie betonu suchą posypką oraz impregnacja bezbarwnym preparatem	m ²		
		53,420	m ²	53,420	
				RAZEM	53,420
2.5. 8		P14			
477 d.2. 5.8	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		53,42	m ²	53,420	
				RAZEM	53,420
478 d.2. 5.8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.477*0,30	m ³	16,026	
				RAZEM	16,026
479 d.2. 5.8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		5,342	m ³	5,342	
				RAZEM	5,342
480 d.2. 5.8	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		poz.477	m ²	53,420	
				RAZEM	53,420
481 d.2. 5.8	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.477	m ²	53,420	
				RAZEM	53,420

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
482 d.2. 5.8	KNR-W 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa poz.483	m ² m ²	 53,420	
				RAZEM	53,420
483 d.2. 5.8	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa poz.481	m ² m ²	 53,420	
				RAZEM	53,420
484 d.2. 5.8	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna gr 10 cm - EPS 200 - errata 53,42	m ² m ²	 53,420	
				RAZEM	53,420
485 d.2. 5.8	KNR 2-02 1101-02	Płyta żelbetowa gr 20 cm 100,56*0,2	m ³ m ³	 20,112	
				RAZEM	20,112
486 d.2. 5.8	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 2x fo- lia PE 0,2mm Krotność = 2 53,420	m ² m ²	 53,420	
				RAZEM	53,420
487 d.2. 5.8	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych 53,42	m ² m ²	 53,420	
				RAZEM	53,420
488 d.2. 5.8	KNR BC-02 0401-06	Utwardzenie betonu suchą posypką oraz impregnacja bezbarwnym prepara- tem 53,420	m ² m ²	 53,420	
				RAZEM	53,420
2.5. 9		P15			
489 d.2. 5.9	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki 73,180	m ² m ²	 73,180	
				RAZEM	73,180
490 d.2. 5.9	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 21,954	m ³ m ³	 21,954	
				RAZEM	21,954
491 d.2. 5.9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 7,318	m ³ m ³	 7,318	
				RAZEM	7,318
492 d.2. 5.9	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSPACHEL 49,740	m m	 49,740	
				RAZEM	49,740
493 d.2. 5.9	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL 103,024	m ² m ²	 103,024	
				RAZEM	103,024
494 d.2. 5.9	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME 73,180	m ² m ²	 73,180	
				RAZEM	73,180
495 d.2. 5.9	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT 73,180	m ² m ²	 73,180	
				RAZEM	73,180

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
496 d.2. 5.9	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		59,688	m ²	59,688	
				RAZEM	59,688
497 d.2. 5.9	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		39,792	m ²	39,792	
				RAZEM	39,792
498 d.2. 5.9	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		49,74	m ²	49,740	
				RAZEM	49,740
499 d.2. 5.9	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 2x folia PE 0,2mm Krotność = 2	m ²		
		73,180	m ²	73,180	
				RAZEM	73,180
500 d.2. 5.9	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm	m		
		47,740	m	47,740	
				RAZEM	47,740
501 d.2. 5.9	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 12 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		73,180	m ²	73,180	
				RAZEM	73,180
502 d.2. 5.9	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		73,180	m ²	73,180	
				RAZEM	73,180
503 d.2. 5.9	KNR AT-25 0101-04	Wykonanie iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie po obwodzie pomieszczenia - REMMERS KIESOL C	m		
		49,74	m	49,740	
				RAZEM	49,740
2.5. 10		P16			
504 d.2. 5.10	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		143,340	m ²	143,340	
				RAZEM	143,340
505 d.2. 5.10	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		43,02	m ³	43,020	
				RAZEM	43,020
506 d.2. 5.10	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		14,334	m ³	14,334	
				RAZEM	14,334
507 d.2. 5.10	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m		
		131,160	m	131,160	
				RAZEM	131,160
508 d.2. 5.10	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		224,606	m ²	224,606	
				RAZEM	224,606
509 d.2. 5.10	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		145,910	m ²	145,910	
				RAZEM	145,910

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
510 d.2. 5.10	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		145,910	m ²	145,910	
				RAZEM	145,910
511 d.2. 5.10	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		157,392	m ²	157,392	
				RAZEM	157,392
512 d.2. 5.10	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		104,928	m ²	104,928	
				RAZEM	104,928
513 d.2. 5.10	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		131,16	m ²	131,160	
				RAZEM	131,160
514 d.2. 5.10	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 2x folia PE 0,2mm Krotność = 2	m ²		
		143,340	m ²	143,340	
				RAZEM	143,340
515 d.2. 5.10	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm	m		
		131,600	m	131,600	
				RAZEM	131,600
516 d.2. 5.10	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 12 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		145,910	m ²	145,910	
				RAZEM	145,910
517 d.2. 5.10	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		143,340	m ²	143,340	
				RAZEM	143,340
518 d.2. 5.10	KNR AT-25 0101-04	Wykonanie iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie po obwodzie pomieszczenia - REMMERS KIESOL C	m		
		131,16	m	131,160	
				RAZEM	131,160
2.5. 11		P17			
519 d.2. 5.11	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		4,090	m ²	4,090	
				RAZEM	4,090
520 d.2. 5.11	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		1,227	m ³	1,227	
				RAZEM	1,227
521 d.2. 5.11	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0,409	m ³	0,409	
				RAZEM	0,409
522 d.2. 5.11	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSZPACHEL	m		
		4,15	m	4,150	
				RAZEM	4,150
523 d.2. 5.11	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		4,09	m ²	4,090	
				RAZEM	4,090

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
524 d.2. 5.11	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		4,09	m ²	4,090	
				RAZEM	4,090
525 d.2. 5.11	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		4,09	m ²	4,090	
				RAZEM	4,090
526 d.2. 5.11	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		2,93	m ²	2,930	
				RAZEM	2,930
527 d.2. 5.11	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		4,09	m ²	4,090	
				RAZEM	4,090
528 d.2. 5.11	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		2,93	m ²	2,930	
				RAZEM	2,930
529 d.2. 5.11	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		4,0090	m ²	4,009	
				RAZEM	4,009
530 d.2. 5.11	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm	m		
		0,818	m	0,818	
				RAZEM	0,818
531 d.2. 5.11	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 14 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		4,090	m ²	4,090	
				RAZEM	4,090
532 d.2. 5.11	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Jastrych cementowy klasa C16 6cm	m ²		
		4,09	m ²	4,090	
				RAZEM	4,090
533 d.2. 5.11	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		4,090	m ²	4,090	
				RAZEM	4,090
2.5. 12		P18			
534 d.2. 5.12	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		6,080	m ²	6,080	
				RAZEM	6,080
535 d.2. 5.12	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		1,824	m ³	1,824	
				RAZEM	1,824
536 d.2. 5.12	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0,608	m ³	0,608	
				RAZEM	0,608
537 d.2. 5.12	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSZPACHEL	m		
		7,1	m	7,100	
				RAZEM	7,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
538 d.2. 5.12	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		6,08	m ²	6,080	
				RAZEM	6,080
539 d.2. 5.12	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		6,08	m ²	6,080	
				RAZEM	6,080
540 d.2. 5.12	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		6,08	m ²	6,080	
				RAZEM	6,080
541 d.2. 5.12	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		6,08	m ²	6,080	
				RAZEM	6,080
542 d.2. 5.12	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		6,08	m ²	6,080	
				RAZEM	6,080
543 d.2. 5.12	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		6,08	m ²	6,080	
				RAZEM	6,080
544 d.2. 5.12	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		6,080	m ²	6,080	
				RAZEM	6,080
2.5. 13		P19			
545 d.2. 5.13	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		4,90	m ²	4,900	
				RAZEM	4,900
546 d.2. 5.13	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		1,470	m ³	1,470	
				RAZEM	1,470
547 d.2. 5.13	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0,49	m ³	0,490	
				RAZEM	0,490
548 d.2. 5.13	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSZPACHEL	m		
		5,3	m	5,300	
				RAZEM	5,300
549 d.2. 5.13	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		4,9	m ²	4,900	
				RAZEM	4,900
550 d.2. 5.13	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		4,9	m ²	4,900	
				RAZEM	4,900
551 d.2. 5.13	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		4,9	m ²	4,900	
				RAZEM	4,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
552 d.2. 5.13	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		4,9	m ²	4,900	
				RAZEM	4,900
553 d.2. 5.13	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		4,9	m ²	4,900	
				RAZEM	4,900
554 d.2. 5.13	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		4,9	m ²	4,900	
				RAZEM	4,900
555 d.2. 5.13	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		4,900	m ²	4,900	
				RAZEM	4,900
2.5. 14		P20			
556 d.2. 5.14	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		12,630	m ²	12,630	
				RAZEM	12,630
557 d.2. 5.14	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		3,789	m ³	3,789	
				RAZEM	3,789
558 d.2. 5.14	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		1,263	m ³	1,263	
				RAZEM	1,263
559 d.2. 5.14	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m		
		19,220	m	19,220	
				RAZEM	19,220
560 d.2. 5.14	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		24,582	m ²	24,582	
				RAZEM	24,582
561 d.2. 5.14	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		13,050	m ²	13,050	
				RAZEM	13,050
562 d.2. 5.14	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		13,050	m ²	13,050	
				RAZEM	13,050
563 d.2. 5.14	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		23,064	m ²	23,064	
				RAZEM	23,064
564 d.2. 5.14	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		15,376	m ²	15,376	
				RAZEM	15,376
565 d.2. 5.14	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		13,05	m ²	13,050	
				RAZEM	13,050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
566 d.2. 5.14	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 2x folia PE 0,2mm Krotność = 2 12,630	m ² m ²	 12,630	
				RAZEM	12,630
567 d.2. 5.14	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm 19,220	m m	 19,220	
				RAZEM	19,220
568 d.2. 5.14	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 15 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25 13,050	m ² m ²	 13,050	
				RAZEM	13,050
569 d.2. 5.14	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych 12,630	m ² m ²	 12,630	
				RAZEM	12,630
570 d.2. 5.14	KNR AT-25 0101-04	Wykonanie iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie po obwodzie pomieszczenia - REMMERS KIESOL C 19,22	m m	 19,220	
				RAZEM	19,220
2.5. 15		P21			
571 d.2. 5.15	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki 223,100	m ² m ²	 223,100	
				RAZEM	223,100
572 d.2. 5.15	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 66,930	m ³ m ³	 66,930	
				RAZEM	66,930
573 d.2. 5.15	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 22,31	m ³ m ³	 22,310	
				RAZEM	22,310
574 d.2. 5.15	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSPACHEL 84,630	m m	 84,630	
				RAZEM	84,630
575 d.2. 5.15	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL 273,884	m ² m ²	 273,884	
				RAZEM	273,884
576 d.2. 5.15	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME 223,100	m ² m ²	 223,100	
				RAZEM	223,100
577 d.2. 5.15	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT 223,100	m ² m ²	 223,100	
				RAZEM	223,100
578 d.2. 5.15	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe 101,556	m ² m ²	 101,556	
				RAZEM	101,556
579 d.2. 5.15	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSPACHEL 50,778	m ² m ²	 50,778	
				RAZEM	50,778

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
580 d.2. 5.15	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		223,1	m ²	223,100	
				RAZEM	223,100
581 d.2. 5.15	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 2x folia PE 0,2mm Krotność = 2	m ²		
		223,100	m ²	223,100	
				RAZEM	223,100
582 d.2. 5.15	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm	m		
		84,630	m	84,630	
				RAZEM	84,630
583 d.2. 5.15	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 15 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		223,100	m ²	223,100	
				RAZEM	223,100
584 d.2. 5.15	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		223,100	m ²	223,100	
				RAZEM	223,100
585 d.2. 5.15	KNR AT-25 0101-04	Wykonanie iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie po obwodzie pomieszczenia - REMMERS KIESOL C	m		
		84,63	m	84,630	
				RAZEM	84,630
2.5. 16		P22			
586 d.2. 5.16	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		25,73	m ²	25,730	
				RAZEM	25,730
587 d.2. 5.16	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		38,080	m ³	38,080	
				RAZEM	38,080
588 d.2. 5.16	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		2,573	m ³	2,573	
				RAZEM	2,573
589 d.2. 5.16	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej	m ²		
		poz.586	m ²	25,730	
				RAZEM	25,730
590 d.2. 5.16	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		25,73	m ²	25,730	
				RAZEM	25,730
591 d.2. 5.16	KNR-W 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.590	m ²	25,730	
				RAZEM	25,730
592 d.2. 5.16	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		25,73	m ²	25,730	
				RAZEM	25,730
593 d.2. 5.16	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²		
		25,73	m ²	25,730	
				RAZEM	25,730
594 d.2. 5.16	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20,150	m	20,150	
				RAZEM	20,150
595 d.2. 5.16	KNR 2-02 1101-02	Płyta żelbetowa gr 20 cm	m ³		
		25,73*0,2	m ³	5,146	
				RAZEM	5,146
596 d.2. 5.16	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		poz.593	m ²	25,730	
				RAZEM	25,730
2.5. 17		P23			
597 d.2. 5.17	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		52,19	m ²	52,190	
				RAZEM	52,190
598 d.2. 5.17	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		52,19	m ²	52,190	
				RAZEM	52,190
599 d.2. 5.17	KNR-W 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.598	m ²	52,190	
				RAZEM	52,190
600 d.2. 5.17	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.598	m ²	52,190	
				RAZEM	52,190
601 d.2. 5.17	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.600	m ²	52,190	
				RAZEM	52,190
602 d.2. 5.17	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		poz.601	m ²	52,190	
				RAZEM	52,190
2.5. 18		P24			
603 d.2. 5.18	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		6,050	m ²	6,050	
				RAZEM	6,050
604 d.2. 5.18	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.603	m ²	6,050	
				RAZEM	6,050
605 d.2. 5.18	KNR-W 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.604	m ²	6,050	
				RAZEM	6,050
606 d.2. 5.18	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		1,708	m ³	1,708	
				RAZEM	1,708
607 d.2. 5.18	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		3,05	m ²	3,050	
				RAZEM	3,050
608 d.2. 5.18	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 2x folia PE gr. 0,2 mm Krotność = 2	m ²		
		3,05	m ²	3,050	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3,050
609 d.2. 5.18	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 12 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą betom C20/25 poz.608	m ² m ²	 3,050	
				RAZEM	3,050
610 d.2. 5.18	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych poz.609	m ² m ²	 3,050	
				RAZEM	3,050
2.5. 19		P25			
611 d.2. 5.19	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki 8,950	m ² m ²	 8,950	
				RAZEM	8,950
612 d.2. 5.19	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.616*0,56	m ³ m ³	 5,012	
				RAZEM	5,012
613 d.2. 5.19	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0,895	m ³ m ³	 0,895	
				RAZEM	0,895
614 d.2. 5.19	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 8,95	m ² m ²	 8,950	
				RAZEM	8,950
615 d.2. 5.19	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa poz.614	m ² m ²	 8,950	
				RAZEM	8,950
616 d.2. 5.19	KNR-W 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa poz.615	m ² m ²	 8,950	
				RAZEM	8,950
617 d.2. 5.19	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata 8,95	m ² m ²	 8,950	
				RAZEM	8,950
618 d.2. 5.19	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 8,95	m ² m ²	 8,950	
				RAZEM	8,950
619 d.2. 5.19	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm 1,790	m m	 1,790	
				RAZEM	1,790
620 d.2. 5.19	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Jastrych cementowy klasa C16 8cm 8,95	m ² m ²	 8,950	
				RAZEM	8,950
621 d.2. 5.19	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 8,950	m ² m ²	 8,950	
				RAZEM	8,950
622 d.2. 5.19	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych 8,95	m ² m ²	 8,950	
				RAZEM	8,950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
623 d.2. 5.19	KNR 0-29 0640-02	Wykonanie bezspoinowej izolacji poziomej przeciwwodnej	m ²		
		8,950	m ²	8,950	
				RAZEM	8,950
2.5. 20		P26			
624 d.2. 5.20	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		1,16	m ²	1,160	
				RAZEM	1,160
2.5. 21		P27			
625 d.2. 5.21	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSPACHEL	m		
		68,02	m	68,020	
				RAZEM	68,020
626 d.2. 5.21	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		55,03	m ²	55,030	
				RAZEM	55,030
627 d.2. 5.21	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		55,03	m ²	55,030	
				RAZEM	55,030
628 d.2. 5.21	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		55,03	m ²	55,030	
				RAZEM	55,030
629 d.2. 5.21	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		68,02	m ²	68,020	
				RAZEM	68,020
630 d.2. 5.21	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSPACHEL	m ²		
		55,03	m ²	55,030	
				RAZEM	55,030
631 d.2. 5.21	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 15 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/2554	m ²		
		54,880	m ²	54,880	
				RAZEM	54,880
632 d.2. 5.21	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		55,03	m ²	55,030	
				RAZEM	55,030
633 d.2. 5.21	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		55,03	m ²	55,030	
				RAZEM	55,030
2.5. 22		P28			
634 d.2. 5.22	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSPACHEL	m		
		24,3	m	24,300	
				RAZEM	24,300
635 d.2. 5.22	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		18,93	m ²	18,930	
				RAZEM	18,930
636 d.2. 5.22	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18,93	m ²	18,930	
				RAZEM	18,930
637 d.2. 5.22	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		18,93	m ²	18,930	
				RAZEM	18,930
638 d.2. 5.22	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		24,3	m ²	24,300	
				RAZEM	24,300
639 d.2. 5.22	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		18,93	m ²	18,930	
				RAZEM	18,930
640 d.2. 5.22	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		18,93	m ²	18,930	
				RAZEM	18,930
641 d.2. 5.22	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 15 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/2554,880	m ²		
		18,930	m ²	18,930	
				RAZEM	18,930
642 d.2. 5.22	KNNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	18,93	m ²	18,930	
				RAZEM	18,930
643 d.2. 5.22	KNNR 2 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu Krotność = 2,5	m ²		
	z powyższego	18,93	m ²	18,930	
				RAZEM	18,930
644 d.2. 5.22	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Jastrych anhydrytowy gr 6 cm	m ²		
		18,93	m ²	18,930	
				RAZEM	18,930
645 d.2. 5.22	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		18,93	m ²	18,930	
				RAZEM	18,930
2.5. 23		P50			
646 d.2. 5.23	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		66,590	m ²	66,590	
				RAZEM	66,590
647 d.2. 5.23	KNR 2-02 0607-01	Izolacje akustyczne z pianki polietylenowej poziome podposadzkowe	m ²		
		66,590	m ²	66,590	
				RAZEM	66,590
648 d.2. 5.23	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		66,590	m ²	66,590	
				RAZEM	66,590
649 d.2. 5.23	KNNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	66,59	m ²	66,590	
				RAZEM	66,590

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
650 d.2. 5.23	KNNR 2 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu Krotność = 1,5	m ²		
	z powyższe- go	66,59	m ²	66,590	
				RAZEM	66,590
651 d.2. 5.23	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		66,590	m ²	66,590	
				RAZEM	66,590
652 d.2. 5.23	KNR 0-29 0640-02	Wykonanie bezspoinowej izolacji poziomej przeciwwodnej	m ²		
		66,590	m ²	66,590	
				RAZEM	66,590
2.5. 24		P52			
653 d.2. 5.24	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe	m ²		
		127,590	m ²	127,590	
				RAZEM	127,590
654 d.2. 5.24	KNR 2-02 0607-01	Izolacje akustyczne z pianki polietylenowej poziome podposadzkowe	m ²		
		127,590	m ²	127,590	
				RAZEM	127,590
655 d.2. 5.24	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe	m ²		
		127,590	m ²	127,590	
				RAZEM	127,590
656 d.2. 5.24	KNNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środ- kiem gruntującym	m ²		
	z powyższe- go	127,59	m ²	127,590	
				RAZEM	127,590
657 d.2. 5.24	KNNR 2 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu Krotność = 1,5	m ²		
	z powyższe- go	127,59	m ²	127,590	
				RAZEM	127,590
658 d.2. 5.24	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		127,59	m ²	127,590	
				RAZEM	127,590
2.5. 25		P53			
659 d.2. 5.25	KNR-W 4-01 0805-01	Renowacja posadzki lastrykowej wraz z uzupełnieniami o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu jednobarwnej	m ²		
		14,84	m ²	14,840	
				RAZEM	14,840
2.5. 26		P63			
660 d.2. 5.26	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.661	m ²	57,700	
				RAZEM	57,700
661 d.2. 5.26	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		57,70	m ²	57,700	
				RAZEM	57,700
662 d.2. 5.26	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.661	m ²	57,700	
				RAZEM	57,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
663 d.2. 5.26	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
		57,70*0,34	m ³	19,618	
				RAZEM	19,618
664 d.2. 5.26	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		5,77	m ³	5,770	
				RAZEM	5,770
665 d.2. 5.26	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.661	m ²	57,700	
				RAZEM	57,700
666 d.2. 5.26	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		57,70	m ²	57,700	
				RAZEM	57,700
667 d.2. 5.26	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.661	m ²	57,700	
				RAZEM	57,700
668 d.2. 5.26	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 15 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		57,7	m ²	57,700	
				RAZEM	57,700
669 d.2. 5.26	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		poz.661	m ²	57,700	
				RAZEM	57,700
2.5. 27		P66			
670 d.2. 5.27	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych Krotność = 2	m ²		
		15,14	m ²	15,140	
				RAZEM	15,140
671 d.2. 5.27	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		15,14	m ²	15,140	
				RAZEM	15,140
672 d.2. 5.27	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m ²		
		15,14	m ²	15,140	
				RAZEM	15,140
673 d.2. 5.27	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		15,14	m ²	15,140	
				RAZEM	15,140
674 d.2. 5.27	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		15,14	m ²	15,140	
				RAZEM	15,140
675 d.2. 5.27	KNR 2-02 1101-02	Płyta żelbetowa gr 20 cm	m ³		
		15,14*0,2	m ³	3,028	
				RAZEM	3,028
676 d.2. 5.27	KNR BC-02 0401-06	Utwardzenie betonu suchą posypką oraz impregnacja bezbarwnym preparatem	m ²		
		15,140	m ²	15,140	
				RAZEM	15,140
2.5. 28		P67			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
677 d.2. 5.28	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		75,92	m ²	75,920	
				RAZEM	75,920
678 d.2. 5.28	KNR 2-02 0607-01	Izolacje akustyczne z piankii polietylenowej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.677	m ²	75,920	
				RAZEM	75,920
679 d.2. 5.28	KNNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	75,92	m ²	75,920	
				RAZEM	75,920
680 d.2. 5.28	KNNR 2 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu Krotność = 2	m ²		
	z powyższego	75,92	m ²	75,920	
				RAZEM	75,920
681 d.2. 5.28	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych Krotność = 2	m ²		
		75,92	m ²	75,920	
				RAZEM	75,920
682 d.2. 5.28	KNR 0-29 0640-02	Wykonanie bezspoinowej izolacji poziomej przeciwwodnej	m ²		
		75,920	m ²	75,920	
				RAZEM	75,920
2.5. 29		P68			
683 d.2. 5.29	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²		
		5,36	m ²	5,360	
				RAZEM	5,360
684 d.2. 5.29	KNR 2-02 0607-01	Izolacje akustyczne z piankii polietylenowej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.683	m ²	5,360	
				RAZEM	5,360
685 d.2. 5.29	KNNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	5,36	m ²	5,360	
				RAZEM	5,360
686 d.2. 5.29	KNNR 2 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu	m ²		
	z powyższego	5,36	m ²	5,360	
				RAZEM	5,360
687 d.2. 5.29	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		5,36	m ²	5,360	
				RAZEM	5,360
2.5. 30		P69			
688 d.2. 5.30	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²		
		21,43	m ²	21,430	
				RAZEM	21,430
689 d.2. 5.30	KNR 2-02 0607-01	Izolacje akustyczne z piankii polietylenowej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.688	m ²	21,430	
				RAZEM	21,430

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
690 d.2. 5.30	KNNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	21,43	m ²	21,430	
				RAZEM	21,430
691 d.2. 5.30	KNNR 2 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu	m ²		
	z powyższego	21,43	m ²	21,430	
				RAZEM	21,430
692 d.2. 5.30	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		21,43	m ²	21,430	
				RAZEM	21,430
2.5. 31		P70			
693 d.2. 5.31	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²		
		85,82	m ²	85,820	
				RAZEM	85,820
694 d.2. 5.31	KNR 2-02 0607-01	Izolacje akustyczne z pianki polietylenowej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.693	m ²	85,820	
				RAZEM	85,820
695 d.2. 5.31	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 6cm zatarte na gładko beton C20/25	m ²		
		85,82	m ²	85,820	
				RAZEM	85,820
696 d.2. 5.31	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		85,82	m ²	85,820	
				RAZEM	85,820
2.5. 32		P71			
697 d.2. 5.32	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²		
		1,42	m ²	1,420	
				RAZEM	1,420
698 d.2. 5.32	KNR 2-02 0607-01	Izolacje akustyczne z pianki polietylenowej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.697	m ²	1,420	
				RAZEM	1,420
699 d.2. 5.32	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m ²		
		1,42	m ²	1,420	
				RAZEM	1,420
700 d.2. 5.32	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.699	m ²	1,420	
				RAZEM	1,420
2.5. 33		P72			
701 d.2. 5.33	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²		
		21	m ²	21,000	
				RAZEM	21,000
702 d.2. 5.33	KNR 2-02 0607-01	Izolacje akustyczne z pianki polietylenowej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.701	m ²	21,000	
				RAZEM	21,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
703 d.2. 5.33	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 6cm zatarte na gładko beton C20/25	m ²		
		21	m ²	21,000	
				RAZEM	21,000
704 d.2. 5.33	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		21	m ²	21,000	
				RAZEM	21,000
2.5. 34		P73			
705 d.2. 5.34	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		67,97	m ²	67,970	
				RAZEM	67,970
706 d.2. 5.34	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		67,97	m ²	67,970	
				RAZEM	67,970
707 d.2. 5.34	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.706	m ²	67,970	
				RAZEM	67,970
708 d.2. 5.34	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		67,97	m ²	67,970	
				RAZEM	67,970
709 d.2. 5.34	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.707	m ²	67,970	
				RAZEM	67,970
710 d.2. 5.34	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 15 cm zatarte na gładko zbrojone fibłą	m ²		
		67,970	m ²	67,970	
				RAZEM	67,970
2.5. 35		P74			
711 d.2. 5.35	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych Krotność = 2	m ²		
		18,50	m ²	18,500	
				RAZEM	18,500
712 d.2. 5.35	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		18,50	m ²	18,500	
				RAZEM	18,500
713 d.2. 5.35	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.712	m ²	18,500	
				RAZEM	18,500
714 d.2. 5.35	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
		5,81	m ³	5,810	
				RAZEM	5,810
715 d.2. 5.35	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.712	m ²	18,500	
				RAZEM	18,500
716 d.2. 5.35	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		18,5	m ²	18,500	
				RAZEM	18,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
717 d.2. 5.35	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.712	m ²	18,500	
				RAZEM	18,500
718 d.2. 5.35	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		18,5	m ³	18,500	
				RAZEM	18,500
719 d.2. 5.35	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 15 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		18,500	m ²	18,500	
				RAZEM	18,500
720 d.2. 5.35	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		18,5	m ²	18,500	
				RAZEM	18,500
2.5. 36		P75			
721 d.2. 5.36	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		4,06	m ²	4,060	
				RAZEM	4,060
722 d.2. 5.36	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		4,06	m ²	4,060	
				RAZEM	4,060
723 d.2. 5.36	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.722	m ²	4,060	
				RAZEM	4,060
724 d.2. 5.36	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
		poz.723*0,30	m ³	1,218	
				RAZEM	1,218
725 d.2. 5.36	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60mm zatarte na gładko	m ²		
		4,06	m ²	4,060	
				RAZEM	4,060
726 d.2. 5.36	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		4,06	m ²	4,060	
				RAZEM	4,060
727 d.2. 5.36	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.722	m ²	4,060	
				RAZEM	4,060
728 d.2. 5.36	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0,406	m ³	0,406	
				RAZEM	0,406
729 d.2. 5.36	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 15 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		4,060	m ²	4,060	
				RAZEM	4,060
730 d.2. 5.36	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		4,06	m ²	4,060	
				RAZEM	4,060
2.5. 37		P76			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
731 d.2. 5.37	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 1,39	m ² m ²	 1,390	
				RAZEM	1,390
732 d.2. 5.37	KNR 2-02 0607-01	Izolacje akustyczne z pianki polietylenowej poziome podposadzkowe 1,39	m ² m ²	 1,390	
				RAZEM	1,390
733 d.2. 5.37	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko 1,39	m ² m ²	 1,390	
				RAZEM	1,390
734 d.2. 5.37	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 1,39	m ² m ²	 1,390	
				RAZEM	1,390
2.5. 38		P77			
735 d.2. 5.38	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 5,250	m ² m ²	 5,250	
				RAZEM	5,250
736 d.2. 5.38	KNR 2-02 0607-01	Izolacje akustyczne z pianki polietylenowej poziome podposadzkowe 5,25	m ² m ²	 5,250	
				RAZEM	5,250
737 d.2. 5.38	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko 5,25	m ² m ²	 5,250	
				RAZEM	5,250
738 d.2. 5.38	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz. 737	m ² m ²	 5,250	
				RAZEM	5,250
739 d.2. 5.38	KNR 0-29 0640-02	Wykonanie bezspoinowej izolacji poziomej przeciwwodnej 5,250	m ² m ²	 5,250	
				RAZEM	5,250
2.5. 39		P78			
740 d.2. 5.39	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych 12,53	m ² m ²	 12,530	
				RAZEM	12,530
741 d.2. 5.39	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 12,530	m ² m ²	 12,530	
				RAZEM	12,530
742 d.2. 5.39	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko 13,400	m ² m ²	 13,400	
				RAZEM	13,400
2.5. 40		P79			
743 d.2. 5.40	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 13,78	m ² m ²	 13,780	
				RAZEM	13,780
744 d.2. 5.40	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 51 mm zatarte na gładko klast C 25 F4 13,78	m ² m ²	 13,780	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	13,780
745 d.2. 5.40	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.744	m ²	13,780	
				RAZEM	13,780
2.5. 41		P80			
746 d.2. 5.41	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		29,980	m ²	29,980	
				RAZEM	29,980
747 d.2. 5.41	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 51 mm zatarte na gładko klasy C 25 F4	m ²		
		29,980	m ²	29,980	
				RAZEM	29,980
748 d.2. 5.41	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		29,980	m ²	29,980	
				RAZEM	29,980
2.5. 42		P81			
749 d.2. 5.42	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		11,540	m ²	11,540	
				RAZEM	11,540
750 d.2. 5.42	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		3,462	m ³	3,462	
				RAZEM	3,462
751 d.2. 5.42	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		1,154	m ³	1,154	
				RAZEM	1,154
752 d.2. 5.42	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		11,540	m ²	11,540	
				RAZEM	11,540
753 d.2. 5.42	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSZPACHEL	m		
		12,5	m	12,500	
				RAZEM	12,500
754 d.2. 5.42	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		11,54	m ²	11,540	
				RAZEM	11,540
755 d.2. 5.42	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		11,54	m ²	11,540	
				RAZEM	11,540
756 d.2. 5.42	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		11,54	m ²	11,540	
				RAZEM	11,540
757 d.2. 5.42	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		11,54	m ²	11,540	
				RAZEM	11,540
758 d.2. 5.42	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		11,54	m ²	11,540	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11,540
759 d.2. 5.42	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		11,54	m ²	11,540	
				RAZEM	11,540
760 d.2. 5.42	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 15 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		11,540	m ²	11,540	
				RAZEM	11,540
761 d.2. 5.42	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²		
		11,54	m ²	11,540	
				RAZEM	11,540
762 d.2. 5.42	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		11,54	m ²	11,540	
				RAZEM	11,540
2.5. 43		P82			
763 d.2. 5.43	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		2,210	m ²	2,210	
				RAZEM	2,210
764 d.2. 5.43	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		0,663	m ³	0,663	
				RAZEM	0,663
765 d.2. 5.43	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0,221	m ³	0,221	
				RAZEM	0,221
766 d.2. 5.43	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		2,210	m ²	2,210	
				RAZEM	2,210
767 d.2. 5.43	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		2,210	m ²	2,210	
				RAZEM	2,210
768 d.2. 5.43	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		2,210	m ²	2,210	
				RAZEM	2,210
769 d.2. 5.43	KNR-W 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.768	m ²	2,210	
				RAZEM	2,210
770 d.2. 5.43	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		2,21	m ²	2,210	
				RAZEM	2,210
771 d.2. 5.43	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 12 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		2,210	m ²	2,210	
				RAZEM	2,210
772 d.2. 5.43	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²		
		2,21	m ²	2,210	
				RAZEM	2,210

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
773 d.2. 5.43	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		2,210	m ²	2,210	
				RAZEM	2,210
2.5. 44		P83			
774 d.2. 5.44	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²		
		1,24	m ²	1,240	
				RAZEM	1,240
775 d.2. 5.44	KNR 2-02 0607-01	Izolacje akustyczne z pianki polietylenowej poziome podposadzkowe	m ²		
		1,24	m ²	1,240	
				RAZEM	1,240
776 d.2. 5.44	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m ²		
		1,24	m ²	1,240	
				RAZEM	1,240
777 d.2. 5.44	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		1,24	m ²	1,240	
				RAZEM	1,240
2.5. 45		P102			
778 d.2. 5.45	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		176,340	m ²	176,340	
				RAZEM	176,340
779 d.2. 5.45	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		176,340	m ²	176,340	
				RAZEM	176,340
780 d.2. 5.45	KNR-W 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m ²		
		176,340	m ²	176,340	
				RAZEM	176,340
2.5. 46		P103			
781 d.2. 5.46	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		9,53	m ²	9,530	
				RAZEM	9,530
782 d.2. 5.46	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		2,859	m ³	2,859	
				RAZEM	2,859
783 d.2. 5.46	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0,953	m ³	0,953	
				RAZEM	0,953
784 d.2. 5.46	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSPACHEL	m		
		4,240	m	4,240	
				RAZEM	4,240
785 d.2. 5.46	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		12,074	m ²	12,074	
				RAZEM	12,074
786 d.2. 5.46	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		9,53	m ²	9,530	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9,530
787 d.2. 5.46	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		9,53	m ²	9,530	
				RAZEM	9,530
788 d.2. 5.46	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		5,088	m ²	5,088	
				RAZEM	5,088
789 d.2. 5.46	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		3,392	m ²	3,392	
				RAZEM	3,392
790 d.2. 5.46	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		9,53	m ²	9,530	
				RAZEM	9,530
791 d.2. 5.46	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Jastrych cementowy klasa C16 8cm	m ²		
		9,53	m ²	9,530	
				RAZEM	9,530
792 d.2. 5.46	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		9,530	m ²	9,530	
				RAZEM	9,530
793 d.2. 5.46	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 15 cm zatarte na gładko zbrojone fibrą beton C20/25	m ²		
		9,53	m ²	9,530	
				RAZEM	9,530
794 d.2. 5.46	KNR-W 2-02 0608-07 analogia	Dylatacja obwodowa posadzki - styropian grubość 2cm	m		
		4,24	m	4,240	
				RAZEM	4,240
795 d.2. 5.46	KNR-W 2-02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 2x folia PE 0,2mm Krotność = 2	m ²		
		9,53	m ²	9,530	
				RAZEM	9,530
796 d.2. 5.46	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		9,53	m ²	9,530	
				RAZEM	9,530
797 d.2. 5.46	KNR AT-25 0101-04	Wykonanie iniekcji przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie po obwodzie pomieszczenia - REMMERS KIESOL C	m		
		4,24	m	4,240	
				RAZEM	4,240
2.5. 47		P104			
798 d.2. 5.47	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu rodzimego pod posadzki	m ²		
		2,22	m ²	2,220	
				RAZEM	2,220
799 d.2. 5.47	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		0,666	m ³	0,666	
				RAZEM	0,666
800 d.2. 5.47	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0,222	m ³	0,222	
				RAZEM	0,222

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
801 d.2. 5.47	KNR AT-27 0501-02	Faseta uszczelniająca REMMERS DICHSZPACHEL	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
802 d.2. 5.47	KNR AT-27 0103-05	Środek gruntujący REMMERS KIESOL	m ²		
		2,22	m ²	2,220	
				RAZEM	2,220
803 d.2. 5.47	KNR AT-27 0202-01	Szlam uszczelniający REMMERS DICHTSCHLAME	m ²		
		2,22	m ²	2,220	
				RAZEM	2,220
804 d.2. 5.47	KNR AT-27 0204-01	Izolacja przeciwwodna - mostkująca rysy REMMERS PROFI-BAUDICHT	m ²		
		2,22	m ²	2,220	
				RAZEM	2,220
805 d.2. 5.47	KNR AT-27 0201-02 + KNR AT-27 0201-03	Izolacja przeciwwodna - szlam uszczelniający -REMMERS SULFATEXSCH-LAMME - 2 warstwy pionowe	m ²		
		2,22	m ²	2,220	
				RAZEM	2,220
806 d.2. 5.47	KNR AT-27 0104-01	Warstwa wyrównująca powierzchnię - zaprawa uszczelniająca REMMERS DICHTSZPACHEL	m ²		
		2,22	m ²	2,220	
				RAZEM	2,220
807 d.2. 5.47	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 10 cm - errata	m ²		
		2,22	m ²	2,220	
				RAZEM	2,220
808 d.2. 5.47	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²		
		2,22	m ²	2,220	
				RAZEM	2,220
2.5. 48		Posadzki +-0			
809 d.2. 5.48	ZKNR C-2 0801-07 9915 analogia	Szlifowanie podłoża betonowego- errata	m ²		
		40,98	m ²	40,980	
				RAZEM	40,980
810 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1126-07 analogia	Gruntowanie podłoża pod posadzkę epoksydową- errata	m ²		
		40,98	m ²	40,980	
				RAZEM	40,980
811 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1126-02 analogia	Posadzka Typu A2 (płytki 120 x 60) - zamiana na posadzkę dekoracyjną epoksydową , dwukolorową typu "kamienny dywan"- errata	m ²		
		40,98	m ²	40,980	
				RAZEM	40,980
812 d.2. 5.48	ZKNR C-2 0801-07 9915 analogia	Szlifowanie podłoża betonowego- errata	m ²		
		284,19	m ²	284,190	
				RAZEM	284,190
813 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1126-07 analogia	Gruntowanie podłoża pod posadzkę epoksydową- errata	m ²		
		284,19	m ²	284,190	
				RAZEM	284,190
814 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1126-02 analogia	Posadzka Typu A4 (płytki 120 x 120) - zamiana na posadzkę dekoracyjną epoksydową , dwukolorową typu "kamienny dywan"- errata	m ²		
		284,19	m ²	284,190	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	284,190
815 d.2. 5.48	wycena indywidualna	Cokół wys. 10 cmz płyty HPL na podkonstrukcji - errata	m		
		92,1	m	92,100	
				RAZEM	92,100
816 d.2. 5.48	NNRNKB 202 2806-06 Typ A5+A3 analogia	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
		64,12	m ²	64,120	
				RAZEM	64,120
817 d.2. 5.48	Typ A	Cokół wys 10 cm z płytek wtopiony w tynk	m		
		154,21	m	154,210	
				RAZEM	154,210
818 d.2. 5.48	ZKNR C-2 0801-07 9915 analogia	Szlifowanie podłoża betonowego- errata	m ²		
		148,48	m ²	148,480	
				RAZEM	148,480
819 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1126-07 analogia	Gruntowanie podłoża pod posadzkę epoksydową- errata	m ²		
		148,48	m ²	148,480	
				RAZEM	148,480
820 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1126-02 analogia	Zamiana posadzki gres 60x60 w pom. 0.01.04, 0.07.02, 0.01.08, 0.10.03, 0.10.13 na posadzkę dekoracyjną epoksydową , dwukolorową typu "kamienny dywan"- errata	m ²		
		31,62	m ²	31,620	
				RAZEM	31,620
821 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1126-02 analogia	Zamiana posadzki gres 60x60 w pom. 0.05.08 , 0.05.09, 0.07.09,, 0.07.10,, 0.08.10, 0.08.11, 0.08.12, 0.10.10 na posadzkę epoksydową przemysłową- errata	m ²		
		116,86	m ²	116,860	
				RAZEM	116,860
822 d.2. 5.48	wycena indywidualna	Cokół wys. 10 cmz płyty HPL na podkonstrukcji - errata	m		
		172,77	m	172,770	
				RAZEM	172,770
823 d.2. 5.48	NNRNKB 202 2805-05 Typ B analogia	Posadzki jednobarwne z płytek granitogresowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 wraz z cokolikami	m ²		
		54,62	m ²	54,620	
				RAZEM	54,620
824 d.2. 5.48	Typ B	Cokół wys 10 cm z płytek wtopiony w tynk	m		
		73,78	m	73,780	
				RAZEM	73,780
825 d.2. 5.48	ZKNR C-2 0801-07 9915 analogia	Szlifowanie podłoża betonowego- errata	m ²		
		84,61	m ²	84,610	
				RAZEM	84,610
826 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1126-07 analogia	Gruntowanie podłoża pod posadzkę epoksydową- errata	m ²		
		84,61	m ²	84,610	
				RAZEM	84,610
827 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1126-02 analogia	Zamiana posadzki gres 30x30 w pom. 0.04.01 na posadzkę dekoracyjną epoksydową , dwukolorową typu "kamienny dywan"- errata	m ²		
		62,1	m ²	62,100	
				RAZEM	62,100
828 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1126-02 analogia	Zamiana posadzki gres 30x30 w pom. 0.04.02, 0.05.10 na posadzkę epoksydową przemysłową- errata	m ²		
		22,51	m ²	22,510	
				RAZEM	22,510

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
829 d.2. 5.48	wycena indywidualna	Cokół wys. 10 cmz płyty HPL na podkonstrukcji - errata	m		
		62,14	m	62,140	
				RAZEM	62,140
830 d.2. 5.48	ZKNR C-2 0801-07 9915 analogia	Szlifowanie podłoża betonowego- errata	m ²		
		683,44	m ²	683,440	
				RAZEM	683,440
831 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1126-07 analogia	Gruntowanie podłoża pod posadzkę epoksydową- errata	m ²		
		683,44	m ²	683,440	
				RAZEM	683,440
832 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1126-02 analogia	Posadzki kamienna Typ D - zamiana na posadzkę dekoracyjną epoksydową , dwukolorową typu "kamienny dywan"- errata	m ²		
		683,44	m ²	683,440	
				RAZEM	683,440
833 d.2. 5.48	wycena indywidualna	Cokół wys. 10 cmz płyty HPL na podkonstrukcji - errata	m		
		474,13	m	474,130	
				RAZEM	474,130
834 d.2. 5.48	KNR 2-02 0613-03 Typ E1	Wełna mineralna na welonie - między legarami gr 5 cm	m ²		
		144,460	m ²	144,460	
				RAZEM	144,460
835 d.2. 5.48	KNR 2-02 0406-01 Typ E1	Legary drewniane 8x8 cm na podkładkach gumowych o rozstawie co 45 cm	m ²		
		144,46	m ²	144,460	
				RAZEM	144,460
836 d.2. 5.48	Typ E1	Płyta OSB 3 wodoodporna	m ²		
		144,46	m ²	144,460	
				RAZEM	144,460
837 d.2. 5.48	KNR 2-02 1110-03 Typ E1	Podłoga sceniczna z desek struganych 28 mm wraz z listwami przyściennymi	m ²		
		144,46	m ²	144,460	
				RAZEM	144,460
838 d.2. 5.48	KNR 2-02 1110-03 Typ E2	Podłoga podnoszonych podestów z desek struganych 28 mm wraz z listwami przyściennymi	m ²		
		21,00	m ²	21,000	
				RAZEM	21,000
839 d.2. 5.48	KNR 2-02 1111-08 Typ E	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
		144,460	m ²	144,460	
				RAZEM	144,460
840 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1123-03 Typ F1 analogia	Posadzki z wykładziny dywanowej igłowej	m ²		
		145,49	m ²	145,490	
				RAZEM	145,490
841 d.2. 5.48	Typ F	Cokoliki wys 10 cm z listwy aluminiowej malowanej proszkowo w kolor RAL wtopiony w tynk	m		
		131,160	m	131,160	
				RAZEM	131,160
842 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1122-03 Typ H1 analogia	Parkiet przemysłowy wraz z cokolikami zgodnie z dokumentacją projektową	m ²		
		419,990	m ²	419,990	
				RAZEM	419,990
843 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1122-07 Typ H1	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		419,990	m ²	419,990	
				RAZEM	419,990
844 d.2. 5.48	KNR 2-02 1113-08 Typ H1	Listwy przyścienne MDF h= 70 mm białe mat RAL 9010	m		
		116,290	m	116,290	
				RAZEM	116,290
845 d.2. 5.48	KNR 2-02 1113-08 Typ H1	Listwy przyścienne MDF h= 100 mm białe mat RAL 9010	m		
		137,98	m	137,980	
				RAZEM	137,980
846 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1122-03 Typ H2	Parkiet przemysłowy - podesty podnoszone	m ²		
		68,56	m ²	68,560	
				RAZEM	68,560
847 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1122-07 Typ H2	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
		68,56	m ²	68,560	
				RAZEM	68,560
848 d.2. 5.48	Kalkulacja indywid. Typ J	Wycieraczki wewnętrzne zagłębione	m ²		
		15,84	m ²	15,840	
				RAZEM	15,840
849 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1129-02 Typ Ł	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni lastrykowych wylewanych	m ²		
		11,23	m ²	11,230	
				RAZEM	11,230
850 d.2. 5.48	KNR 4-01 0806-04 Typ Ł	Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej	m ²		
		11,23	m ²	11,230	
				RAZEM	11,230
851 d.2. 5.48	KNR 4-01 0805-01 Typ Ł	Uzupełnienie posadzki lastrykowej o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu jednobarwnej	m ²		
		11,23	m ²	11,230	
				RAZEM	11,230
852 d.2. 5.48	KNR BC-02 0407-05 Typ M	Posadzka przemysłowa z barwionej żywicy epoksydowej - grubowarstwowa gładka; pogrubienie o 0,5 mm wraz z uszczelnieniem styku roboczego taśmami oraz wywinieciem na ściane	m ²		
		113,46	m ²	113,460	
				RAZEM	113,460
853 d.2. 5.48	KNR BC-02 0414-01 Typ M	Jastrych z żywicy epoksydowej ASOFLOOR-SFE zbrojony włóknami stalowymi - wykonanie warstwy gruntującej	m ²		
		113,46	m ²	113,460	
				RAZEM	113,460
854 d.2. 5.48	KNR BC-02 0414-02 Typ M	Jastrych z żywicy epoksydowej ASOFLOOR-SFE zbrojony włóknami stalowymi - wykonanie warstwy nośnej o gr. 10 mm	m ²		
		113,46	m ²	113,460	
				RAZEM	113,460
855 d.2. 5.48	KNR BC-02 0414-04 Typ M	Jastrych z żywicy epoksydowej ASOFLOOR-SFE zbrojony włóknami stalowymi - szpachlowanie o gr. 1 mm	m ²		
		113,46	m ²	113,460	
				RAZEM	113,460
856 d.2. 5.48	wycena indywidualna	Okładzina schodów drewnianych z drewna dębowego litego klejonego- stopni i podstopnic mocowanych do gotowych kołków w stopniach betonowych	m ²		
		5,88	m ²	5,880	
				RAZEM	5,880
857 d.2. 5.48	KNR-W 2-02 1122-07 Typ N	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
		5,88	m ²	5,880	
				RAZEM	5,880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
858 d.2. 5.48	KNR 2-02 1107-05 Typ R	Posadzki wylewane lastrykowe (terrazo) - szlifowane bezspoinowe epoksydowy dekoracyjny system posadzkowy zawierający kruszywo wraz z warstwą szczepną 9,53	m ² m ²	 9,530	
				RAZEM	9,530
859 d.2. 5.48	KNR 2-02 1108-02 Typ R schody	Posadzka z lastryko (terrazo) - szlifowany bezspoinowy epoksydowy dekoracyjny system posadzkowy zawierający kruszywo wraz z warstwą szczepną - schody 2,220	m ² m ²	 2,220	
				RAZEM	2,220
860 d.2. 5.48	KNR 2-02 1109-03 Typ R - cokół	Posadzki lastryko (terrazo) - szlifowany bezspoinowy epoksydowy dekoracyjny system posadzkowy zawierający kruszywo wraz z warstwą szczepną - cokół 4,24	m m	 4,240	
				RAZEM	4,240
861 d.2. 5.48	wycena indywidualna	Krata posadzkowa typu L 3,350	m ² m ²	 3,350	
				RAZEM	3,350
862 d.2. 5.48	KNNR 2 1207-03 z powyższego	Samopoziomujący podkład podłogowy pod posadzki - jastrych anhydrytowy wylewany wykonany w układzie jednowarstwowym i dwuwarstwowym pływakowy grubości 5mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym 145,490	m ² m ²	 145,490	
				RAZEM	145,490
3		KONDYGNACJA +1			
3.1		Prace rozbiórkowe, demontażowe i przygotowawcze			
863 d.3. 1	KNR 4-04 0901-06 + KNR 4-04 0901-07	Zsyp budowlany do gruzu o długości 4 m 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
864 d.3. 1	KNR 4-04 0504-08	Rozebranie istniejących warstw posadzkowych poprzez frezowanie powierzchni (wulladziny, płytki ceramiczne, płyty paździerzowe, izolacje, zaprawy cementowe) 1327,89	m ² m ²	 1327,890	
				RAZEM	1327,890
865 d.3. 1	KNR-W 4-01 0201-01	Montaż elementów podpierających konstrukcję nośną stropu - podpory teleskopowe, dźwigary grewniane 1102,65	m ² m ²	 1102,650	
				RAZEM	1102,650
866 d.3. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - projektowana instalacja dźwigów osobowych - szt 3 21,35*0,25	m ³ m ³	 5,338	
				RAZEM	5,338
867 d.3. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - projektowana lokalizacja szachtów - szt 6 9,02*0,25	m ³ m ³	 2,255	
				RAZEM	2,255
868 d.3. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - Teatr Maski 121,71*0,25	m ³ m ³	 30,428	
				RAZEM	30,428
869 d.3. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - skrzydło PN 60,84*0,25	m ³ m ³	 15,210	
				RAZEM	15,210
870 d.3. 1	Kalkulacja indywid.	Rozebranie schodów żelbetowych - skrzydło zachodnie 3,30	m ³ m ³	 3,300	
				RAZEM	3,300
871 d.3. 1	KNR 4-01 0354-04	Demontaż istniejących drzwi o powierzchni do 2 m2 wraz z ościeżnicami 86	szt. szt.	 86,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	86,000
872 d.3. 1	KNR 4-01 0354-05	Demontaż istniejących drzwi o powierzchni ponad 2 m2 wraz z ościeżnicami	m ²		
		43,60	m ²	43,600	
				RAZEM	43,600
873 d.3. 1	KNR 4-01 0354-07	Demontaż istniejących krat okiennych	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
874 d.3. 1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i ścianek działowych	m ³		
		303,303	m ³	303,303	
				RAZEM	303,303
875 d.3. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		45,66	m ³	45,660	
				RAZEM	45,660
876 d.3. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych pod zastawy podtynkowe, szafki gaśnicze i hydranty	m ³		
		8,16	m ³	8,160	
				RAZEM	8,160
877 d.3. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej przy użyciu wiertnicy - przejścia instalacyjne	m ³		
		1,30	m ³	1,300	
				RAZEM	1,300
878 d.3. 1	KNR 4-01 0329-03	Poszerzenie otworów drzwiowych w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m ³		
		10,30	m ³	10,300	
				RAZEM	10,300
879 d.3. 1	KNR AT-17 0106-03	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm - wszystkie kondygnacje	m ²		
		2721*0,20	m ²	544,200	
				RAZEM	544,200
880 d.3. 1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych oraz demontaż pozostałych okładzin ściennych - w obszarze projektowanych otworów do wykucia	m ²		
		313,230	m ²	313,230	
				RAZEM	313,230
881 d.3. 1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach oraz demontaż pozostałych okładzin ściennych - przyjęto 100% powierzchni ścian	m ²		
		2092,68	m ²	2092,680	
				RAZEM	2092,680
882 d.3. 1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej - założono 100% powierzchni stropów przeznaczonych do tynkowania poz.864	m ²		
			m ²	1327,890	
				RAZEM	1327,890
883 d.3. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiału z rozbiórki	m ³		
		624,26	m ³	624,260	
				RAZEM	624,260
884 d.3. 1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		624,26	m ³	624,260	
				RAZEM	624,260
885 d.3. 1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14	m ³		
		624,26	m ³	624,260	
				RAZEM	624,260
886 d.3. 1	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		624,26	m ³	624,260	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	624,260
887 d.3. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiału z rozbiórki	m ³		
		47,31	m ³	47,310	
				RAZEM	47,310
888 d.3. 1	KNR 4-04 1101-02	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
		47,31	m ³	47,310	
				RAZEM	47,310
889 d.3. 1	KNR 4-04 1101-05	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 14	m ³		
		47,31	m ³	47,310	
				RAZEM	47,310
890 d.3. 1	Kalkulacja indyw.	Opłata za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		47,31	m ³	47,310	
				RAZEM	47,310
3.2		Wykończenie sufitów			
891 d.3. 2	KNR 9-03 0302-06	Wyprawy tynkarskie jednowarstwowe grubości 10mm gładzone, wykonywane na stropach sposobem maszynowym - założono 100% powierzchni stropów tynkowanych - gipsowe- errata	m ²		
		1318,3	m ²	1318,300	
				RAZEM	1318,300
892 d.3. 2	KNR 9-03 0309-04	Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa gipsowa wykonywana maszynowo - errata Krotność = 10 poz.891	m ²		
			m ²	1318,300	
				RAZEM	1318,300
893 d.3. 2	KNNR 2 1402-03	Dwukrotne malowanie sufitów farbą emulsyjną z gruntowaniem	m ²		
		1318,300	m ²	1318,300	
				RAZEM	1318,300
894 d.3. 2	KNNR 7 0702-02 Typ A	Sufity podwieszane - zamiana z Ecophon Master Matrix na płytę NIDA SO-NIC+ blendy pionowe- errata	m ²		
		219	m ²	219,000	
				RAZEM	219,000
895 d.3. 2	KNR 0-14 2012-03 Typ D	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		267,420	m ²	267,420	
				RAZEM	267,420
896 d.3. 2	KNR 0-14 2012-04 Typ D	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m ²		
		267,470	m ²	267,470	
				RAZEM	267,470
897 d.3. 2	KNR 0-14 2012-03 Typ D	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi 2*12,5mm na ruszcie , metalowym z kształtowników CD i UD - blendy pionowe	m ²		
		62,00	m ²	62,000	
				RAZEM	62,000
898 d.3. 2	KNR 0-14 2012-03 Typ E	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		12,37	m ²	12,370	
				RAZEM	12,370
899 d.3. 2	KNNR 2 1402-03	Dwukrotne malowanie sufitów farbą emulsyjną z gruntowaniem płyt gipsowych - kolor czarny	m ²		
		466,91	m ²	466,910	
				RAZEM	466,910

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
900 d.3. 2	KNNR 7 0702-03 Typ H1	Obudowy architektoniczne opraw oświetleniowych w stołówce, wykonane z membrany napinanej na aluminiową ramę mocowaną do ścian lub belek po obwodzie zabudowywanego pola, w którym zlokalizowane są oprawy. Na powierzchni obudowy, w celu dodatkowego wytłumienia akustycznego należy montować do stropu panele z wełny mineralnej o gęstości minimum 60kg/m ³ i grubości 5cm. Dwie powłoki typu barrisol z membrany. Napięte na wspólnej ramie aluminiowej. Powłoka dolna (widoczna) wykonana z membrany typu np. Barrisol Translucide X4016 o współczynniku przenikania światła 60% lub inna o identycznych parametrach technicznych. Powłoka górna (ukryta) z membrany typu np. Barrisol Néréide 04010 o współczynniku przenikania światła 90%. Wytyczne dotyczące rodzaju oświetlenia i sterowania wg opracowania branży elektrycznej.+ typ H	m ²		
		5,33	m ²	5,330	
		6,10	m ²	6,100	
		6,10	m ²	6,100	
		7,32	m ²	7,320	
		7,33	m ²	7,330	
		7,27	m ²	7,270	
		7,24	m ²	7,240	
		6,04	m ²	6,040	
				RAZEM	52,730
901 d.3. 2	KNNR 7 0206-02	Podkonstrukcja stalowa pod montaż membrany typu np. Barrisol	t		
		1,2	t	1,200	
				RAZEM	1,200
902 d.3. 2	KNR 9-12 0301-06	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi od spodu stropu z mocowaniem kołkami metalowymi	m ²		
		52,73	m ²	52,730	
				RAZEM	52,730
903 d.3. 2	KNR 0-14 2012-03 Typ I	Okładziny stropów płytami akustycznymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym Rockfon Mono Acoustic	m ²		
		137,49	m ²	137,490	
				RAZEM	137,490
904 d.3. 2	KNNR 7 0702-03 Typ J	Krata pomostowa stalowa malowana proszkowo na kolor czarny mat. oczko 30x30mm . Zawiesia stalowe mocowane do stropu. Maksymalne obciążenie użytkowe na poziomie 1,2 kN typ J	m ²		
		64,300	m ²	64,300	
				RAZEM	64,300
905 d.3. 2	KNNR 7 0702-02 Typ E	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - akustyczno rezonujący piramidki	m ²		
		45,350	m ²	45,350	
				RAZEM	45,350
906 d.3. 2	KNR-W 2-02 0612-03 Typ L	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		59,320	m ²	59,320	
				RAZEM	59,320
907 d.3. 2	KNR 0-14 2012-03 Typ Ł	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
		67,450	m ²	67,450	
				RAZEM	67,450
908 d.3. 2	KNR-W 2-02 1510-05	Malowanie sufitu Typ Ł na kolor czarny	m ²		
		67,45	m ²	67,450	
				RAZEM	67,450
909 d.3. 2	Kalkulacja indywid.	Rewizje systemowe 60x60	szt.		
		44	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
910 d.3. 2	Kalkulacja indywid.	Rewizje systemowe 40x40 cm	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
911 d.3. 2	KNR 0-34 0301-01 analogia Typ P	Okładzina z wełny pokrytej fizeleiną gr. 10 cm. Płyty ze skalnej wełny mineralnej 50 kg/m ³ klasa odporności pożarowej A1, klasa pochłaniania dźwięku A	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		17,420	m ²	17,420	
				RAZEM	17,420
912 d.3. 2	KNR 0-14 2011-07 2 KNR 2-02 r. 20 z.sz. 5.3.	Obudowa pionowa belek konstrukcyjnych stropu z płyt akustycznych z granulatu szklanego kolor biały, pochłanianie dźwięku alfa w=0,8 wraz z wytłumieniem z wełny mineralnej gr. 30 mm (stołówka+holl wejściowy)	m ²		
		187,015	m ²	187,015	
				RAZEM	187,015
913 d.3. 2	KNR-W 2-02 1038-01	Rolety zaciemniające np. Hunter Douglas T140 3,30mx6,90m - świetliki S1 i S2	szt		
		6,	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
914 d.3. 2	KNR-W 2-02 1038-02 analogia	Podkonstrukcja stalowa pod zamocowanie rolet zaciemniających na łączeniu rolet w polu świetlika	t		
		1,25	t	1,250	
				RAZEM	1,250
915 d.3. 2	KNR 7 0501-03 wycena indywidualna	Obudowa podkonstrukcji stalowej rolet zaciemniających z blach aluminiowych z wypełnieniem siatką cięto-ciągnioną prześwit 44% kolor biały romb 28x9x2,5mm	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
3.3		Ścianki działowe			
916 d.3. 3	KNR K-02 0105-01 Sw1	Ściana murowana z bloczków silikatowych gr. 80 mm.- Sw01	m ²		
		391,43	m ²	391,430	
				RAZEM	391,430
917 d.3. 3	KNR K-02 0105-01 Sw2	Ściana murowana z bloczków silikatowych gr. 120 mm-Sw02	m ²		
		137,18	m ²	137,180	
				RAZEM	137,180
918 d.3. 3	KNR K-02 0105-01 Sw3	Ściana murowana z bloczków silikatowych gr. 150 mm.-Sw03	m ²		
		78,55	m ²	78,550	
				RAZEM	78,550
919 d.3. 3	KNR K-02 0105-01 Sw4	Ściana murowana z bloczków silikatowych gr. 180 mm.-Sw04	m ²		
		77,69	m ²	77,690	
				RAZEM	77,690
920 d.3. 3	KNR 4-01 0304-01 Sw5	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		49,23	m ³	49,230	
				RAZEM	49,230
921 d.3. 3	KNR K-02 0103-09 Sw6	Ściany murowane grub. 24 cm z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie cem.- wap. M4 - SW06	m ²		
		5,28	m ²	5,280	
				RAZEM	5,280
922 d.3. 3	KNR 2-02 0126-05 analogia	Osadzenie nadproży strunobetonowych	m		
		64,4	m	64,400	
				RAZEM	64,400
923 d.3. 3	KNR 0-14 2010-10 Sw11	SW 11 • Ścianki działowe instalacyjne grubości 7,5cm, na systemie profili „50” z podwójnym pokryciem płytami GKB I 12,5mm	m ²		
		27,84	m ²	27,840	
				RAZEM	27,840
924 d.3. 3	KNR 0-14 2010-01 Sw12	SW 12 Ścianki działowe grubości 7,5cm, na systemie profili „50” z obustronnym jednowarstwowym pokryciem płytami GKB I Konstrukcję ścianki wypełnić płytami wełny mineralnej 5 cm	m ²		
		22,98	m ²	22,980	
				RAZEM	22,980
925 d.3. 3	KNR 0-14 2010-04 Sw13	SW 13 Ścianki działowe grubości 10cm, na systemie profili „50” z obustronnym dwuwarstwowym pokryciem płytami GKB I Konstrukcję ścianki wypełnić płytami wełny mineralnej 5 cm	m ²		
		4,13	m ²	4,130	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4,130
926	KNR 0-14 d.3. 2010-04 3 Sw14	SW 14 Ścianki grubości 12,5cm na systemie profili „75” z obustronnym dwuwarstwowym pokryciem płytami GKB Konstrukcję ścianki wypełnić płytami wełny mineralnej 5 cm 16,48	m ² m ²	16,480	
				RAZEM	16,480
927	KNR 0-14 d.3. 2010-06 3 Sw15	SW 15 Ścianki grubości 15cm na systemie profili „100” z obustronnym dwuwarstwowym pokryciem płytami GKB I Konstrukcję ścianki wypełnić płytami wełny mineralnej 5 cm 103,73	m ² m ²	103,730	
				RAZEM	103,730
928	KNR 0-14 d.3. 2010-10 3 Sw16	SW 16 Ścianki grubości 16 cm, na podwójnym systemie pofili 50 rozstawionych o 10 mm i połączonych przewiązankami z płyty GK. Obustronne dwuwarstwowe pokrycie 2x12,5 mm, wypełnie wełną 2 x 50 mm Krotność = 2 192,28	m ² m ²	192,280	
				RAZEM	192,280
929	KNR 0-14 d.3. 2010-04 3 Sw17	SW 17 Obudowa szachtów na profilu 50 mm płytowanie jednostronne trójwarstwowe z płyt GKF 3x12,5 mm 7,71	m ² m ²	7,710	
				RAZEM	7,710
930	KNR 0-14 d.3. 2010-07 3 Sw18	SW 18 Ścianki grubości 16 cm, na podwójnym systemie pofili 50 rozstawionych i połączonych przewiązankami z płyty GK. Obustronne dwuwarstwowe pokrycie 2x12,5 mm, wypełnie wełną 2 x 50 mm Krotność = 2 15,35	m ² m ²	15,350	
				RAZEM	15,350
931	KNR 0-14 d.3. 2010-07 + 3 KNR 0-14 2012-04 Sw21	SW 21 Obudowa ogniowa szachtów REI 120 na profilu 50, płytowanie jednostronne trójwarstwowe GKF 3x15 mm, wełna 50 mm, gęstość 45kg/m ² 10,87	m ² m ²	10,870	
				RAZEM	10,870
932	KNR 0-14 d.3. 2010-11 3 Sw22	SW 22 Obudowa szachtów na profilu 50 mm płytowanie jednostronne dwuwarstwowe z płyt GKB 12,5 mm. Bez wełny 7,64	m ² m ²	7,640	
				RAZEM	7,640
933	mat d.3. 3	Profile wzmocnione UA 100 59,5	m m	59,500	
				RAZEM	59,500
934	KNR 2-02 d.3. 0207-04 + 3 KNR 2-02 0207-07 Sw30	Ściany żelbetowe gr 200mm Sw 30 28,24	m ² m ²	28,240	
				RAZEM	28,240
935	KNR 2-02 d.3. 0207-04 + 3 KNR 2-02 0207-07 Sw31	Ściany żelbetowe gr. 250 mm Sw31 57,32	m ² m ²	57,320	
				RAZEM	57,320
936	analogia d.3. 3	Dopłata za użycie płyty GKBI w pomieszczeniach mokrych 271,90	m ² m ²	271,900	
				RAZEM	271,900
3.4		Wykończenie ścian			
937	KNR 0-23 d.3. 2612-01 4	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt PIR gr. 8 cm zespolonych z płytą GK gr. 9 mm z poszpachlowaniem łączeń i zagłębień po wkrętach 734,120	m ² m ²	734,120	
				RAZEM	734,120
938	KNR 0-23 d.3. 2611-02 4	Przygotowanie podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie emulsja 4588,751	m ² m ²	4588,751	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4588,751
939 d.3. 4	KNR 9-03 0102-06	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jedno-warstwowe gr. 10 mm gipsowe gładzone - errata	m ²		
		4588,751	m ²	4588,751	
				RAZEM	4588,751
940 d.3. 4	KNR 9-03 0109-04	Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa gipsowa wykonywana maszy-nowo - errata Krotność = 10	m ²		
		4588,751	m ²	4588,751	
				RAZEM	4588,751
941 d.3. 4	KNNR 2 1401-05	Malowanie ścian wewnętrznych gładkich dwukrotnie farba lateksową z grunto-waniem	m ²		
		4969,860	m ²	4969,860	
				RAZEM	4969,860
942 d.3. 4	KNNR 2 1401-05	Malowanie ścian wewnętrznych gładkich dwukrotnie farba lateksową z grunto-waniem zamiast cokołu z płytek 120x60 na ścianach w korytarzach	m ²		
		202,05	m ²	202,050	
				RAZEM	202,050
943 d.3. 4	Kalkulacja indywid.	Dopłata za malowanie w kolorze czarnym ścian i sufitów	m ²		
		751,80	m ²	751,800	
				RAZEM	751,800
944 d.3. 4	KNR K-32 0202-01	Wykonanie izolacji z folii w płynie w warunkach zawilgocenia pod okładziny ścian z płytek	m ²		
	1.01.07	2,05*[2,31+2,31+2,12+2,12]-[1,0*2,3]	m ²	15,863	
	1.01.09	2,05*[1,54+1,54+1,33+1,33]-[0,8*2,3]	m ²	9,927	
	1.01.11	2,05*[1,54+1,54+1,36+1,36]-[0,8*2,3]	m ²	10,050	
	1.02.03	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.02.05	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.02.07	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.02.09	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.02.11	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.02.13	2,05*[1,54+1,54+1,37+1,37]-[0,8*2,3]	m ²	10,091	
	1.02.15	2,05*[1,54+1,54+1,37+1,37]-[0,8*2,3]	m ²	10,091	
	1.02.17	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.02.19	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.02.21	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.02.23	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.03.25	1,6*[8,26+1,2]	m ²	15,136	
	1.03.24	2,05*[1,54+1,54+1,44+1,44]-[0,8*2,3]	m ²	10,378	
	1.03.22	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.03.20	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.03.18	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.03.16	2,05*[1,65+1,65+1,37+1,37]-[0,8*2,3]	m ²	10,542	
	1.03.14	2,05*[1,79+2,33+2,33+0,9+0,22+0,86]-[0,8*2,3]	m ²	15,442	
	1.03.12	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.03.10	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.03.08	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.03.06	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.03.04	1,6*[8,24+1,2]	m ²	15,104	
	1.04.04	2,05*[1,52+1,52+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	9,927	
	1.04.06	2,05*[1,52+1,52+1,38+1,38]-[0,8*2,3]	m ²	10,050	
	1.04.08	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.04.10	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.04.12	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.04.14	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.04.16	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.04.18	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.04.20	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.04.22	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.04.24	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.04.26	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.04.28	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1.05.11	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.05.09	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
	1.05.05	2,05*[1,54+1,54+1,35+1,35]-[0,8*2,3]	m ²	10,009	
				RAZEM	442,871
945 d.3. 4	KNR 0-12 0829-08	Licowanie ścian płytkami 60x60 - typ według projektu	m ²		
		poz.944	m ²	442,871	
				RAZEM	442,871
3.5		Podkłady pod posadzki +1			
3.5. 1		P50			
946 d.3. 5.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²		
		110,370	m ²	110,370	
				RAZEM	110,370
947 d.3. 5.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje akustyczne z pianki polietylenowej poziome podposadzkowe	m ²		
		110,370	m ²	110,370	
				RAZEM	110,370
948 d.3. 5.1	KNNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	110,37	m ²	110,370	
				RAZEM	110,370
949 d.3. 5.1	KNNR 2 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu Krotność = 0,5	m ²		
	z powyższego	110,37	m ²	110,370	
				RAZEM	110,370
950 d.3. 5.1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		110,370	m ²	110,370	
				RAZEM	110,370
951 d.3. 5.1	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		110,370	m ²	110,370	
				RAZEM	110,370
952 d.3. 5.1	KNR 0-29 0640-02	Wykonanie bezspoinowej izolacji poziomej przeciwwodnej	m ²		
		128,840	m ²	128,840	
				RAZEM	128,840
3.5. 2		P51			
953 d.3. 5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m ²		
		539,98	m ²	539,980	
				RAZEM	539,980
954 d.3. 5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje akustyczne z pianki polietylenowej poziome podposadzkowe	m ²		
		539,98	m ²	539,980	
				RAZEM	539,980
955 d.3. 5.2	KNNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	539,98	m ²	539,980	
				RAZEM	539,980
956 d.3. 5.2	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		539,98	m ²	539,980	
				RAZEM	539,980
957 d.3. 5.2	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		539,98	m ²	539,980	
				RAZEM	539,980
3.5.3		P52			
958 d.3. 5.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 489,010	m ² m ²	 489,010	
				RAZEM	489,010
959 d.3. 5.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje akustyczne z pianki polietylenowej poziome podposadzkowe 489,010	m ² m ²	 489,010	
				RAZEM	489,010
960 d.3. 5.3	KNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym z powyższego 489,01	m ² m ²	 489,010	
				RAZEM	489,010
961 d.3. 5.3	KNR 2 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu Krotność = 1,5 z powyższego 489,01	m ² m ²	 489,010	
				RAZEM	489,010
962 d.3. 5.3	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 489,010	m ² m ²	 489,010	
				RAZEM	489,010
963 d.3. 5.3	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych 489,010	m ² m ²	 489,010	
				RAZEM	489,010
3.5.4		P53			
964 d.3. 5.4	KNR-W 4-01 0806-01	Naprawa posadzek lastrykowych o powierzchni w jednym miejscu do 0.2 m2 71,4	msc. msc.	 71,400	
				RAZEM	71,400
965 d.3. 5.4	KNR 4-01 0804-07	Rozbiórka istniejącego lastrico na klatce KS1- 2 biegi i spocznik- errata 21,23	m ² m ²	 21,230	
				RAZEM	21,230
966 d.3. 5.4	KNR 4-01 0805-06	Wykonanie nowego lastrico na klatce KS1- 2 biegi i spocznik- errata 21,23	m ² m ²	 21,230	
				RAZEM	21,230
3.5.5		P58			
967 d.3. 5.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 21,510	m ² m ²	 21,510	
				RAZEM	21,510
968 d.3. 5.5	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 2 cm - errata 21,51	m ² m ²	 21,510	
				RAZEM	21,510
969 d.3. 5.5	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej C16 F2 grubości 60 mm zatarte na gładko wraz z izolacją obwodową z XPS 500 szer 2,0 cm 21,51	m ² m ²	 21,510	
				RAZEM	21,510
970 d.3. 5.5	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 21,51	m ² m ²	 21,510	
				RAZEM	21,510

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
971 d.3. 5.5	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych poz.970	m ² m ²	 21,510	
				RAZEM	21,510
3.5. 6		P59			
972 d.3. 5.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 77,990	m ² m ²	 77,990	
				RAZEM	77,990
973 d.3. 5.6	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 2 cm - errata 77,99	m ² m ²	 77,990	
				RAZEM	77,990
974 d.3. 5.6	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowe C16 F2j grubości 60 mm zatarte na gładko wraz z izolacją obwodową z XPS 500 szer 2 cm 77,99	m ² m ²	 77,990	
				RAZEM	77,990
975 d.3. 5.6	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 77,99	m ² m ²	 77,990	
				RAZEM	77,990
976 d.3. 5.6	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych poz.975	m ² m ²	 77,990	
				RAZEM	77,990
3.5. 7		P60			
977 d.3. 5.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 56,98	m ² m ²	 56,980	
				RAZEM	56,980
978 d.3. 5.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje akustyczne z pianki polietylenowej poziome podposadzkowe poz.977	m ² m ²	 56,980	
				RAZEM	56,980
979 d.3. 5.7	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej C16 F2grubości 60 mm zatarte na gładko wraz z izolacją obwodową z XPS 500 gr. 2 cm poz.978	m ² m ²	 56,980	
				RAZEM	56,980
980 d.3. 5.7	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.978	m ² m ²	 56,980	
				RAZEM	56,980
981 d.3. 5.7	KNR 0-29 0640-02	Wykonanie bezspoinowej izolacji poziomej przeciwwodnej 12,840	m ² m ²	 12,840	
				RAZEM	12,840
982 d.3. 5.7	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych poz.980	m ² m ²	 56,980	
				RAZEM	56,980
3.5. 8		P61			
983 d.3. 5.8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 54,65	m ² m ²	 54,650	
				RAZEM	54,650
984 d.3. 5.8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje akustyczne z pianki polietylenowej poziome podposadzkowe poz.983	m ² m ²	 54,650	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	54,650
985 d.3. 5.8	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej C16 F2 grubości 60 mm zatarte na gładko wraz z izolacją obwodową XPS 500 szer.2 cm poz.984	m ² m ²	 54,650	
				RAZEM	54,650
986 d.3. 5.8	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.984	m ² m ²	 54,650	
				RAZEM	54,650
987 d.3. 5.8	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych poz.986	m ² m ²	 54,650	
				RAZEM	54,650
3.5. 9		P62			
988 d.3. 5.9	Kalkulacja indywid.	Konstrukcja wsporcza i szkło 78,21	m ² m ²	 78,210	
				RAZEM	78,210
3.5. 10		P64			
989 d.3. 5.10	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 10,610	m ² m ²	 10,610	
				RAZEM	10,610
990 d.3. 5.10	KNR 2-02 0607-01	Izolacje akustyczne z pianki polietylenowej poziome podposadzkowe 10,610	m ² m ²	 10,610	
				RAZEM	10,610
991 d.3. 5.10	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko 10,610	m ² m ²	 10,610	
				RAZEM	10,610
992 d.3. 5.10	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 10,610	m ² m ²	 10,610	
				RAZEM	10,610
993 d.3. 5.10	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych 10,610	m ² m ²	 10,610	
				RAZEM	10,610
994 d.3. 5.10	Kalkulacja indywid.	Systemowa podłoga podniesiona wraz ze stopniami o odporności ognowej REI 30 wykonana z podłogi monolitycznej na systemowej podkonstrukcji wsporczej opartej na podkładach izolacyjnych - akustycznych wys 39 cm 10,61	m ² m ²	 10,610	
				RAZEM	10,610
3.5. 11		P65			
995 d.3. 5.11	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 13,060	m ² m ²	 13,060	
				RAZEM	13,060
996 d.3. 5.11	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja termiczna - EPS 200 gr 2 cm - errata 13,06	m ² m ²	 13,060	
				RAZEM	13,060
997 d.3. 5.11	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej C16 F2 grubości 60 mm zatarte na gładko wraz z izolacją obwodową z XPS 500 szer 2 cm 13,06	m ² m ²	 13,060	
				RAZEM	13,060
998 d.3. 5.11	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		13,06	m ²	13,060	
				RAZEM	13,060
999 d.3. 5.11	KNR BC-02 0218-01	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - gruntowanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych	m ²		
		poz.998	m ²	13,060	
				RAZEM	13,060
100 0 d.3. 5.11	Kalkulacja indywid.	Systemowa podłoga podniesiona wraz ze stopniami o odporności ognowej REI 30 wykonana z podłogi monolitycznej na systemowej podkonstrukcji wsporczej opartej na podkładach izolacyjnych - akustycznych wys 39 cm	m ²		
		13,06	m ²	13,060	
				RAZEM	13,060
3.5. 12		Posadzki +1			
100 1 d.3. 5.12	ZKNR C-2 0801-07 9915 analogia	Szlifowanie podłoża betonowego- errata	m ²		
		381,44	m ²	381,440	
				RAZEM	381,440
100 2 d.3. 5.12	KNR-W 2-02 1126-07 analogia	Gruntowanie podłoża pod posadzkę epoksydową- errata	m ²		
		poz.1001	m ²	381,440	
				RAZEM	381,440
100 3 d.3. 5.12	KNR-W 2-02 1126-02 analogia	Posadzka Typu A1 - zamiana na posadzkę dekoracyjną epoksydową , dwukolorową typu "kamienny dywan"- errata	m ²		
		poz.1001	m ²	381,440	
				RAZEM	381,440
100 4 d.3. 5.12	wycena in- dywidualna	Cokół wys. 10 cmz płyty HPL na podkonstrukcji - errata	m		
		336,76	m	336,760	
				RAZEM	336,760
100 5 d.3. 5.12	KNR-W 2-02 1126-02 analogia	Posadzka Typu A2 - zamiana na posadzkę dekoracyjną epoksydową , dwukolorową typu "kamienny dywan"- errata	m ²		
		76,36	m ²	76,360	
				RAZEM	76,360
100 6 d.3. 5.12	wycena in- dywidualna	Cokół wys. 10 cmz płyty HPL na podkonstrukcji - errata	m		
		53,8	m	53,800	
				RAZEM	53,800
100 7 d.3. 5.12	ZKNR C-2 0801-07 9915 analogia	Szlifowanie podłoża betonowego- errata	m ²		
		95,99	m ²	95,990	
				RAZEM	95,990
100 8 d.3. 5.12	KNR-W 2-02 1126-07 analogia	Gruntowanie podłoża pod posadzkę epoksydową- errata	m ²		
		poz.1007	m ²	95,990	
				RAZEM	95,990
100 9 d.3. 5.12	KNR-W 2-02 1126-02 analogia	Posadzka Typu A1 - zamiana na posadzkę dekoracyjną epoksydową , dwukolorową typu "kamienny dywan"- errata	m ²		
		poz.1007	m ²	95,990	
				RAZEM	95,990
101 0 d.3. 5.12	wycena in- dywidualna	Cokół wys. 10 cmz płyty HPL na podkonstrukcji - errata	m		
		53,8	m	53,800	
				RAZEM	53,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101 1 d.3. 5.12	KNR-W 2-02 1124-06 Typ A3	Listwa przyścienna z aluminium anodowanego h=70 mm lakierowana na kolor biały RAL 9010	m		
		142,600	m	142,600	
				RAZEM	142,600
101 2 d.3. 5.12	NNRNB 202 2805-05 Typ B	Posadzki jednobarwne z płytek granitogresowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m2 wraz z cokolikami	m ²		
	analogia	31,21	m ²	31,210	
				RAZEM	31,210
101 3 d.3. 5.12	Typ B	Cokoliki wys 10 cm z płytek gresowych wtopiony w tynk	m		
		43,570	m	43,570	
				RAZEM	43,570
101 4 d.3. 5.12	KNR-W 2-02 1123-01 Typ F2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe wraz z wywiniciem na ścianę	m ²		
	analogia	112,560	m ²	112,560	
				RAZEM	112,560
101 5 d.3. 5.12	Typ F	Cokoliki wys 10 cm z listwy aluminiowej malowanej proszkowo w kolor RAL wtopiona w tynk	m		
		111,56	m	111,560	
				RAZEM	111,560
101 6 d.3. 5.12	KNR-W 2-02 1123-02 Typ G	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe wraz z wywiniciem na ścianę	m ²		
	analogia	37,600	m ²	37,600	
				RAZEM	37,600
101 7 d.3. 5.12	KNR-W 2-02 1122-03 Typ H1	Parkiet przemysłowy wraz z cokolikami zgodnie z dokumentacją projektową	m ²		
	analogia	601,30	m ²	601,300	
				RAZEM	601,300
101 8 d.3. 5.12	KNR-W 2-02 1122-07 Typ H1	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
		601,30	m ²	601,300	
				RAZEM	601,300
101 9 d.3. 5.12	KNR 2-02 1113-08 Typ H1	Listwy przyścienne MDF h= 70 mm białe mat RAL 9010	m		
		706,850	m	706,850	
				RAZEM	706,850
102 0 d.3. 5.12	KNR 2-02 0607-01 Typ K	Pomost na antresoli w stołówce. Płyty szklane ze szkła bezpiecznego ESG, klejone 3 warstwowo w for-matach ok. 70 94 cm. oparty na konstrukcji stalowej antresoli na podkładach elastycznych i dystansach stalowych nierdzewnych - typ K 69,570	m ²		
			m ²	69,570	
				RAZEM	69,570
102 1 d.3. 5.12	KNR 2-02 1113-08 Typ K	Listwy na styku różnych typów posadzek	m		
		143,610	m	143,610	
				RAZEM	143,610
102 2 d.3. 5.12	KNR 2 1207-03	Samopoziomujący podkład podłogowy pod posadzki - jastrych anhydrytowy wylewany wykonany w układzie jednowarstwowym i dwuwarstwowym pływającym grubości 5mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	150,16	m ²	150,160	
				RAZEM	150,160
4		KONDYGNACJA +2			
4.1		Prace rozbiórkowe, demontażowe i przygotowawcze			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102 3 d.4. 1	KNR 4-04 0901-06 + KNR 4-04 0901-07 analogia	Zsyp budowlany do gruzu o długości 7 m	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
102 4 d.4. 1	KNR 4-04 0504-08	Rozebranie istniejących warstw posadzkowych poprzez frezowanie powierzchni (wulladziny, płytki ceramiczne, płyty paździerzowe, izolacje, zaprawy cementowe)	m ²		
		1264,30	m ²	1264,300	
				RAZEM	1264,300
102 5 d.4. 1	KNR-W 4-01 0201-01	Montaż elementów podpierających konstrukcję nośną stropu - podpory teleskopowe, dźwigary grewniane	m ²		
		1225,54	m ²	1225,540	
				RAZEM	1225,540
102 6 d.4. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - projektowana instalacja dźwigów osobowych - szt 3	m ³		
		5,633 <22,53*0,25>	m ³	5,633	
				RAZEM	5,633
102 7 d.4. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - projektowana lokalizacja szachtów - szt 7	m ³		
		16,23*0,25	m ³	4,058	
				RAZEM	4,058
102 8 d.4. 1	KNR 4-01 0354-04	Demontaż istniejących drzwi o powierzchni do 2 m2 wraz z ościeżnicami	szt.		
		83,00	szt.	83,000	
				RAZEM	83,000
102 9 d.4. 1	KNR 4-01 0354-05	Demontaż istniejących drzwi o powierzchni ponad 2 m2 wraz z ościeżnicami	m ²		
		39,60	m ²	39,600	
				RAZEM	39,600
103 0 d.4. 1	wycena indywidualna	Demontaż istniejących okien wraz z ościeżami	m ²		
		3,55	m ²	3,550	
				RAZEM	3,550
103 1 d.4. 1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		174,51	m ³	174,510	
				RAZEM	174,510
103 2 d.4. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych wraz z nacięciem ścian piłą diamentową	m ³		
		8,77	m ³	8,770	
				RAZEM	8,770
103 3 d.4. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej pod zestawy podtynkowe, szafki gaśnicze i hydranty wraz z nacięciem ścian piłą diamentową	m ³		
		5,00	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
103 4 d.4. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej przy użyciu wiertnicy - przejścia instalacyjne	m ³		
		0,53	m ³	0,530	
				RAZEM	0,530

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103 5 d.4. 1	KNR 4-01 0329-03	Poszerzenie otworów drzwiowych w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej wraz z nacięciem ścian piłą diamentową	m ³		
		11,29	m ³	11,290	
				RAZEM	11,290
103 6 d.4. 1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych oraz demontaż pozostałych okładzin ściennych - w obszarze projektowanych otworów do wykucia	m ²		
		188,48	m ²	188,480	
				RAZEM	188,480
103 7 d.4. 1	KNNR 3 0302-01 Sw05	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		36,19	m ³	36,190	
				RAZEM	36,190
103 8 d.4. 1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m ² na ścianach, filarach, pilastrach oraz demontaż pozostałych okładzin ściennych - przyjęto 30% powierzchni ścian	m ²		
		1773,06	m ²	1773,060	
				RAZEM	1773,060
103 9 d.4. 1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m ² na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej - założono 100% powierzchni stropów przeznaczonych do tynkowania	m ²		
		1264,30	m ²	1264,300	
				RAZEM	1264,300
104 0 d.4. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiału z rozbiórki	m ³		
		382,28	m ³	382,280	
				RAZEM	382,280
104 1 d.4. 1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		382,28	m ³	382,280	
				RAZEM	382,280
104 2 d.4. 1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14	m ³		
		382,28	m ³	382,280	
				RAZEM	382,280
104 3 d.4. 1	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		382,28	m ³	382,280	
				RAZEM	382,280
104 4 d.4. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiału z rozbiórki	m ³		
		23,01	m ³	23,010	
				RAZEM	23,010
104 5 d.4. 1	KNR 4-04 1101-02	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
		23,01	m ³	23,010	
				RAZEM	23,010
104 6 d.4. 1	KNR 4-04 1101-05	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 14	m ³		
		23,01	m ³	23,010	
				RAZEM	23,010
104 7 d.4. 1	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		23,01	m ³	23,010	
				RAZEM	23,010
4.2		Prace rozbiórkowe - Stropodach nad patio i strop antresolo w Teatrze Maski			
104 8 d.4. 2	KNR-W 2-02 1610-05	Rusztowania - platforma do robót na wysokość do 6 m - montaż i demontaż wzmocniona konstrukcja	m ²		
		663,00	m ²	663,000	
				RAZEM	663,000
104 9 d.4. 2	KNR-W 4-01 0437-01 analogia	Montaż elementów podpierających konstrukcję nośną stropu - podpory teleskopowe, dźwigary drewniane	m ²		
		570,75	m ²	570,750	
				RAZEM	570,750
105 0 d.4. 2	KNR 4-01 0535-08	Usunięcie obróbek blacharskich - wokół świetlika	m		
		289,21	m	289,210	
				RAZEM	289,210
105 1 d.4. 2	KNR 4-01 1111-02	Rozbiórka świetlika - demontaż płyt poliwęglanowych	m ²		
		369,31	m ²	369,310	
				RAZEM	369,310
105 2 d.4. 2		Rozbiórka świetlika - wycięcie konstrukcji stalowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
105 3 d.4. 2	KNR 4-01 0429-06 analogia	Rozbiórka świetlika - demontaż sufitu ze szkła zbrojonego	m ²		
		170,53	m ²	170,530	
				RAZEM	170,530
105 4 d.4. 2	KNR 4-01 0429-05 analogia	Rozbiórka świetlika - Demontaż płyt OSB nad Teatrem Maski	m ²		
		105,30	m ²	105,300	
				RAZEM	105,300
105 5 d.4. 2	KNR 4-01 0519-06 + KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		616,02	m ²	616,020	
				RAZEM	616,020
105 6 d.4. 2	KNR 4-01 0609-03 analogia	Rozebranie istniejących warstw izolacyjnych	m ²		
		570,75	m ²	570,750	
				RAZEM	570,750
105 7 d.4. 2	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie sufitu podwieszanego ze zbrojonych płyt wiórowo-cementowych	m ²		
		570,75	m ²	570,750	
				RAZEM	570,750
105 8 d.4. 2	KNR 4-01 0212-03 analogia	Rozbiórka konstrukcji nośnej stropodachu - płyta nośna	m ²		
		570,75	m ²	570,750	
				RAZEM	570,750
105 9 d.4. 2	KNR-W 4-01 0212-06	Rozbiórka konstrukcji nośnej stropodachu - belki żelbetowe główne - poprzez nacinanie betonu	m ³		
		75,58	m ³	75,580	
				RAZEM	75,580

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106 0 d.4. 2	KNR-W 4-01 0212-06	Rozbiórka konstrukcji nośnej stropodachu - belki żelbetowe poprzeczne przy świetlikach - poprzez nacinanie betonu	m ³		
		38,55	m ³	38,550	
				RAZEM	38,550
106 1 d.4. 2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiału z rozbiórki	m ³		
		145,40	m ³	145,400	
				RAZEM	145,400
106 2 d.4. 2	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		145,40	m ³	145,400	
				RAZEM	145,400
106 3 d.4. 2	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14	m ³		
		145,400	m ³	145,400	
				RAZEM	145,400
106 4 d.4. 2	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		145,4	m ³	145,400	
				RAZEM	145,400
106 5 d.4. 2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiału z rozbiórki	m ³		
		200,88	m ³	200,880	
				RAZEM	200,880
106 6 d.4. 2	KNR 4-04 1101-02	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
		200,88	m ³	200,880	
				RAZEM	200,880
106 7 d.4. 2	KNR 4-04 1101-05	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 14 200,880	m ³		
		200,880	m ³	200,880	
				RAZEM	200,880
106 8 d.4. 2	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		200,88	m ³	200,880	
				RAZEM	200,880
106 9 d.4. 2	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie i utylizację papy	m ³		
		13,55	m ³	13,550	
				RAZEM	13,550
4.3		Ścianki działowe			
107 0 d.4. 3	KNR K-02 0105-01 Sw11	Ścianki działowe z bloczków SILKA gr. 8cm o wysokości do 4,5m na zaprawie tradycyjnej - Sw01	m ²		
		499,95	m ²	499,950	
				RAZEM	499,950
107 1 d.4. 3	KNR K-02 0105-05 Sw2	Ścianki działowe z bloczków SILKA gr. 12cm o wysokości do 4,5m na zaprawie tradycyjnej - Sw02	m ²		
		125,84	m ²	125,840	
				RAZEM	125,840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
107 2 d.4. 3	KNR K-02 0103-01 Sw3	Ściany na zaprawie z bloczków SILKA gr. 15cm o wysokości do 4,5m - Sw03	m ²		
		83,23	m ²	83,230	
				RAZEM	83,230
107 3 d.4. 3	KNR K-02 0103-04 Sw4	Ściany na zaprawie z bloczków SILKA gr. 18cm o wysokości do 4,5m - Sw04	m ²		
		32,01	m ²	32,010	
				RAZEM	32,010
107 4 d.4. 3	KNR K-02 0103-07 Sw6	Ściany na zaprawie z bloczków SILKA gr. 24 cm o wysokości do 4,5m - Sw06	m ²		
	2.06.08	2,37*3,08	m ²	7,300	
				RAZEM	7,300
107 5 d.4. 3	KNR 2-02 0126-05 analogia	Osadzenie nadproży strunobetonowych	m		
		54,8	m	54,800	
				RAZEM	54,800
107 6 d.4. 3	KNR 0-14 2010-10 Sw11	SW 11 • Ścianki działowe instalacyjne grubości 7,5cm, na systemie profili „50” z podwójnym pokryciem płytami GKBI 12,5mm	m ²		
		38,32	m ²	38,320	
				RAZEM	38,320
107 7 d.4. 3	KNR 0-14 2010-01 Sw12	SW 12 Ścianki działowe grubości 7,5cm, na systemie profili „50” z obustronnym jednowarstwowym pokryciem płytami GKB I Konstrukcję ścianki wypełnić płytami wełny mineralnej 5 cm	m ²		
		13,15	m ²	13,150	
				RAZEM	13,150
107 8 d.4. 3	KNR 0-14 2010-04 Sw13	SW 13 Ścianki działowe grubości 10cm, na systemie profili „50” z obustronnym dwuwarstwowym pokryciem płytami GKB I Konstrukcję ścianki wypełnić płytami wełny mineralnej 5 cm	m ²		
	2.03.02	2,62	m ²	2,620	
				RAZEM	2,620
107 9 d.4. 3	KNR 0-14 2010-10 Sw16	SW 16 Ścianki grubości 16 cm, na podwójnym systemie pofili 50 rozstawionych o 10 mm i połączonych przewiązkami z płyty GK. Obustronne dwuwarstwowe pokrycie 2x12,5 mm, wypełnie wełną 2 x 50 mm Krotność = 2	m ²		
		5,08	m ²	5,080	
				RAZEM	5,080
108 0 d.4. 3	KNR 0-14 2010-06 Sw15	SW 15 Ścianki grubości 15cm na systemie profili „100” z obustronnym dwuwarstwowym pokryciem płytami GKB I Konstrukcję ścianki wypełnić płytami wełny mineralnej 5 cm	m ²		
		88,3	m ²	88,300	
				RAZEM	88,300
108 1 d.4. 3	KNR 0-14 2010-04 Sw16	SW 16 Ścianki grubości 16 cm, na podwójnym systemie pofili 50 rozstawionych o 10 mm i połączonych przewiązkami z płyty GK. Obustronne dwuwarstwowe pokrycie 2x12,5 mm, wypełnie wełną 2 x 50 mm	m ²		
		168,7	m ²	168,700	
				RAZEM	168,700
108 2 d.4. 3	KNR 0-14 2010-10 Sw17	SW 17 Obudowa szachtów na profilu 50 mm płytowanie jednostronne trójwarstwowe z płyt GKF 3x12,5 mm	m ²		
	2.04.01	17,43	m ²	17,430	
				RAZEM	17,430
108 3 d.4. 3	KNR 0-14 2010-10 Sw16	SW 18 Ścianki grubości 16 cm, na podwójnym systemie pofili 50 rozstawionych i połączonych przewiązkami z płyty GK. Obustronne dwuwarstwowe pokrycie 2x12,5 mm, wypełnie wełną 2 x 50 mm Krotność = 2	m ²		
		5,41	m ²	5,410	
				RAZEM	5,410
108 4 d.4. 3	KNR 0-14 2010-10 Sw21	SW 21 Obudowa ogniowa szachtów REI 120 na profilu 50, płytowanie jednostronne trójwarstwowe GKF 3x15 mm, wełna 50 mm, gęstość 45kg/m ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		23,62	m ²	23,620	
				RAZEM	23,620
108 5 d.4. 3	KNR 0-14 2010-11 Sw22	SW 22 Obudowa szachtów na profilu 50 mm płytowanie jednostronne dwuwarstwowe z płyt GKB 12,5 mm. Bez wełny	m ²		
		12,14	m ²	12,140	
				RAZEM	12,140
108 6 d.4. 3	analogia	Dopłata za użycie płyty GKB1 w pomieszczeniach mokrych	m ²		
		365,10	m ²	365,100	
				RAZEM	365,100
108 7 d.4. 3	mat	Profile wzmocnione UA 50	m		
		42,9	m	42,900	
				RAZEM	42,900
4.4		Wykończenie sufitów			
108 8 d.4. 4	KNR 7 0702-02 Typ A	Sufity podwieszane - zamiana z Ecophon Master Matrix na płytę NIDA SO-NIC+ blendy pionowe- errata	m ²		
		224,75	m ²	224,750	
				RAZEM	224,750
108 9 d.4. 4	KNR 0-14 2012-01 z zestawienia sufitów	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi (2*12,5mm) na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszanym z kształtowników CD i UD z poszpachlowaniem łączeń i zagłębień po wkrętach - typ D	m ²		
		329,870	m ²	329,870	
				RAZEM	329,870
109 0 d.4. 4	KNR 0-14 2012-03 Typ D	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi 2*12,5mm na ruszcie , metalowym z kształtowników CD i UD - blendy pionowe	m ²		
		54,910	m ²	54,910	
				RAZEM	54,910
109 1 d.4. 4	wycena indywidualna	Rewizje systemowe 60x60	szt.		
		41	szt.	41,000	
				RAZEM	41,000
109 2 d.4. 4	wycena indywidualna	Rewizje systemowe 40x40	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
109 3 d.4. 4	KNR 9-03 0302-06	Wyprawy tynkarskie jednowarstwowe grubosci 10mm gladzone, wykonywane na stropach sposobem maszynowym - założono 100% powierzchni stropów tynkowanych - gipsowe- errata	m ²		
		1052,49	m ²	1052,490	
				RAZEM	1052,490
109 4 d.4. 4	KNR 9-03 0309-04	Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa gipsowa wykonywana maszynowo - errata Krotność = 10	m ²		
		poz.1093	m ²	1052,490	
				RAZEM	1052,490
109 5 d.4. 4	KNR 2 1402-03	Dwukrotne malowanie sufitów farbą emulsyjną z gruntowaniem	m ²		
		1397,060	m ²	1397,060	
				RAZEM	1397,060
4.5		Wykończenie ścian			
109 6 d.4. 5	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie emulsja	m ²		
	2.01.01	(4,33+2,61*2+0,22*2+0,30*2+0,75+1,35+2,28+1,20+2,30+1,20+0,68)*3,00	m ²	61,050	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
-otwory		-(1,96*2,30+1,30*1,70*3)	m ²	-11,138	
2.01.02		(11,68+3,35+0,26*2+8,45+3,35+12,11+11,26+1,17+1,38+11,05)*3,00	m ²	192,960	
-otwory		-(1,96*1,70*2+0,62*2,30+1,55*1,85*3+1,60*2,30+1,20*1,70+1,15*1,70+0,90*2,30*2+1,96*2,30*2+1,00*2,30)	m ²	-39,824	
2.01.03		(0,74*2+2,78*2)*3,00	m ²	21,120	
-otwory		-(1,60*2,30)	m ²	-3,680	
2.02.01		(3,13*2+4,50*2)*3,00	m ²	45,780	
-otwory		-(1,00*2,30*2+1,15*1,70)	m ²	-6,555	
2.02.02		(2,02*2+2,95)*3,00	m ²	20,970	
-otwory		-(1,00*2,30+1,15*1,70)	m ²	-4,255	
2.02.03		(3,10*2+4,50*2)*3,00	m ²	45,600	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
2.02.04		(1,36*2+1,61)*3,00	m ²	12,990	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.02.05		(6,33*2+4,50*2+1,61*2+0,40*2)*3,00	m ²	77,040	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70*2)	m ²	-7,820	
2.02.06		(1,65*2+1,61)*3,00	m ²	14,730	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.02.07		(5,76+0,59+0,28+2,41+0,62+1,52+3,84+1,69+1,73+2,70+1,61*2+0,40*2)*3,00	m ²	75,480	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70*2)	m ²	-7,820	
2.02.08		(1,65*2+1,61*2)*3,00	m ²	19,560	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.02.09		(10,25+1,97+0,13+0,52+10,87+0,37+0,43+0,07+1,07*2*2+0,43*2*2)*3,00	m ²	91,830	
-otwory		-(0,90*2,30*2+1,50*1,80*3)	m ²	-12,240	
2.03.01		(1,72*2+36,96+7,03+18,34+8,34)*3,00	m ²	222,330	
-otwory		-(0,90*2,30*12+1,20*1,70+1,00*2,30+1,15*1,70*6)	m ²	-40,910	
2.03.02		(1,63+3,81*2+0,14+3,16+0,93+1,55+1,61+1,56+0,99+5,81+1,43+1,92+0,56+1,73)*3,00	m ²	91,920	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70*2+1,60*1,70)	m ²	-10,540	
2.03.03		(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.03.04		(1,62+0,62*2+0,08+3,00+1,43+1,62)*3,00	m ²	26,970	
-otwory		-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
2.03.05		(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.03.06		(1,62+1,54+0,62*2+0,08+2,90+3,03+1,43+1,62)*3,00	m ²	40,380	
-otwory		-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
2.03.07		(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.03.08		(1,62+0,62*2+0,08+3,05+1,43+1,62)*3,00	m ²	27,120	
-otwory		-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
2.03.09		(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.03.10		(1,62+0,62*2+0,08+3,04+1,43+1,62)*3,00	m ²	27,090	
-otwory		-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
2.03.11		(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.03.12		(1,62+0,62*2+0,08+3,00+1,41*1,62)*3,00	m ²	24,673	
-otwory		-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
2.03.13		(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.03.14		(1,69+1,54+0,64*2+0,08+2,90+3,10+1,41+1,63)*3,00	m ²	40,890	
-otwory		-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
2.03.15		(1,54+1,34*2)*3,00	m ²	12,660	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.03.16		(1,62+1,54+0,61*2+0,08+2,90+3,05+1,43+1,63)*3,00	m ²	40,410	
-otwory		-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
2.03.17		(1,54+1,34*2)*3,00	m ²	12,660	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.03.18		(1,77+1,54+0,62*2+0,08+2,90+3,21+1,43+1,63)*3,00	m ²	41,400	
-otwory		-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
2.03.19		(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.03.20		(1,77+1,54+0,62*2+0,08+2,90+3,20+1,43+1,63)*3,00	m ²	41,370	
-otwory		-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
2.03.21		(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.03.22		(1,62+1,54+0,62*2+0,08+2,90+3,05+1,43+1,62)*3,00	m ²	40,440	
-otwory		-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
2.03.23		(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.03.24		(1,99*2+2,77*2)*3,00	m ²	28,560	
-otwory		-(0,90*2,30*2)	m ²	-4,140	
2.03.25		(2,93+2,46+6,08+0,95+1,46+1,77+2,51+1,33+0,56+0,32)*3,00	m ²	61,110	
-otwory		-(0,90*2,30+1,20*1,70+1,75*1,70)	m ²	-7,085	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.04.01		$(10,03+1,97+10,09+1,93+1,07*2+0,31*2)*3,00$	m ²	88,620	
-otwory		$-(1,60*1,80*3)$	m ²	-8,640	
2.04.02		$(8,35*2+4,69*2)*3,00$	m ²	78,240	
-otwory		$-(1,00*2,30+1,20*1,70*2+1,15*1,70)$	m ²	-8,335	
2.04.03		$(32,56+12,07+2,10+8,78+0,43+11,96)*3,00$	m ²	203,700	
-otwory		$-(0,90*2,30*10+1,10*1,70*4+1,30*1,85*3+1,20*2,30)$	m ²	-38,155	
2.04.04		$(0,70*2+1,67*2)*3,00$	m ²	14,220	
-otwory		$-(1,20*2,30)$	m ²	-2,760	
2.04.06		$(1,58+1,54+0,63*2+0,08+3,08*2+3,01+1,43+1,62)*3,00$	m ²	50,040	
-otwory		$-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)$	m ²	-5,865	
2.04.07		$(1,35*2+1,54*2)*3,00$	m ²	17,340	
-otwory		$-(0,80*2,30)$	m ²	-1,840	
2.04.08		$(1,57+1,54+0,62*2+0,08+3,08+3,00+1,43+1,62)*3,00$	m ²	40,680	
-otwory		$-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)$	m ²	-5,865	
2.04.09		$(1,35*2+1,54)*3,00$	m ²	12,720	
-otwory		$-(0,80*2,30)$	m ²	-1,840	
2.04.10		$(1,62+1,54+0,62*2+0,08+3,08+3,06+1,43+1,62)*3,00$	m ²	41,010	
-otwory		$-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70)$	m ²	-5,950	
2.04.11		$(1,35*2+1,54)*3,00$	m ²	12,720	
-otwory		$-(0,80*2,30)$	m ²	-1,840	
2.04.12		$(1,78+1,4+0,62*2+0,08+3,08*2+3,20+1,41+1,62)*3,00$	m ²	50,670	
-otwory		$-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70)$	m ²	-5,950	
2.04.13		$(1,33*2+1,54)*3,00$	m ²	12,600	
-otwory		$-(0,80*2,30)$	m ²	-1,840	
2.04.14		$(1,81+0,65*2+0,08+3,22+3,08+1,41+1,74+0,47*2+0,30)*3,00$	m ²	41,640	
-otwory		$-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70)$	m ²	-5,950	
2.04.15		$(1,33+1,54*2)*3,00$	m ²	13,230	
-otwory		$-(0,80*2,30)$	m ²	-1,840	
2.04.16		$(0,12+2,66+1,10+1,01+0,64+0,08+0,56*2+1,15+2,49+5,37+3,16+0,60*2+0,08)*3,00$	m ²	60,540	
-otwory		$-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70*2)$	m ²	-7,990	
2.04.17		$(2,56*2+1,66)*3,00$	m ²	20,340	
-otwory		$-(0,80*2,30)$	m ²	-1,840	
2.04.18		$(1,73+1,54+0,63*2+0,08+3,08*2+2,93+1,21+1,59)*3,00$	m ²	49,500	
-otwory		$-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70)$	m ²	-5,950	
2.04.19		$(1,40*2+1,54)*3,00$	m ²	13,020	
-otwory		$-(0,80*2,30)$	m ²	-1,840	
2.04.20		$(1,66+1,54+0,61*2+0,08+3,08*2+3,09+1,43+1,62)*3,00$	m ²	50,400	
-otwory		$-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70)$	m ²	-5,950	
2.04.21		$(1,35*2+1,54*2)*3,00$	m ²	17,340	
-otwory		$-(0,80*2,30)$	m ²	-1,840	
2.04.22		$(1,62+0,62*2+0,08+3,20+3,08+1,58+1,62)*3,00$	m ²	37,260	
-otwory		$-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)$	m ²	-5,865	
2.04.23		$(1,35*2+1,54)*3,00$	m ²	12,720	
-otwory		$-(0,80*2,30)$	m ²	-1,840	
2.04.24		$(1,65+0,62*2+0,08+3,08+3,08+1,43+1,62)*3,00$	m ²	36,540	
-otwory		$-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)$	m ²	-5,865	
2.04.25		$(1,35*2+1,54*2)*3,00$	m ²	17,340	
-otwory		$-(0,80*2,30)$	m ²	-1,840	
2.04.26		$(10,60+0,43+10,03+1,97+1,16*2+0,35*2*2+1,12*2)*3,00$	m ²	86,970	
-otwory		$-(1,50*1,80*3)$	m ²	-8,100	
2.04.27		$(8,17*2+4,69*2)*3,00$	m ²	77,160	
-otwory		$-(1,00*2,30+1,20*1,70*2+1,15*1,70)$	m ²	-8,335	
2.05.01		$(5,37+1,66*2+37,64+8,27+20,79)*3,00$	m ²	226,170	
-otwory		$-(1,00*2,30+0,90*2,30*13+1,15*1,70*7)$	m ²	-42,895	
2.05.02		$(1,66+1,64+2,05+1,59+2,83+5,79+1,04+1,39+1,62+0,45+3,36+1,62+0,08+2,05+0,61+1,66+3,30)*3,00$	m ²	98,220	
-otwory		$-(0,90*2,30+0,80*2,30*2+1,20*1,70*2+1,60*1,70)$	m ²	-12,550	
2.05.03		$(2,07+2,28+1,23+0,95+2,55)*3,00$	m ²	27,240	
-otwory		$-(0,80*2,30)$	m ²	-1,840	
2.05.04		$(1,54+1,35*2)*3,00$	m ²	12,720	
-otwory		$-(0,80*2,30)$	m ²	-1,840	
2.05.05		$(1,77+3,21+2,99+1,44+1,62)*3,00$	m ²	33,090	
-otwory		$-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70)$	m ²	-5,950	
2.05.06		$(1,36*2+1,54*2)*3,00$	m ²	17,400	
-otwory		$-(0,80*2,30)$	m ²	-1,840	
2.05.07		$(1,77+1,62+1,43+3,19)*3,00$	m ²	24,030	
-otwory		$-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70)$	m ²	-5,950	
2.05.08		$(1,35*2+1,54)*3,00$	m ²	12,720	
-otwory		$-(0,80*2,30)$	m ²	-1,840	
2.05.09		$(1,77+1,62+1,43+3,20)*3,00$	m ²	24,060	
-otwory		$-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70)$	m ²	-5,950	
2.05.10		$(1,54+1,35*2)*3,00$	m ²	12,720	
-otwory		$-(0,80*2,30)$	m ²	-1,840	
2.05.11		$(1,77+1,62+1,45+2,99+3,22)*3,00$	m ²	33,150	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	-otwory	-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
2.05.12		(1,54*2+1,37*2)*3,00	m ²	17,460	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.05.13		(1,64+1,54+0,62*2+0,08+2,99+3,22+2,99+1,59+1,62)*3,00	m ²	50,730	
	-otwory	-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
2.05.14		(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.05.15		(1,54+0,62*2+0,08+2,96+2,99+1,43+1,62)*3,00	m ²	35,580	
	-otwory	-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
2.05.16		(1,54*2+1,35*2)*3,00	m ²	17,340	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.05.17		(1,59+0,59*2+0,08+3,02+1,43+1,62)*3,00	m ²	26,760	
	-otwory	-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
2.05.18		(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.05.19		(1,62+1,54+0,62*2+0,08+2,99+3,05+1,43+1,62)*3,00	m ²	40,710	
	-otwory	-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
2.05.20		(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.05.21		(1,62+1,62+1,43+3,05+2,99+0,62*2+0,08+1,54)*3,00	m ²	40,710	
	-otwory	-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
2.05.22		(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.05.23		(1,62+1,54+0,62*2+0,08+2,99+3,05+1,43+1,62)*3,00	m ²	40,710	
	-otwory	-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
2.05.24		(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.05.25		(1,62+1,54+0,62*2+0,08+2,99+3,05+1,43+1,62)*3,00	m ²	40,710	
	-otwory	-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
2.05.26		(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.05.27		(1,66+0,59+1,90+1,43+5,71+1,15+1,39+1,63+1,40+1,21+3,06+3,77*2+0,29+1,51)*3,00	m ²	91,410	
	-otwory	-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70*2+1,60*1,70)	m ²	-10,540	
2.05.28		(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.06.01		(10,82+0,37+0,43+0,12+1,55+10,18+0,43+0,36+1,05*2*2+0,43*2*2)*3,00	m ²	90,540	
	-otwory	-(0,90*2,30*2+1,50*1,85*3)	m ²	-12,465	
2.06.02		(1,67+1,71+1,72+5,81+0,29+0,38+4,20+0,57+2,00+1,69*2+0,32*2)*3,00	m ²	67,110	
	-otwory	-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70*2)	m ²	-7,820	
2.06.03		(1,65*2+1,61)*3,00	m ²	14,730	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.06.04		(6,24*2+4,50+0,60*2+1,69*3+0,32*2)*3,00	m ²	71,670	
	-otwory	-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,15*1,70*2)	m ²	-7,820	
2.06.05		(1,65*2+1,61)*3,00	m ²	14,730	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.06.06		(1,63+1,62+0,63*2+0,08+2,81*2+3,08+1,46+1,69)*3,00	m ²	49,320	
	-otwory	-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
2.06.07		(1,38*2+1,61*2)*3,00	m ²	17,940	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
2.06.08		(3,93+2,92+2,35+2,96+2,82+1,66+1,69)*3,00	m ²	54,990	
	-otwory	-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,15*1,70*2)	m ²	-7,820	
2.06.09		(1,35*2+1,61)*3,00	m ²	12,930	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
				RAZEM	3530,051
109 7 d.4. 5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt PIR gr. 8 cm zespolonych z płytą GK gr. 9 mm z poszpachlowaniem łączeń i zagłębień po wkrętach	m ²		
		714,76	m ²	714,760	
				RAZEM	714,760
109 8 d.4. 5	KNR 9-03 0102-06	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jedno-warstwowe gr. 10 mm gipsowe gładzone - errata	m ²		
		2826,274	m ²	2826,274	
				RAZEM	2826,274
109 9 d.4. 5	KNR 9-03 0109-04	Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa gipsowa wykonywana maszynowo - errata Krotność = 10	m ²		
		2826,274	m ²	2826,274	
				RAZEM	2826,274

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110 0 d.4. 5	KNR K-32 0202-01	Wykonanie izolacji z folii w płynie w warunkach zawilgocenia pod okładzinę ścian z płytek	m ²		
	2.02.02	(2,02+2,95)*3,00	m ²	14,910	
	2.02.04	(1,36+1,61)*3,00	m ²	8,910	
	2.02.06	(1,65+1,61)*3,00	m ²	9,780	
	2.02.08	(1,65+1,61)*3,00	m ²	9,780	
	2.03.03	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	2.03.05	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	2.03.07	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	2.03.09	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	2.03.11	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	2.03.13	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	2.03.15	(1,54+1,34)*3,00	m ²	8,640	
	2.03.17	(1,54+1,34)*3,00	m ²	8,640	
	2.03.19	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	2.03.21	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	2.03.23	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	2.03.25	0,84*1,50	m ²	1,260	
	2.04.02	1,55*1,50	m ²	2,325	
	2.04.07	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	2.04.09	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	2.04.11	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	2.04.13	(1,33+1,54)*3,00	m ²	8,610	
	2.04.15	(1,33+1,54)*3,00	m ²	8,610	
	2.04.17	(2,56+1,66)*3,00	m ²	12,660	
	2.04.19	(1,40+1,54)*3,00	m ²	8,820	
	2.04.21	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	2.04.23	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	2.04.25	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	2.04.27	1,85*1,50	m ²	2,775	
	2.05.04	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	2.05.06	(1,36+1,54)*3,00	m ²	8,700	
	2.05.08	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	2.05.10	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	2.05.12	(1,54+1,37)*3,00	m ²	8,730	
	2.05.14	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	2.05.16	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	2.05.18	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	2.05.20	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	2.05.22	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	2.05.24	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	2.05.26	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	2.05.28	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	2.06.03	(1,65+1,61)*3,00	m ²	9,780	
	2.06.05	(1,65+1,61)*3,00	m ²	9,780	
	2.06.07	(1,38+1,61)*3,00	m ²	8,970	
	2.06.09	(1,35+1,61)*3,00	m ²	8,880	
				RAZEM	385,980
110 1 d.4. 5	KNR 0-12 0829-08	Licowanie ścian płytkami 60x60 - typ według projektu	m ²		
		385,98	m ²	385,980	
				RAZEM	385,980
110 2 d.4. 5	KNR 2 1401-05	Malowanie ścian wewnętrznych gładkich dwukrotnie farbą lateksową z grunto-	m ²		
		waniem			
	z powyższe-	3530,051	m ²	3530,051	
	go tynki				
	- płytki	-385,98	m ²	-385,980	
		plytyg-k			
	2.02.02	(2,95)*3,00	m ²	8,850	
	2.02.04	(1,61)*3,00	m ²	4,830	
	2.02.06	(1,61)*3,00	m ²	4,830	
	2.02.09	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.03.02	(2,82)*3,00	m ²	8,460	
	2.03.03	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.03.04	(2,82*2+1,54)*3,00	m ²	21,540	
	2.03.05	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.03.06	(2,82)*3,00	m ²	8,460	
	2.03.07	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.03.08	(2,82)*3,00	m ²	8,460	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2.03.09	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.03.10	(2,82*2+1,54)*3,00	m ²	21,540	
	2.03.11	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.03.12	(2,82*2+1,54)*3,00	m ²	21,540	
	2.03.13	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.03.14	(2,82)*3,00	m ²	8,460	
	2.03.15	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.03.16	(2,82)*3,00	m ²	8,460	
	2.03.17	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.03.18	(2,82)*3,00	m ²	8,460	
	2.03.19	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.03.20	(2,82)*3,00	m ²	8,460	
	2.03.21	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.03.22	(2,82)*3,00	m ²	8,460	
	2.03.23	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.04.03	(1,67+0,38)*3,00	m ²	6,150	
	-otwory	-(0,62*2,30)	m ²	-1,426	
	2.04.08	(3,00)*3,00	m ²	9,000	
	2.04.09	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.04.10	(3,00)*3,00	m ²	9,000	
	2.04.11	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.04.14	(0,87+0,49+3,00)*3,00	m ²	13,080	
	2.04.15	(1,33)*3,00	m ²	3,990	
	2.04.16	(1,54+3,00)*3,00	m ²	13,620	
	2.04.17	(1,66)*3,00	m ²	4,980	
	2.04.19	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.04.22	(1,54+3,00)*3,00	m ²	13,620	
	2.04.23	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.04.24	(1,54+3,00)*3,00	m ²	13,620	
	2.04.26	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.05.04	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.05.05	(1,54+0,62*2+0,08+2,91)*3,00	m ²	17,310	
	2.05.07	(1,54+0,62*2+0,08+2,91*2)*3,00	m ²	26,040	
	2.05.08	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.05.09	(1,54+0,62*2+0,08+2,91*2)*3,00	m ²	26,040	
	2.05.10	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.05.11	(1,54+0,62*2+0,08+2,91)*3,00	m ²	17,310	
	2.05.14	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.05.15	(1,54+2,91)*3,00	m ²	13,350	
	2.05.17	(2,91)*3,00	m ²	8,730	
	2.05.18	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.05.19	(2,91)*3,00	m ²	8,730	
	2.05.20	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.05.21	(2,91)*3,00	m ²	8,730	
	2.05.22	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.05.23	(2,91)*3,00	m ²	8,730	
	2.05.24	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.05.25	(2,91)*3,00	m ²	8,730	
	2.05.26	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.05.27	(2,91)*3,00	m ²	8,730	
	2.05.28	(1,54)*3,00	m ²	4,620	
	2.06.02	(2,73)*3,00	m ²	8,190	
	2.06.03	(1,61)*3,00	m ²	4,830	
	2.06.04	(2,73)*3,00	m ²	8,190	
	2.06.05	(1,61)*3,00	m ²	4,830	
	2.06.08	(0,28+1,58)*3,00	m ²	5,580	
	2.06.09	(1,61)*3,00	m ²	4,830	
				RAZEM	3694,135
110 3 d.4. 5	KNNR 2 1401-05	Malowanie ścian wewnętrznych gładkich dwukrotnie farbą lateksową z grunto- waniem zamiast cokołu z płytek 120x60 na ścianach w korytarzach	m ²		
		211,8	m ²	211,800	
				RAZEM	211,800
4.6		Podłogi i posadzki			
4.6. 1		P51 - pokoje mieszkalne			
110 4 d.4. 6.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii po- lietylenowej szerokiej	m ²		
	z zestawie- nia podłóg	627,610	m ²	627,610	
				RAZEM	627,610

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110 5 d.4. 6.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa akustyczna z maty z wytłaczanej pianki polietylenowej gr. 5 mm	m ²		
	z zestawienia podłóg	627,610	m ²	627,610	
				RAZEM	627,610
110 6 d.4. 6.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z zestawienia podłóg	627,610	m ²	627,610	
				RAZEM	627,610
110 7 d.4. 6.1	KNNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	627,61	m ²	627,610	
				RAZEM	627,610
110 8 d.4. 6.1	KNR 2-02 1111-03	Posadzki z parkietu przemysłowego lakierowanego, mocowany na klej gr. 2,2cm wraz z cokolikami	m ²		
	z powyższego	627,610	m ²	627,610	
				RAZEM	627,610
110 9 d.4. 6.1	KNR 2-02 1113-08 Typ H1	Listwy przyścienne MDF h= 70 mm białe mat RAL 9010	m		
		728,53	m	728,530	
				RAZEM	728,530
4.6. 2		P50 - pomieszczenia mokre			
111 0 d.4. 6.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z zestawienia podłóg	131,76	m ²	131,760	
				RAZEM	131,760
111 1 d.4. 6.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa akustyczna z maty z wytłaczanej pianki polietylenowej gr. 5 mm	m ²		
	z powyższego	131,76	m ²	131,760	
				RAZEM	131,760
111 2 d.4. 6.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z powyższego	131,76	m ²	131,760	
				RAZEM	131,760
111 3 d.4. 6.2	KNNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	131,76	m ²	131,760	
				RAZEM	131,760
111 4 d.4. 6.2	KNNR 2 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu Krotność = 1,5	m ²		
	z powyższego	131,76	m ²	131,760	
				RAZEM	131,760
111 5 d.4. 6.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej przeciwdostępnej wraz z wywinieciem na ścianę i uszczelnieniem taśmą	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	z powyższe- go	131,76	m ²	131,760	
				RAZEM	131,760
111 6 d.4. 6.2	NNRNKB 6 2805-06	Posadzki jednobarwne z płytek gresowych 60x60cm na zaprawie klejowej wraz z cokolikami	m ²		
	z powyższe- go	131,76	m ²	131,760	
				RAZEM	131,760
111 7 d.4. 6.2	KNR 2-02 1113-08 Typ H1	Listwy przyściennie z aluminium anodowanego h= 70 mm białe mat RAL 9010	m		
		137,070	m	137,070	
				RAZEM	137,070
4.6. 3					
111 8 d.4. 6.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z zestawie- nia podłóg	78,120	m ²	78,120	
				RAZEM	78,120
111 9 d.4. 6.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa akustyczna z maty z wytłaczanej pianki polietylenowej gr. 5 mm	m ²		
	z powyższe- go	78,120	m ²	78,120	
				RAZEM	78,120
112 0 d.4. 6.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z powyższe- go	78,120	m ²	78,120	
				RAZEM	78,120
112 1 d.4. 6.3	KNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższe- go	78,12	m ²	78,120	
				RAZEM	78,120
112 2 d.4. 6.3	KNR 2 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu Krotkość = 1,5	m ²		
	z powyższe- go	78,12	m ²	78,120	
				RAZEM	78,120
112 3 d.4. 6.3	ZKNR C-2 0801-07 9915 analogia	Szlifowanie podłoża betonowego- errata	m ²		
		78,12	m ²	78,120	
				RAZEM	78,120
112 4 d.4. 6.3	KNR-W 2-02 1126-07 analogia	Gruntowanie podłoża pod posadzkę epoksydową- errata	m ²		
		poz.1123	m ²	78,120	
				RAZEM	78,120
112 5 d.4. 6.3	KNR-W 2-02 1126-02 analogia	zamiana posadzki gres typ A3 60x60 na posadzkę dekoracyjną epoksydową , typu "kamienny dywan"- errata	m ²		
		poz.1123	m ²	78,120	
				RAZEM	78,120
112 6 d.4. 6.3	wycena in- dywidualna	Cokół wys. 10 cmz płyty HPL na podkonstrukcji - errata	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		53,8	m	53,800	
				RAZEM	53,800
4.6.4					
112 7 d.4. 6.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z zestawienia podłóg	29,37	m ²	29,370	
				RAZEM	29,370
112 8 d.4. 6.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa akustyczna z maty z wytłaczanej pianki polietylenowej gr. 5 mm	m ²		
	z powyższego	29,37	m ²	29,370	
				RAZEM	29,370
112 9 d.4. 6.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z powyższego	29,37	m ²	29,370	
				RAZEM	29,370
112 0 d.4. 6.4	KNR 2-02 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	29,37	m ²	29,370	
				RAZEM	29,370
113 1 d.4. 6.4	KNR 2-02 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu Krotność = 0,5	m ²		
	z powyższego	29,37	m ²	29,370	
				RAZEM	29,370
113 2 d.4. 6.4	D.p	Wykonanie bezspoinowej izolacji poziomej przeciwwodnej	m ²		
		36,037	m ²	36,037	
				RAZEM	36,037
113 3 d.4. 6.4	ZKNR C-2 0801-07 9915 analogia	Szlifowanie podłoża betonowego- errata	m ²		
		29,37	m ²	29,370	
				RAZEM	29,370
113 4 d.4. 6.4	KNR-W 2-02 1126-07 analogia	Gruntowanie podłoża pod posadzkę epoksydową- errata	m ²		
		poz.1133	m ²	29,370	
				RAZEM	29,370
113 5 d.4. 6.4	KNR-W 2-02 1126-02 analogia	Zamiana posadzki gres 120 x 60 na posadzkę dekoracyjną epoksydową , typu "kamienny dywan"- errata	m ²		
		poz.1133	m ²	29,370	
				RAZEM	29,370
4.6.5		P52			
113 6 d.4. 6.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z zestawienia podłóg	504,930	m ²	504,930	
				RAZEM	504,930

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113 7 d.4. 6.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa akustyczna z maty z wytłaczanej pianki polietylenowej gr. 5 mm	m ²		
	z powyższego	504,930	m ²	504,930	
				RAZEM	504,930
113 8 d.4. 6.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z powyższego	504,930	m ²	504,930	
				RAZEM	504,930
113 9 d.4. 6.5	KNNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	504,93	m ²	504,930	
				RAZEM	504,930
114 0 d.4. 6.5	KNNR 2 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu Krotność = 1,5	m ²		
	z powyższego	504,93	m ²	504,930	
				RAZEM	504,930
114 1 d.4. 6.5	ZKNR C-2 0801-07 9915 analogia	Szlifowanie podłoża betonowego- errata	m ²		
		504,93	m ²	504,930	
				RAZEM	504,930
114 2 d.4. 6.5	KNNR-W 2-02 1126-07 analogia	Gruntowanie podłoża pod posadzkę epoksydową- errata	m ²		
		poz.1141	m ²	504,930	
				RAZEM	504,930
114 3 d.4. 6.5	KNNR-W 2-02 1126-02 analogia	zamiana posadzki gres typ A1 120x60 na korytarzach na posadzkę dekoracyjną epoksydową , dwukolorową typu "kamienny dywan"- errata	m ²		
		poz.1141	m ²	504,930	
				RAZEM	504,930
114 4 d.4. 6.5	wycena indywidualna	Cokół wys. 10 cmz płyty HPL na podkonstrukcji - errata	m		
		355,59	m	355,590	
				RAZEM	355,590
114 5 d.4. 6.5	Typ A2	Cokolik wys 10 cm z płytek gresowych wtopiony w tynk	m		
		52,700	m	52,700	
				RAZEM	52,700
4.6. 6		P53			
114 6 d.4. 6.6		Remont posadzek: renowacja okładziny lastryko polegająca na uzupełnieniu ubytków, szlifowaniu, polerowaniu oraz impregnacji	m ²		
	z zestawienia podłóg	71,4	m ²	71,400	
				RAZEM	71,400
114 7 d.4. 6.6	KNR 2-02 1113-08 Typ K	Listwy na styku różnych typów posadzek	m		
		118,200	m	118,200	
				RAZEM	118,200
5		KONDYGNACJA +3			
5.1		Prace rozbiórkowe, demontażowe i przygotowawcze			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114 8 d.5. 1	KNR 4-04 0901-06 + KNR 4-04 0901-07 analogia	Zsyp budowlany do gruzu o długości 10 m	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
114 9 d.5. 1	KNR 4-04 0504-08	Rozebranie istniejących warstw posadzkowych poprzez frezowanie powierzchni (wulladziny, płytki ceramiczne, płyty paździerzowe, izolacje, zaprawy cementowe)	m ²		
		1264,30	m ²	1264,300	
				RAZEM	1264,300
115 0 d.5. 1	KNR-W 4-01 0201-01	Montaż elementów podpierających konstrukcję nośną stropu - podpory teleskopowe, dźwigary grewniane	m ²		
		1225,54	m ²	1225,540	
				RAZEM	1225,540
115 1 d.5. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - projektowana instalacja dźwigów osobowych - szt 3	m ³		
		5,633 <22,53*0,25>	m ³	5,633	
				RAZEM	5,633
115 2 d.5. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - projektowana lokalizacja szachtów - szt 7	m ³		
		16,23*0,25	m ³	4,058	
				RAZEM	4,058
115 3 d.5. 1	KNR-W 4-01 0212-06	Rozbiórka podciągu żelbetowego pozostałego po wyburzeniu klatki schodowej	m ³		
		0,58	m ³	0,580	
				RAZEM	0,580
115 4 d.5. 1	KNR 4-01 0354-04	Demontaż istniejących drzwi o powierzchni do 2 m2 wraz z ościeżnicami	szt.		
		84	szt.	84,000	
				RAZEM	84,000
115 5 d.5. 1	KNR 4-01 0354-05	Demontaż istniejących drzwi o powierzchni ponad 2 m2 wraz z ościeżnicami	m ²		
		39,60	m ²	39,600	
				RAZEM	39,600
115 6 d.5. 1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		182,04	m ³	182,040	
				RAZEM	182,040
115 7 d.5. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych wraz z nacięciem ścian piłą diamentową	m ³		
		8,77	m ³	8,770	
				RAZEM	8,770
115 8 d.5. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej pod zestawy podtynkowe, szafki gaśnicze i hydranty wraz z nacięciem ścian piłą diamentową	m ³		
		5,00	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
115 9 d.5. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej przy użyciu wiertnicy - przejścia instalacyjne	m ³		
		0,44	m ³	0,440	
				RAZEM	0,440

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
116 0 d.5. 1	KNR 4-01 0329-03	Poszerzenie otworów drzwiowych w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej wraz z nacięciem ścian piłą diamentową	m ³		
		11,29	m ³	11,290	
				RAZEM	11,290
116 1 d.5. 1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych oraz demontaż pozostałych okładzin ściennych - w obszarze projektowanych otworów do wykucia	m ²		
		188,48	m ²	188,480	
				RAZEM	188,480
116 2 d.5. 1	KNR 3 0302-01 Sw05	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		33,61	m ³	33,610	
				RAZEM	33,610
116 3 d.5. 1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m ² na ścianach, filarach, pilastrach oraz demontaż pozostałych okładzin ściennych -	m ²		
		1745,72	m ²	1745,720	
				RAZEM	1745,720
116 4 d.5. 1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m ² na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej - założono 100% powierzchni stropów przeznaczonych do tynkowania	m ²		
		1264,30	m ²	1264,300	
				RAZEM	1264,300
116 5 d.5. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiału z rozbiórki	m ³		
		390,46	m ³	390,460	
				RAZEM	390,460
116 6 d.5. 1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		390,46	m ³	390,460	
				RAZEM	390,460
116 7 d.5. 1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14	m ³		
		390,46	m ³	390,460	
				RAZEM	390,460
116 8 d.5. 1	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		390,46	m ³	390,460	
				RAZEM	390,460
116 9 d.5. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiału z rozbiórki	m ³		
		22,84	m ³	22,840	
				RAZEM	22,840
117 0 d.5. 1	KNR 4-04 1101-02	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
		22,84	m ³	22,840	
				RAZEM	22,840
117 1 d.5. 1	KNR 4-04 1101-05	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 14	m ³		
		22,84	m ³	22,840	
				RAZEM	22,840
117 2 d.5. 1	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		22,84	m ³	22,840	
				RAZEM	22,840
5.2		Ścianki działowe			
117 3 d.5. 2	KNR K-02 0105-01	Ścianki działowe z bloczków SILKA gr. 8cm o wysokości do 4,5m na zaprawie tradycyjnej - Sw01	m ²		
		499,1	m ²	499,100	
				RAZEM	499,100
117 4 d.5. 2	KNR K-02 0105-05	Ścianki działowe z bloczków SILKA gr. 12cm o wysokości do 4,5m na zaprawie tradycyjnej - Sw02	m ²		
		99,430	m ²	99,430	
				RAZEM	99,430
117 5 d.5. 2	KNR K-02 0103-01	Ściany na zaprawie z bloczków SILKA gr. 15cm o wysokości do 4,5m - Sw03	m ²		
		97,39	m ²	97,390	
				RAZEM	97,390
117 6 d.5. 2	KNR K-02 0103-04	Ściany na zaprawie z bloczków SILKA gr. 18cm o wysokości do 4,5m - Sw04	m ²		
		51,03	m ²	51,030	
				RAZEM	51,030
117 7 d.5. 2	KNR 2-02 0126-05 analogia	Osadzenie nadproży strunobetonowych	m		
		52,4	m	52,400	
				RAZEM	52,400
117 8 d.5. 2	KNR 0-14 2010-10	SW 11 • Ścianki działowe instalacyjne grubości 7,5cm, na systemie profili „50” z podwójnym pokryciem płytami GKBI 12,5mm	m ²		
		29,52	m ²	29,520	
				RAZEM	29,520
117 9 d.5. 2	KNR 0-14 2010-04	SW 12 Ścianki działowe grubości 7,5cm, na systemie profili „50” z obustronnym jednowarstwowym pokryciem płytami GKB I Konstrukcję ścianki wypełnić płytami wełny mineralnej 5 cm	m ²		
	3.03.02	22,87	m ²	22,870	
				RAZEM	22,870
118 0 d.5. 2	KNR 0-14 2010-05	SW 14 Ścianki grubości 12,5cm na systemie profili „75” z obustronnym dwuwarstwowym pokryciem płytami GKB Konstrukcję ścianki wypełnić płytami wełny mineralnej 5 cm	m ²		
	3.02.02	9,09	m ²	9,090	
				RAZEM	9,090
118 1 d.5. 2	KNR 0-14 2010-06	SW 15 Ścianki grubości 15cm na systemie profili „100” z obustronnym dwuwarstwowym pokryciem płytami GKB I Konstrukcję ścianki wypełnić płytami wełny mineralnej 5 cm	m ²		
		71,21	m ²	71,210	
				RAZEM	71,210
118 2 d.5. 2	KNR 0-14 2010-04	SW 16 Ścianki grubości 16 cm, na podwójnym systemie profili 50 rozstawionych o 10 mm i połączonych przewiązkami z płyty GK. Obustronne dwuwarstwowe pokrycie 2x12,5 mm, wypełnie wełną 2 x 50 mm	m ²		
		197,67	m ²	197,670	
				RAZEM	197,670
118 3 d.5. 2	KNR 0-14 2010-10	SW 17 Obudowa szachtów na profilu 50 mm płytowanie jednostronne trójwarstwowe z płyt GKF 3x12,5 mm	m ²		
	3.04.01	16,45	m ²	16,450	
				RAZEM	16,450
118 4 d.5. 2	KNR 0-14 2010-07 Sw18	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 - 101 z przewiązką ścianka instalacyjna gr. 26 cm Krotność = 2 5,08	m ²		
			m ²	5,080	
				RAZEM	5,080

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
118 5 d.5. 2	KNR 0-14 2010-10 Sw21	SW 18 Ścianki grubości 16 cm, na podwójnym systemie pfofilu 50 rozstawio- nych i połączonych przewiązankami z płyty GK. Obustronne dwuwarstwowe po- krycie 2x12,5 mm, wypełnie wełną 2 x 50 mm	m ²		
		25,43	m ²	25,430	
				RAZEM	25,430
118 6 d.5. 2	KNR 0-14 2010-11 Sw22	SW 21 Obudowa ogniowa sachtów REI 120 na profilu 50, płytowanie jednos- tronne trójwarstwowe GKF 3x15 mm, wełna 50 mm, gęstość 45kg/m2	m ²		
		7,08	m ²	7,080	
				RAZEM	7,080
118 7 d.5. 2	analogia	Dopłata za użycie płyty GKBI w pomieszczeniach mokrych	m ²		
		365,10	m ²	365,100	
				RAZEM	365,100
118 8 d.5. 2	mat	Profile wzmocnione UA 50	m		
		51,70	m	51,700	
				RAZEM	51,700
5.3		Wykończenie sufitów			
118 9 d.5. 3	KNNR 7 0702-02 Typ A	Sufity podwieszane - zamiana z Ecophon Master Matrix na płytę NIDA SO- NIC+ blendy pionowe- errata	m ²		
		220,56	m ²	220,560	
				RAZEM	220,560
119 0 d.5. 3	KNR 0-14 2012-01	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi (2*12,5mm) na ruszcie meta- lowym pojedynczym podwieszanym z kształtowników CD i UD z poszpachlo- waniem łączeń i zagłębień po wkrętach - typ D	m ²		
	z zestawie- nia sufitów	298,060	m ²	298,060	
				RAZEM	298,060
119 1 d.5. 3	KNR 0-14 2012-01	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi (2*12,5mm) na ruszcie meta- lowym pojedynczym podwieszanym z kształtowników CD i UD z poszpachlo- waniem łączeń i zagłębień po wkrętach - blendy	m ²		
	z zestawie- nia sufitów	46,51	m ²	46,510	
				RAZEM	46,510
119 2 d.5. 3	KNR 9-03 0302-06	Wyprawy tynkarskie jednowarstwowe grubosci 10mm gladzone, wykonywane na stropach sposobem maszynowym - założono 100% powierzchni stropów tynkowanych - gipsowe- errata	m ²		
		1052,49	m ²	1052,490	
				RAZEM	1052,490
119 3 d.5. 3	KNR 9-03 0309-04	Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa gipsowa wykonywana maszy- nowo - errata Krotność = 10	m ²		
		poz.1192	m ²	1052,490	
				RAZEM	1052,490
119 4 d.5. 3	KNNR 2 1402-03	Dwukrotne malowanie sufitów farbą emulsyjną z gruntowaniem	m ²		
		1397,060	m ²	1397,060	
				RAZEM	1397,060
119 5 d.5. 3	KNP 05 0212-01.01	Rewizje systemowe 60x60	szt.		
		41,0	szt.	41,000	
				RAZEM	41,000
119 6 d.5. 3	KNP 05 0212-01.01	Rewizje systemowe 40x40	szt.		
		14,0	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
5.4		Wykończenie ścian			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
119	KNR 0-23	Przygotowanie podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie emulsja	m ²		
7	2611-02				
d.5.					
4					
	3.01.01	(4,33+2,61*2+0,22*2+0,30*2+0,75+1,35+2,28+1,20+2,30+1,20+0,68)*3,00	m ²	61,050	
	-otwory	-(1,96*2,30+1,30*1,70*3)	m ²	-11,138	
	3.01.02	(11,68+3,35+0,26*2+8,45+3,35+12,11+11,26+1,17+1,38+11,05)*3,00	m ²	192,960	
	-otwory	-(1,96*1,70*2+0,62*2,30+1,55*1,85*3+1,60*2,30+1,20*1,70+1,15*1,70+0,90*2,30*2+1,96*2,30*2+1,00*2,30)	m ²	-39,824	
	3.01.03	(0,74*2+2,78*2)*3,00	m ²	21,120	
	-otwory	-(1,60*2,30)	m ²	-3,680	
	3.02.01	(3,13*2+4,50*2)*3,00	m ²	45,780	
	-otwory	-(1,00*2,30*2+1,15*1,70)	m ²	-6,555	
	3.02.02	(1,97*2+2,95)*3,00	m ²	20,670	
	-otwory	-(1,00*2,30+1,15*1,70)	m ²	-4,255	
	3.02.03	(3,10*2+4,50*2)*3,00	m ²	45,600	
	-otwory	-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
	3.02.04	(1,25*2+1,63)*3,00	m ²	12,390	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
	3.02.05	(6,41*2+4,50*2+1,61*2+0,40*2)*3,00	m ²	77,520	
	-otwory	-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70*2)	m ²	-7,820	
	3.02.06	(1,65*2+1,61)*3,00	m ²	14,730	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
	3.02.07	(5,70+0,59+0,30+2,50+0,62+1,52+3,79+1,69+1,73+2,81+1,61*2+0,40*2)*3,00	m ²	75,810	
	-otwory	-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70*2)	m ²	-7,820	
	3.02.08	(1,65*2+1,61*2)*3,00	m ²	19,560	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
	3.02.09	(10,25+1,97+0,13+0,52+10,87+0,37+0,43+0,07+1,07*2*2+0,43*2*2)*3,00	m ²	91,830	
	-otwory	-(0,90*2,30*2+1,50*1,80*3)	m ²	-12,240	
	3.03.01	(1,72*2+36,96+7,03+18,34+8,34)*3,00	m ²	222,330	
	-otwory	-(0,90*2,30*12+1,20*1,70+1,00*2,30+1,15*1,70*6)	m ²	-40,910	
	3.03.02	(1,63+3,81*2+0,14+3,16+0,93+1,55+1,61+1,56+0,99+5,81+1,43+1,92+0,56+1,73)*3,00	m ²	91,920	
	-otwory	-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70*2+1,60*1,70)	m ²	-10,540	
	3.03.03	(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
	3.03.04	(1,62+0,62*2+0,08+3,00+1,43+1,62)*3,00	m ²	26,970	
	-otwory	-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
	3.03.05	(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
	3.03.06	(1,62+1,54+0,62*2+0,08+2,90+3,03+1,43+1,62)*3,00	m ²	40,380	
	-otwory	-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
	3.03.07	(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
	3.03.08	(1,62+0,62*2+0,08+3,05+1,43+1,62)*3,00	m ²	27,120	
	-otwory	-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
	3.03.09	(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
	3.03.10	(1,62+0,62*2+0,08+3,04+1,43+1,62)*3,00	m ²	27,090	
	-otwory	-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
	3.03.11	(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
	3.03.12	(1,62+0,62*2+0,08+3,00+1,41*1,62)*3,00	m ²	24,673	
	-otwory	-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
	3.03.13	(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
	3.03.14	(1,69+1,54+0,64*2+0,08+2,90+3,10+1,41+1,63)*3,00	m ²	40,890	
	-otwory	-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
	3.03.15	(1,54+1,34*2)*3,00	m ²	12,660	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
	3.03.16	(1,77+1,54+0,62*2+0,08+2,90+3,20+1,43+1,63)*3,00	m ²	41,370	
	-otwory	-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
	3.03.17	(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
	3.03.18	(1,77+1,54+0,62*2+0,08+2,90+3,21+1,43+1,63)*3,00	m ²	41,400	
	-otwory	-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
	3.03.19	(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
	3.03.20	(1,77+1,54+0,62*2+0,08+2,90+3,20+1,43+1,63)*3,00	m ²	41,370	
	-otwory	-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
	3.03.21	(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	
	-otwory	-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
	3.03.22	(1,62+1,54+0,62*2+0,08+2,90+3,05+1,43+1,62)*3,00	m ²	40,440	
	-otwory	-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
	3.03.23	(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.03.24		(1,97*2+2,77*2)*3,00	m ²	28,440	
-otwory		-(0,90*2,30*2)	m ²	-4,140	
3.03.25		(2,93+2,46+6,08+0,95+1,46+1,77+2,51+1,33+0,56+0,32)*3,00	m ²	61,110	
-otwory		-(0,90*2,30+1,20*1,70+1,75*1,70)	m ²	-7,085	
3.04.01		(10,03+1,97+10,09+1,93+1,07*2*2+0,31*2*2)*3,00	m ²	88,620	
-otwory		-(1,60*1,80*3)	m ²	-8,640	
3.04.02		(8,35*2+4,69*2)*3,00	m ²	78,240	
-otwory		-(1,00*2,30+1,20*1,70*2+1,15*1,70)	m ²	-8,335	
3.04.03		(32,56+12,07+2,10+8,78+0,43+11,96)*3,00	m ²	203,700	
-otwory		-(0,90*2,30*10+1,10*1,70*4+1,30*1,85*3+1,20*2,30)	m ²	-38,155	
3.04.06		(1,58+1,54+0,63*2+0,08+3,08*2+3,01+1,43+1,62)*3,00	m ²	50,040	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
3.04.07		(1,35*2+1,54*2)*3,00	m ²	17,340	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.04.08		(1,57+1,54+0,62*2+0,08+3,08+3,00+1,43+1,62)*3,00	m ²	40,680	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
3.04.09		(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.04.10		(1,62+1,54+0,62*2+0,08+3,08+3,06+1,43+1,62)*3,00	m ²	41,010	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
3.04.11		(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.04.12		(1,78+1,4+0,62*2+0,08+3,08*2+3,20+1,41+1,62)*3,00	m ²	50,670	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
3.04.13		(1,33*2+1,54)*3,00	m ²	12,600	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.04.14		(1,81+0,65*2+0,08+3,22+3,08+1,41+1,74+0,47*2+0,30)*3,00	m ²	41,640	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
3.04.15		(1,33+1,54)*3,00	m ²	8,610	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.04.16		(0,12+2,66+1,10+1,01+0,64+0,08+0,56*2+1,15+2,49+5,37+3,16+0,60*2+0,08)*3,00	m ²	60,540	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70*2)	m ²	-7,990	
3.04.17		(2,56*2+1,66)*3,00	m ²	20,340	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.04.18		(1,72+1,54+0,63*2+0,08+3,08*2+3,00+1,21+1,59)*3,00	m ²	49,680	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
3.04.19		(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.04.20		(1,66+1,54+0,66*2+0,08+3,08*2+3,09+1,43+1,62)*3,00	m ²	50,700	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
3.04.21		(1,35*2+1,54*2)*3,00	m ²	17,340	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.04.22		(1,62+0,62*2+0,08+3,20+3,08+1,58+1,62)*3,00	m ²	37,260	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
3.04.23		(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.04.24		(1,68+0,62*2+0,08+3,19+3,08+1,51+1,62)*3,00	m ²	37,200	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
3.04.25		(1,43*2+1,54*2)*3,00	m ²	17,820	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.04.26		(10,60+0,43+10,03+1,97+1,16*2+0,35*2*2+1,12*2)*3,00	m ²	86,970	
-otwory		-(1,50*1,80*3)	m ²	-8,100	
3.04.27		(8,17*2+4,69*2)*3,00	m ²	77,160	
-otwory		-(1,00*2,30+1,20*1,70*2+1,15*1,70)	m ²	-8,335	
3.05.01		(5,37+1,66*2+37,64+8,27+20,79)*3,00	m ²	226,170	
-otwory		-(1,00*2,30+0,90*2,30*13+1,15*1,70*7)	m ²	-42,895	
3.05.02		(1,66+1,64+2,05+1,59+2,83+5,79+1,04+1,39+1,62+0,45+3,36+1,68+0,08+2,05+0,61+1,66+3,30)*3,00	m ²	98,400	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30*2+1,20*1,70*2+1,60*1,70)	m ²	-12,550	
3.05.03		(2,07+2,28+1,23+0,95+2,55)*3,00	m ²	27,240	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.05.04		(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.05.05		(1,89+3,32+2,99+1,44+1,62)*3,00	m ²	33,780	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
3.05.06		(1,36*2+1,54*2)*3,00	m ²	17,400	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.05.07		(1,77+1,62+1,43+3,19)*3,00	m ²	24,030	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
3.05.08		(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.05.09		(1,77+1,62+1,43+3,20)*3,00	m ²	24,060	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.05.10		(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.05.11		(1,77+1,62+1,40+2,99+3,17)*3,00	m ²	32,850	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,20*1,70)	m ²	-5,950	
3.05.12		(1,54*2+1,32*2)*3,00	m ²	17,160	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.05.13		(1,78+1,54+0,62*2+0,08+2,99+3,36+2,99+1,59+1,62)*3,00	m ²	51,570	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
3.05.14		(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.05.15		(1,54+0,62*2+0,08+2,93+2,99+1,40+1,62)*3,00	m ²	35,400	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
3.05.16		(1,54*2+1,32*2)*3,00	m ²	17,160	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.05.17		(1,59+0,64*2+0,08+3,02+1,43+1,62)*3,00	m ²	27,060	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
3.05.18		(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.05.19		(1,62+1,54+0,62*2+0,08+2,99+3,05+1,43+1,62)*3,00	m ²	40,710	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
3.05.20		(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.05.21		(1,62+1,62+1,43+3,05+2,99+0,62*2+0,08+1,54)*3,00	m ²	40,710	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
3.05.22		(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.05.23		(1,62+1,54+0,62*2+0,08+2,99+3,05+1,43+1,62)*3,00	m ²	40,710	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
3.05.24		(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.05.25		(1,62+1,54+0,62*2+0,08+2,99+3,05+1,43+1,62)*3,00	m ²	40,710	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
3.05.26		(1,35*2+1,54)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.05.27		(1,66+0,59+1,90+1,43+5,71+1,07+1,39+1,63+1,40+1,17+3,06+3,73*2+0,29+1,51)*3,00	m ²	90,810	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70*2+1,60*1,70)	m ²	-10,540	
3.05.28		(1,54+1,35*2)*3,00	m ²	12,720	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.06.01		(10,82+0,37+0,43+0,12+1,55+10,18+0,43+0,36+1,05*2*2+0,43*2)*3,00	m ²	90,540	
-otwory		-(0,90*2,30*2+1,50*1,85*3)	m ²	-12,465	
3.06.02		(1,67+1,71+1,72+5,81+0,29+0,38+4,20+0,57+2,00+1,69*2+0,32*2)*3,00	m ²	67,110	
-otwory		-(0,90*2,30+0,80*2,30+1,15*1,70*2)	m ²	-7,820	
3.06.03		(1,65*2+1,63)*3,00	m ²	14,790	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.06.04		(6,24*2+4,50+1,69*3+0,32*2)*3,00	m ²	68,070	
-otwory		-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,15*1,70*2)	m ²	-7,820	
3.06.05		(1,65*2+1,61)*3,00	m ²	14,730	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.06.06		(1,63+1,62+0,63*2+0,08+2,81*2+3,08+1,46+1,69)*3,00	m ²	49,320	
-otwory		-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,15*1,70)	m ²	-5,865	
3.06.07		(1,38*2+1,61*2)*3,00	m ²	17,940	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
3.06.08		(3,84+2,92+2,27+1,58+3,25+2,82+1,68+1,69)*3,00	m ²	60,150	
-otwory		-(0,80*2,30+0,90*2,30+1,15*1,70*2)	m ²	-7,820	
3.06.09		(1,35*2+1,61)*3,00	m ²	12,930	
-otwory		-(0,80*2,30)	m ²	-1,840	
				RAZEM	3518,171
119 8 d.5. 4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt PIR gr. 8 cm zespolonych z płytą GK gr. 9 mm z poszpachlowaniem łączeń i zagłębień po wkrętach	m ²		
		714,76	m ²	714,760	
				RAZEM	714,760
119 9 d.5. 4	KNR 9-03 0102-06	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jedno-warstwowe gr. 10 mm gipsowe gładzone - errata	m ²		
		2782,684	m ²	2782,684	
				RAZEM	2782,684
120 0 d.5. 4	KNR 9-03 0109-04	Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa gipsowa wykonywana maszynowo - errata Krotność = 10	m ²		
		2782,684	m ²	2782,684	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2782,684
120 1 d.5. 4	KNR K-32 0202-01	Wykonanie izolacji z folii w płynie w warunkach zawilgocenia pod okładzinę ścian z płytek	m ²		
	3.02.02	(1,97+2,95)*3,00	m ²	14,760	
	3.02.04	(1,25+1,63)*3,00	m ²	8,640	
	3.02.06	(1,65+1,61)*3,00	m ²	9,780	
	3.02.08	(1,65+1,61)*3,00	m ²	9,780	
	3.03.03	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	3.03.05	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	3.03.07	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	3.03.09	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	3.03.11	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	3.03.13	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	3.03.17	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	3.03.19	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	3.03.21	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	3.03.23	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	3.03.25	0,90*1,50	m ²	1,350	
	3.04.02	1,55*1,50	m ²	2,325	
	3.04.07	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	3.04.09	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	3.04.11	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	3.04.13	(1,33+1,54)*3,00	m ²	8,610	
	3.04.15	(1,33+1,54)*3,00	m ²	8,610	
	3.04.17	(2,56+1,66)*3,00	m ²	12,660	
	3.04.19	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	3.04.21	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	3.04.23	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	3.04.25	(1,43+1,54)*3,00	m ²	8,910	
	3.04.27	1,85*1,50	m ²	2,775	
	3.05.04	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	3.05.06	(1,36+1,54)*3,00	m ²	8,700	
	3.05.08	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	3.05.10	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	3.05.12	(1,54+1,32)*3,00	m ²	8,580	
	3.05.14	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	3.05.16	(1,54+1,32)*3,00	m ²	8,580	
	3.05.18	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	3.05.20	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	3.05.22	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	3.05.24	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	3.05.26	(1,35+1,54)*3,00	m ²	8,670	
	3.05.28	(1,54+1,35)*3,00	m ²	8,670	
	3.06.03	(1,65+1,63)*3,00	m ²	9,840	
	3.06.05	(1,65+1,61)*3,00	m ²	9,780	
	3.06.07	(1,38+1,61)*3,00	m ²	8,970	
	3.06.09	(1,35+1,61)*3,00	m ²	8,880	
				RAZEM	376,950
120 2 d.5. 4	KNR 0-12 0829-08	Licowanie ścian płytkami 60x60 - typ według projektu	m ²		
		376,95	m ²	376,950	
				RAZEM	376,950
120 3 d.5. 4	KNNR 2 1401-05	Malowanie ścian wewnętrznych gładkich dwukrotnie farbą lateksową z grunto- waniem	m ²		
		3655,21	m ²	3655,210	
				RAZEM	3655,210
120 4 d.5. 4	KNNR 2 1401-05	Malowanie ścian wewnętrznych gładkich dwukrotnie farbą lateksową z grunto- waniem zamiast cokołu z płytek 120x60 na ścianach w korytarzach	m ²		
		211,78	m ²	211,780	
				RAZEM	211,780
5.5	Podłogi i posadzki				
5.5. 1	P51 - pokoje mieszkalne				
120 5 d.5. 5.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii po- lietylenowej szerokiej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	z zestawienia podłóg	627,610	m ²	627,610	
				RAZEM	627,610
120 6 d.5. 5.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa akustyczna z maty z wytłaczanej pianki polietylenowej gr. 5 mm	m ²		
	z zestawienia podłóg	poz.1205	m ²	627,610	
				RAZEM	627,610
120 7 d.5. 5.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z zestawienia podłóg	poz.1206	m ²	627,610	
				RAZEM	627,610
120 8 d.5. 5.1	KNNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	627,61	m ²	627,610	
				RAZEM	627,610
120 9 d.5. 5.1	KNR 2-02 1111-03	Posadzki z parkietu przemysłowego lakierowanego, mocowany na klej gr. 2,2cm wraz z cokolikami	m ²		
	z powyższego	627,61	m ²	627,610	
				RAZEM	627,610
5.5. 2		P50 - pomieszczenia mokre			
121 0 d.5. 5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z zestawienia podłóg	125,633	m ²	125,633	
				RAZEM	125,633
121 1 d.5. 5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa akustyczna z maty z wytłaczanej pianki polietylenowej gr. 5 mm	m ²		
	z powyższego	125,633	m ²	125,633	
				RAZEM	125,633
121 2 d.5. 5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z powyższego	125,633	m ²	125,633	
				RAZEM	125,633
121 3 d.5. 5.2	KNNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	120,1	m ²	120,100	
				RAZEM	120,100
121 4 d.5. 5.2	KNNR 2 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu Krotność = 0,5	m ²		
	z powyższego	120,1	m ²	120,100	
				RAZEM	120,100
121 5 d.5. 5.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej przeciwwodnej wraz z wywinieciem na ścianę i uszczelnieniem taśmą	m ²		
	z powyższego	120,100	m ²	120,100	
				RAZEM	120,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
121 6 d.5. 5.2	NNRNKB 6 2805-06	Posadzki jednobarwne z płytek gresowych 60x60cm na zaprawie klejowej wraz z cokolikami	m ²		
	z powyższe- go	120,1	m ²	120,100	
				RAZEM	120,100
121 7 d.5. 5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z zestawie- nia podłóg	78,120	m ²	78,120	
				RAZEM	78,120
121 8 d.5. 5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa akustyczna z maty z wytłaczanej pianki polietylenowej gr. 5 mm	m ²		
	z powyższe- go	poz.1217	m ²	78,120	
				RAZEM	78,120
121 9 d.5. 5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z powyższe- go	poz.1218	m ²	78,120	
				RAZEM	78,120
122 0 d.5. 5.2	KNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższe- go	78,12	m ²	78,120	
				RAZEM	78,120
122 1 d.5. 5.2	KNR 2 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu Krotność = 1,5	m ²		
	z powyższe- go	78,12	m ²	78,120	
				RAZEM	78,120
122 2 d.5. 5.2	ZKNR C-2 0801-07 9915 analogia	Szlifowanie podłoża betonowego- errata	m ²		
		78,12	m ²	78,120	
				RAZEM	78,120
122 3 d.5. 5.2	KNR-W 2-02 1126-07 analogia	Gruntowanie podłoża pod posadzkę epoksydową- errata	m ²		
		poz.1222	m ²	78,120	
				RAZEM	78,120
122 4 d.5. 5.2	KNR-W 2-02 1126-02 analogia	zamiana posadzki gres typ A3 60x60 na posadzkę dekoracyjną epoksydową , typu "kamienny dywan"- errata	m ²		
		poz.1222	m ²	78,120	
				RAZEM	78,120
122 5 d.5. 5.2	wycena in- dywidualna	Cokół wys. 10 cmz płyty HPL na podkonstrukcji - errata	m		
		53,8	m	53,800	
				RAZEM	53,800
122 6 d.5. 5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z zestawie- nia podłóg	36,037	m ²	36,037	
				RAZEM	36,037

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122 7 d.5. 5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa akustyczna z maty z wytłaczanej pianki polietylenowej gr. 5 mm	m ²		
	z powyższego	poz.1226	m ²	36,037	
				RAZEM	36,037
122 8 d.5. 5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z powyższego	poz.1227	m ²	36,037	
				RAZEM	36,037
122 9 d.5. 5.2	KNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	36,037	m ²	36,037	
				RAZEM	36,037
123 0 d.5. 5.2	KNR 2 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu Krotność = 0,5	m ²		
	z powyższego	36,037	m ²	36,037	
				RAZEM	36,037
123 1 d.5. 5.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej przeciwwodnej wraz z wywiniciem na ścianę i uszczelnieniem taśmą	m ²		
	z powyższego	36,037	m ²	36,037	
				RAZEM	36,037
123 2 d.5. 5.2	NNRNKB 6 2805-06	Posadzki jednobarwne z płytek gresowych 60x60cm na zaprawie klejowej wraz z cokolikami	m ²		
	z powyższego	36,037	m ²	36,037	
				RAZEM	36,037
5.5. 3		P52			
123 3 d.5. 5.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z zestawienia podłóg	444,59	m ²	444,590	
				RAZEM	444,590
123 4 d.5. 5.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa akustyczna z maty z wytłaczanej pianki polietylenowej gr. 5 mm	m ²		
	z powyższego	444,59	m ²	444,590	
				RAZEM	444,590
123 5 d.5. 5.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z powyższego	444,59	m ²	444,590	
				RAZEM	444,590
123 6 d.5. 5.3	KNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	444,59	m ²	444,590	
				RAZEM	444,590

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
123 7 d.5. 5.3	KNNR 2 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu Krotność = 1,5	m ²		
	z powyższe- go	444,59	m ²	444,590	
				RAZEM	444,590
123 8 d.5. 5.3	ZKNR C-2 0801-07 9915 analogia	Szlifowanie podłoża betonowego- errata	m ²		
		444,59	m ²	444,590	
				RAZEM	444,590
123 9 d.5. 5.3	KNR-W 2-02 1126-07 analogia	Gruntowanie podłoża pod posadzkę epoksydową- errata	m ²		
		poz.1238	m ²	444,590	
				RAZEM	444,590
124 0 d.5. 5.3	KNR-W 2-02 1126-02 analogia	zamiana posadzki gres typ A1 120x60 na korytarzach na posadzkę dekora- cyjną epoksydową , dwukolorową typu "kamienny dywan"- errata	m ²		
		poz.1238	m ²	444,590	
				RAZEM	444,590
124 1 d.5. 5.3	wycena in- dywidualna	Cokół wys. 10 cmz płyty HPL na podkonstrukcji - errata	m		
		355,59	m	355,590	
				RAZEM	355,590
5.5. 4		P53			
124 2 d.5. 5.4		Remont posadzek: renowacja okładziny lastryko polegająca na uzupełnieniu ubytków, szlifowaniu, polerowaniu oraz impregnacji	m ²		
	z zestawie- nia podłóg	71,4	m ²	71,400	
				RAZEM	71,400
5.5. 5		Pozostałe prace			
124 3 d.5. 5.5	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
		118,20	m	118,200	
				RAZEM	118,200
124 4 d.5. 5.5	KNR 2-02 1113-08 Typ H1	Listwy przyścienne MDF h= 70 mm białe mat RAL 9010	m		
		728,53	m	728,530	
				RAZEM	728,530
124 5 d.5. 5.5	KNR 2-02 1113-08 Typ H1	Listwy przyścienne z aluminium anodowanego h= 70 mm białe mat RAL 9010	m		
		137,070	m	137,070	
				RAZEM	137,070
124 6 d.5. 5.5	Typ A2	Cokolik wys 10 cm z płytek gresowych wtopiony w tynk	m		
		40,28	m	40,280	
				RAZEM	40,280
124 7 d.5. 5.5	KNR 2-02 1113-08 Typ K	Listwy na styku różnych typów posadzek	m		
		118,200	m	118,200	
				RAZEM	118,200
6		KONDYGNACJA +4			
6.1		Prace rozbiórkowe, demontażowe i przygotowawcze			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
124 8 d.6. 1	KNR 4-04 0901-06 + KNR 4-04 0901-07	Zsyp budowlany do gruzu o długości 13 m	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
124 9 d.6. 1	KNR 4-04 0504-08	Rozebranie istniejących warstw posadzkowych poprzez frezowanie powierzchni (wulladziny, płytki ceramiczne, płyty paździerzowe, izolacje, zaprawy cementowe)	m ²		
		1257,39	m ²	1257,390	
				RAZEM	1257,390
125 0 d.6. 1	KNR-W 4-01 0201-01	Montaż elementów podpierających konstrukcję nośną stropu - podpory teleskopowe, dźwigary grewniane	m ²		
		1180,76	m ²	1180,760	
				RAZEM	1180,760
125 1 d.6. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - projektowana instalacja dźwigów osobowych - szt 3	m ³		
		19,30*0,25	m ³	4,825	
				RAZEM	4,825
125 2 d.6. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - projektowana lokalizacja szachtów - szt 7	m ³		
		14,56*0,25	m ³	3,640	
				RAZEM	3,640
125 3 d.6. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - projektowana lokalizacja okien oddymiających	m ³		
		15,50*0,25	m ³	3,875	
				RAZEM	3,875
125 4 d.6. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - pozostałe zakresy	m ³		
		27,27*0,25	m ³	6,818	
				RAZEM	6,818
125 5 d.6. 1	KNR-W 4-01 0212-06	Rozbiórka schodów żelbetowych - skrzydło zachodnie	m ³		
		1,73	m ³	1,730	
				RAZEM	1,730
125 6 d.6. 1	KNR-W 4-01 0212-06	Rozbiórka podciągu żelbetowego pozostałego po wyburzeniu klatki schodowej	m ³		
		0,42	m ³	0,420	
				RAZEM	0,420
125 7 d.6. 1	KNR 4-01 0354-04	Demontaż istniejących drzwi o powierzchni do 2 m2 wraz z ościeżnicami	szt.		
		79	szt.	79,000	
				RAZEM	79,000
125 8 d.6. 1	KNR 4-01 0354-05	Demontaż istniejących drzwi o powierzchni ponad 2 m2 wraz z ościeżnicami	m ²		
		39,60	m ²	39,600	
				RAZEM	39,600
125 9 d.6. 1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		202,63	m ³	202,630	
				RAZEM	202,630
126 0 d.6. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych wraz z nacięciem ścian piłą diamentową	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6,20	m ³	6,200	
				RAZEM	6,200
126 1 d.6. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej pod zestawy podtynkowe, szafki gaśnicze i hydranty wraz z nacięciem ścian piłą diamentową	m ³		
		5,00	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
126 2 d.6. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej przy użyciu wiertnicy - przejścia instalacyjne	m ³		
		0,96	m ³	0,960	
				RAZEM	0,960
126 3 d.6. 1	KNR 4-01 0329-03	Poszerzenie otworów drzwiowych w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej wraz z nacięciem ścian piłą diamentową	m ³		
		6,76	m ³	6,760	
				RAZEM	6,760
126 4 d.6. 1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych oraz demontaż pozostałych okładzin ściennych - wobszarze prolektowanych otworów do wykucia	m ²		
		133,73	m ²	133,730	
				RAZEM	133,730
126 5 d.6. 1	KNNR 3 0302-01 Sw05	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m ³		
		34,26	m ³	34,260	
				RAZEM	34,260
126 6 d.6. 1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m ² na ścianach, filarach, pilastrach oraz demontaż pozostałych okładzin ściennych -	m ²		
		1859,46	m ²	1859,460	
				RAZEM	1859,460
126 7 d.6. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiału z rozbiórki	m ³		
		388,99	m ³	388,990	
				RAZEM	388,990
126 8 d.6. 1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		388,99	m ³	388,990	
				RAZEM	388,990
126 9 d.6. 1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14	m ³		
		388,99	m ³	388,990	
				RAZEM	388,990
127 0 d.6. 1	Kalkulacja indywid.	Opłata za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		388,99	m ³	388,990	
				RAZEM	388,990
127 1 d.6. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiału z rozbiórki	m ³		
		21,74	m ³	21,740	
				RAZEM	21,740
127 2 d.6. 1	KNR 4-04 1101-02	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
		21,74	m ³	21,740	
				RAZEM	21,740

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
127 3 d.6. 1	KNR 4-04 1101-05	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 14 21,74	m ³ m ³	 21,740	
				RAZEM	21,740
127 4 d.6. 1	Kalkulacja indywid.	Opłata za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki 21,74	m ³ m ³	 21,740	
				RAZEM	21,740
6.2		Ścianki działowe			
127 5 d.6. 2	KNR K-02 0105-01	Ścianki działowe z bloczków SILKA gr. 8cm o wysokości do 4,5m na zaprawie tradycyjnej - Sw01 609,18	m ² m ²	 609,180	
				RAZEM	609,180
127 6 d.6. 2	KNR K-02 0105-05	Ścianki działowe z bloczków SILKA gr. 12cm o wysokości do 4,5m na zaprawie tradycyjnej - Sw02 89,86	m ² m ²	 89,860	
				RAZEM	89,860
127 7 d.6. 2	KNR K-02 0103-01	Ściany na zaprawie z bloczków SILKA gr. 15cm o wysokości do 4,5m - Sw03 126,53	m ² m ²	 126,530	
				RAZEM	126,530
127 8 d.6. 2	KNR K-02 0103-04	Ściany na zaprawie z bloczków SILKA gr. 18cm o wysokości do 4,5m - Sw04 67,44	m ² m ²	 67,440	
				RAZEM	67,440
127 9 d.6. 2	KNR K-02 0103-07 Sw6 2.06.08	Ściany na zaprawie z bloczków SILKA gr. 24 cm o wysokości do 4,5m - Sw06 18,49	m ² m ²	 18,490	
				RAZEM	18,490
128 0 d.6. 2	KNR 2-02 0126-05 analogia	Osadzenie nadproży strunobetonowych 83,6	m m	 83,600	
				RAZEM	83,600
128 1 d.6. 2	KNR 0-14 2010-10	SW 11 • Ścianki działowe instalacyjne grubości 7,5cm, na systemie profili „50” z podwójnym pokryciem płytami GKBI 12,5mm 20,44	m ² m ²	 20,440	
				RAZEM	20,440
128 2 d.6. 2	KNR 0-14 2010-04	SW 13 Ścianki działowe grubości 10cm, na systemie profili „50” z obustronnym dwuwarstwowym pokryciem płytami GKB I Konstrukcję ścianki wypełnić płytami wełny mineralnej 5 cm 2,64	m ² m ²	 2,640	
				RAZEM	2,640
128 3 d.6. 2	KNR 0-14 2010-05	SW 14 Ścianki grubości 12,5cm na systemie profili „75” z obustronnym dwuwarstwowym pokryciem płytami GKB I Konstrukcję ścianki wypełnić płytami wełny mineralnej 5 cm 15,76	m ² m ²	 15,760	
				RAZEM	15,760
128 4 d.6. 2	KNR 0-14 2010-06	SW 15 Ścianki grubości 15cm na systemie profili „100” z obustronnym dwuwarstwowym pokryciem płytami GKB I Konstrukcję ścianki wypełnić płytami wełny mineralnej 5 cm 23,9	m ² m ²	 23,900	
				RAZEM	23,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
128 5 d.6. 2	KNR 0-14 2010-04	SW 16 Ścianki grubości 16 cm, na podwójnym systemie pfofilu 50 rozstawio- nych o 10 mm i połączonych przewiazakami z płyty GK. Obustronne dwuwarst- wowe pokrycie 2x12,5 mm, wypełnie wełną 2 x 50 mm	m ²		
		49,07	m ²	49,070	
				RAZEM	49,070
128 6 d.6. 2	KNR 0-14 2010-10	SW 17 Obudowa szachtów na profilu 50 mm płytowanie jednostronne trójwar- stwowe z płyt GKF 3x12,5 mm	m ²		
		15,66	m ²	15,660	
				RAZEM	15,660
128 7 d.6. 2	KNR 0-14 2010-04	SW 18 Ścianki grubości 16 cm, na podwójnym systemie pfofilu 50 rozstawio- nych i połączonych przewiazakami z płyty GK. Obustronne dwuwarstwowe po- krycie 2x12,5 mm, wypełnie wełną 2 x 50 mm	m ²		
	4.04.24	10,64	m ²	10,640	
				RAZEM	10,640
128 8 d.6. 2	KNR 0-14 2010-10 Sw21	SW 21 Obudowa ogniowa sachtów REI 120 na profilu 50, płytowanie jednos- tronne trójwarstwowe GKF 3x15 mm, wełna 50 mm, gęstość 45kg/m2	m ²		
		26,36	m ²	26,360	
				RAZEM	26,360
128 9 d.6. 2	KNR 0-14 2010-11 Sw22	SW 22 Obudowa szachtów na profilu 50 mm płytowanie jednostronne dwuwar- stwowe z płyt GKB 12,5 mm. Bez wełny	m ²		
		20,83	m ²	20,830	
				RAZEM	20,830
129 0 d.6. 2	analogia	Dopłata za użycie płyty GKBI w pomieszczeniach mokrych	m ²		
		236,82	m ²	236,820	
				RAZEM	236,820
129 1 d.6. 2	mat	Profile wzmocnione UA 50	m		
		22,71	m	22,710	
				RAZEM	22,710
129 2 d.6. 2	mat	Profile wzmocnione UA 75	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
129 3 d.6. 2	KNR 0-14 2011-04	Obudowa ppoż elementów stalowych z płyt PROMATEC gęstość 860 kg/m3	m ²		
		23,860	m ²	23,860	
				RAZEM	23,860
6.3		Wykończenie sufitów			
129 4 d.6. 3	KNNR 7 0702-02 Typ A	Sufity podwieszane - zamiana z Ecophon Master Matrix na płytę NIDA SO- NIC+ blendy pionowe- errata	m ²		
		214,63	m ²	214,630	
				RAZEM	214,630
129 5 d.6. 3	KNR 0-14 2012-01	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi (2*12,5mm) na ruszcie meta- lowym pojedynczym podwieszanym z kształtowników CD i UD z poszpachlo- waniem łączeń i zagłębień po wkrętach - typ D	m ²		
	z zestawie- nia sufitów	330,52	m ²	330,520	
				RAZEM	330,520
129 6 d.6. 3	KNR 0-14 2012-01	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi (2*12,5mm) EI60 na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszanym z kształtowników CD i UD z po- szpachlowaniem łączeń i zagłębień po wkrętach	m ²		
	z zestawie- nia sufitów	1352,270	m ²	1352,270	
				RAZEM	1352,270

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
129 7 d.6. 3	KNR 0-14 2012-01 z zestawie- nia sufitów	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi (2*12,5mm) na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszanym z kształtowników CD i UD z poszpachlowaniem łączeń i zagłębień po wkrętach - blendy 46,51	m ² m ²	 46,510	
				RAZEM	46,510
129 8 d.6. 3	KNR 2 1402-03 sufity g-k typ D	Dwukrotne malowanie sufitów farbą emulsyjną z gruntowaniem poz.1295+poz.1296+poz.1297	m ² m ²	 1729,300	
				RAZEM	1729,300
129 9 d.6. 3	KNP 05 0212-01.01	Rewizje systemowe 30x30 72	szt. szt.	 72,000	
				RAZEM	72,000
130 0 d.6. 3	KNP 05 0212-01.01	Rewizje systemowe 30x90 3,000	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
6.4	Wykończenie ścian				
130 1 d.6. 4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie emulsja 3926,87	m ² m ²	 3926,870	
				RAZEM	3926,870
130 2 d.6. 4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt PIR gr. 8 cm zespolonych z płytą GK gr. 9 mm z poszpachlowaniem łączeń i zagłębień po wkrętach 713,200	m ² m ²	 713,200	
				RAZEM	713,200
130 3 d.6. 4	KNR 9-03 0102-06	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 10 mm gipsowe gładzone - errata 3213,665	m ² m ²	 3213,665	
				RAZEM	3213,665
130 4 d.6. 4	KNR 9-03 0109-04	Dodatek za zmianę gr. tynku o 1 mm - wyprawa gipsowa wykonywana maszynowo - errata Krotność = 10 3213,665	m ² m ²	 3213,665	
				RAZEM	3213,665
130 5 d.6. 4	KNR K-32 0202-01	Wykonanie izolacji z folii w płynie w warunkach zawilgocenia pod okładziny ścian z płytek	m ²		
	4.02.05	(3,09+1,62)*2,93	m ²	13,800	
	4.02.07	(1,48+1,62)*2,93	m ²	9,083	
	4.02.09	(1,62+1,82)*2,93	m ²	10,079	
	4.02.12	(1,60+1,68)*2,93	m ²	9,610	
	4.03.02	(1,66+1,12)*2,93	m ²	8,145	
	4.03.05	(1,66*2)*2,93	m ²	9,728	
	4.03.07	(1,24+1,66)*2,93	m ²	8,497	
	4.03.09	(1,66+1,71)*2,93	m ²	9,874	
	4.03.12	8,351 <(1,66+1,19)*2,93>	m ²	8,351	
	4.03.14	(1,66+1,61)*2,93	m ²	9,581	
	4.03.17	(1,56+1,33)*2,93	m ²	8,468	
	4.03.20	(1,24+1,66)*2,93	m ²	8,497	
	4.03.22	(1,66+1,76)*2,93	m ²	10,021	
	4.03.25	(1,66+1,24)*2,93	m ²	8,497	
	4.03.27	(1,66+1,76)*2,93	m ²	10,021	
	4.03.30	0,90*1,50	m ²	1,350	
	4.04.07	(1,64+2,07)*2,93	m ²	10,870	
	4.04.09	(1,64+2,31)*2,93	m ²	11,574	
	4.04.12	(1,64+1,36)*2,93	m ²	8,790	
	4.04.14	(1,71+1,64)*2,93	m ²	9,816	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	4.04.17	(1,04+1,64)*2,93	m ²	7,852	
	4.04.19	(1,58+1,64)*2,93	m ²	9,435	
	4.04.22	(1,68+1,64+2,40)*2,93	m ²	16,760	
	4.04.25	(1,47+1,64)*2,93	m ²	9,112	
	4.04.28	(1,64+1,24)*2,93	m ²	8,438	
	4.04.30	(1,71+1,64)*2,93	m ²	9,816	
	4.04.33	(1,24+1,64)*2,93	m ²	8,438	
	4.04.35	(1,71+1,64)*2,93	m ²	9,816	
	4.04.38	(1,05+1,62)*2,93	m ²	7,823	
	4.04.39	(1,40+2,77)*2,93	m ²	12,218	
	4.05.03	(1,62+1,07)*2,93	m ²	7,882	
	4.05.06	(1,72*2+2,03)*2,93	m ²	16,027	
	4.05.08	(2,23+2,26)*2,93	m ²	13,156	
	4.05.10	(1,35+1,54)*2,93	m ²	8,468	
	4.05.13	(1,26+1,64)*2,93	m ²	8,497	
	4.05.15	(1,64+1,66)*2,93	m ²	9,669	
	4.05.18	(1,55+1,54)*2,93	m ²	9,054	
	4.05.21	(1,24+1,64)*2,93	m ²	8,438	
	4.05.23	(1,64+1,76)*2,93	m ²	9,962	
	4.05.26	(1,24+1,64)*2,93	m ²	8,438	
	4.05.28	(1,76+1,64)*2,93	m ²	9,962	
	4.05.31	8,937 <(0,93+1,06+1,06)*2,93>	m ²	8,937	
	4.05.32	(1,75+1,55)*2,93	m ²	9,669	
	4.06.04	(1,62+3,20)*2,93	m ²	14,123	
	4.06.07	(1,62+1,27)*2,93	m ²	8,468	
	4.06.09	(1,76+1,62)*2,93	m ²	9,903	
	4.06.12	(1,33+1,68)*2,93	m ²	8,819	
	4.06.15	(1,68+1,66)*2,93	m ²	9,786	
				RAZEM	463,618
130 6 d.6. 4	KNR 0-12 0829-08	Licowanie ścian płytkami 60x60 - typ według projektu	m ²		
		463,618	m ²	463,618	
				RAZEM	463,618
130 7 d.6. 4	KNNR 2 1401-05	Malowanie ścian wewnętrznych gładkich dwukrotnie farbą lateksową z grunto- waniem	m ²		
		3902,85	m ²	3902,850	
				RAZEM	3902,850
130 8 d.6. 4	KNNR 2 1401-05	Malowanie ścian wewnętrznych gładkich dwukrotnie farbą lateksową z grunto- waniem zamiast cokołu z płytek 120x60 na ścianach w korytarzach	m ²		
		215,93	m ²	215,930	
				RAZEM	215,930
6.5		Podłogi i posadzki			
6.5. 1		P51 - pokoje mieszkalne			
130 9 d.6. 5.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii po- lietylenowej szerokiej	m ²		
	z zestawie- nia podłóg	660,330	m ²	660,330	
				RAZEM	660,330
131 0 d.6. 5.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa akustyczna z maty z wytłaczanej pianki po- lietylenowej gr. 5 mm	m ²		
	z zestawie- nia podłóg	poz.1309	m ²	660,330	
				RAZEM	660,330
131 1 d.6. 5.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii po- lietylenowej szerokiej	m ²		
	z zestawie- nia podłóg	poz.1310	m ²	660,330	
				RAZEM	660,330
131 2 d.6. 5.1	KNNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środ- kiem gruntującym	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	z powyższe- go	660,33	m ²	660,330	
				RAZEM	660,330
131 3 d.6. 5.1	KNR 2-02 1111-03	Posadzki z parkietu przemysłowego lakierowanego, mocowany na klej gr. 2,2cm wraz z cokolikami	m ²		
	z powyższe- go	660,33	m ²	660,330	
				RAZEM	660,330
6.5. 2		P50 - pomieszczenia mokre			
131 4 d.6. 5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z zestawie- nia podłóg	162,210	m ²	162,210	
				RAZEM	162,210
131 5 d.6. 5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa akustyczna z maty z wytłaczanej pianki polietylenowej gr. 5 mm	m ²		
	z powyższe- go	162,210	m ²	162,210	
				RAZEM	162,210
131 6 d.6. 5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z powyższe- go	poz.1315	m ²	162,210	
				RAZEM	162,210
131 7 d.6. 5.2	KNR 2-02 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższe- go	162,21	m ²	162,210	
				RAZEM	162,210
131 8 d.6. 5.2	KNR 2-02 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu Krotność = 0,5	m ²		
	z powyższe- go	162,21	m ²	162,210	
				RAZEM	162,210
131 9 d.6. 5.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej przeciwwodnej wraz z wywinieciem na ścianę i uszczelnieniem taśmą	m ²		
	z powyższe- go	162,21	m ²	162,210	
				RAZEM	162,210
132 0 d.6. 5.2	NNRNKB 6 2805-06	Posadzki jednobarwne z płytek gresowych 60x60cm na zaprawie klejowej wraz z cokolikami	m ²		
	z powyższe- go	162,21	m ²	162,210	
				RAZEM	162,210
132 1 d.6. 5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z zestawie- nia podłóg	37,129	m ²	37,129	
				RAZEM	37,129
132 2 d.6. 5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa akustyczna z maty z wytłaczanej pianki polietylenowej gr. 5 mm	m ²		
	z powyższe- go	37,129	m ²	37,129	
				RAZEM	37,129

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
132 3 d.6. 5.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z powyższego	poz.1322	m ²	37,129	
				RAZEM	37,129
132 4 d.6. 5.2	KNNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	37,129	m ²	37,129	
				RAZEM	37,129
132 5 d.6. 5.2	KNNR 2 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu Krotność = 0,5	m ²		
	z powyższego	37,129	m ²	37,129	
				RAZEM	37,129
132 6 d.6. 5.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej przeciwwodnej wraz z wywinieciem na ścianę i uszczelnieniem taśmą	m ²		
	z powyższego	37,129	m ²	37,129	
				RAZEM	37,129
132 7 d.6. 5.2	NNRNKB 6 2805-06	Posadzki jednobarwne z płytek gresowych 60x60cm na zaprawie klejowej wraz z cokolikami	m ²		
	z powyższego	37,129	m ²	37,129	
				RAZEM	37,129
6.5. 3		P52			
132 8 d.6. 5.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z zestawienia podłóg	444,59	m ²	444,590	
				RAZEM	444,590
132 9 d.6. 5.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa akustyczna z maty z wytłaczanej pianki polietylenowej gr. 5 mm	m ²		
	z powyższego	444,59	m ²	444,590	
				RAZEM	444,590
133 0 d.6. 5.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
	z powyższego	444,59	m ²	444,590	
				RAZEM	444,590
133 1 d.6. 5.3	KNNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	444,59	m ²	444,590	
				RAZEM	444,590
133 2 d.6. 5.3	KNNR 2 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu Krotność = 1,5	m ²		
	z powyższego	444,59	m ²	444,590	
				RAZEM	444,590

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
133 3 d.6. 5.3	ZKNR C-2 0801-07 9915 analogia	Szlifowanie podłoża betonowego- errata 444,59	m ² m ²	 444,590	
				RAZEM	444,590
133 4 d.6. 5.3	KNR-W 2-02 1126-07 analogia	Gruntowanie podłoża pod posadzkę epoksydową- errata poz.1333	m ² m ²	 444,590	
				RAZEM	444,590
133 5 d.6. 5.3	KNR-W 2-02 1126-02 analogia	zamiana posadzki gres typ A1 120x60 na korytarzach na posadzkę dekoracyjną epoksydową , dwukolorową typu "kamienny dywan"- errata poz.1333	m ² m ²	 444,590	
				RAZEM	444,590
133 6 d.6. 5.3	wycena indywidualna	Cokół wys. 10 cmz płyty HPL na podkonstrukcji - errata 362,12	m m	 362,120	
				RAZEM	362,120
6.5. 4		P53			
133 7 d.6. 5.4	Kalkulacja indywid. z zestawienia podłóg	Remont posadzek: renowacja okładziny lastryko polegająca na uzupełnieniu ubytków, szlifowaniu, polerowaniu oraz impregnacji 87,3	m ² m ²	 87,300	
				RAZEM	87,300
6.5. 5		Pozostałe prace			
133 8 d.6. 5.5	KNR 2-02 1113-08 Typ H1	Listwy przyścienne MDF h= 70 mm białą mat RAL 9010 713,440	m m	 713,440	
				RAZEM	713,440
133 9 d.6. 5.5	KNR 2-02 1113-08 Typ H1	Listwy przyścienne z aluminium anodowanego h= 70 mm białą mat RAL 9010 195,230	m m	 195,230	
				RAZEM	195,230
134 0 d.6. 5.5	Typ A2	Cokolik wys 10 cm z płytek gresowych wtopiony w tynk 39,940	m m	 39,940	
				RAZEM	39,940
134 1 d.6. 5.5	KNR 2-02 1113-08 Typ K	Listwy na styku różnych typów posadzek 118,200	m m	 118,200	
				RAZEM	118,200
7		KONDYGNACJA +5			
7.1		Prace rozbiórkowe, demontażowe i przygotowawcze			
134 2 d.7. 1	KNR 4-04 0901-06 + KNR 4-04 0901-07 analogia	Zsyp budowlany do gruzu o długości 17 m 4	szt szt	 4,000	
				RAZEM	4,000
134 3 d.7. 1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących 49,68	m ³ m ³	 49,680	
				RAZEM	49,680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
134 4 d.7. 1	KNR 4-04 0504-08	Usunięcie warsw dachu - przygotowanie otworu rewizyjnego (skrzydło wsch. zach.)	m ²		
		3,25	m ²	3,250	
				RAZEM	3,250
134 5 d.7. 1	KNR-W 4-01 0201-01	Montaż elementów podpierających konstrukcję nośną stropu - podpory teleskopowe, dźwigary grewniane	m ²		
		1225,54	m ²	1225,540	
				RAZEM	1225,540
134 6 d.7. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - projektowana instalacja dźwigów osobowych - szt 3	m ³		
		18,68*0,25	m ³	4,670	
				RAZEM	4,670
134 7 d.7. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - projektowana lokalizacja szachtów - szt 7	m ³		
		14,55*0,25	m ³	3,638	
				RAZEM	3,638
134 8 d.7. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - projektowana lokalizacja okien oddymiających	m ³		
		15,50*0,25	m ³	3,875	
				RAZEM	3,875
134 9 d.7. 1	KNR 4-01 0212-03	Strop do wyburzenia - projektowana lokalizacja kominów	m ³		
		9,43*0,25	m ³	2,358	
				RAZEM	2,358
135 0 d.7. 1	KNR 4-04 0504-08	Rozebranie istniejących warstw posadzkowych	m ²		
		1578,99	m ²	1578,990	
				RAZEM	1578,990
135 1 d.7. 1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie chodnika z desek	m ²		
		211,15	m ²	211,150	
				RAZEM	211,150
135 2 d.7. 1	KNR 4-01 0354-04	Demontaż istniejących drzwi o powierzchni do 2 m2 wraz z ościeżnicami	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
135 3 d.7. 1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i ścianek działowych gr. 28 mm	m ³		
		253,85	m ³	253,850	
				RAZEM	253,850
135 4 d.7. 1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie istniejących elementów na poddaszu	m ³		
		253,85	m ³	253,850	
				RAZEM	253,850
135 5 d.7. 1	KNR 4-04 0504-08	Usunięcie wszystkich warstw wykończeniowych pr 5,5 cm - schody	m ²		
		18,88	m ²	18,880	
				RAZEM	18,880
135 6 d.7. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiału z rozbiórki	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		384,48	m ³	384,480	
				RAZEM	384,480
135 7 d.7. 1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		384,48	m ³	384,480	
				RAZEM	384,480
135 8 d.7. 1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14	m ³		
		384,48	m ³	384,480	
				RAZEM	384,480
135 9 d.7. 1	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		384,48	m ³	384,480	
				RAZEM	384,480
136 0 d.7. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiału z rozbiórki	m ³		
		119,45	m ³	119,450	
				RAZEM	119,450
136 1 d.7. 1	KNR 4-04 1101-02	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
		119,45	m ³	119,450	
				RAZEM	119,450
136 2 d.7. 1	KNR 4-04 1101-05	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 14	m ³		
		119,45	m ³	119,450	
				RAZEM	119,450
136 3 d.7. 1	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki	m ³		
		119,45	m ³	119,450	
				RAZEM	119,450
7.2		Ścianki działowe			
136 4 d.7. 2	KNR 0-14 2010-04	Obudowa nadszypia windy	m ²		
		64,354	m ²	64,354	
				RAZEM	64,354
136 5 d.7. 2	mat	Profile wzmocnione UA 100	m		
		38,20	m	38,200	
				RAZEM	38,200
136 6 d.7. 2	KNR 0-24 2013-01	Okladzina ścienna z płyt silikatowo-cementowych ogniochronnych 2x20 mm np. Promatec lub równoważne (obustronnie) REI60	m ²		
		87,4	m ²	87,400	
				RAZEM	87,400
136 7 d.7. 2	KNR 0-24 2013-01	Pasma płyty silikatowo-cementowej gr 20 cm o szer. 100mm pod okładzinami mocowane do blachy trapezowej co 30 cm (obustronnie)	m		
		273,30	m	273,300	
				RAZEM	273,300
136 8 d.7. 2	KNR 0-24 2013-01	Obudowa okien oddymiających wg wytycznych projektowych REI120	m ²		
		45,18	m ²	45,180	
				RAZEM	45,180

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
136 9 d.7. 2	KNR 0-14 2010-04	Scianki szkieletowe z płyty cementowo-włóknowej wodoodpornej gr. 2x12,5 mm obustronnie na profilach stalowych CW100 z wypełnieniem z wełny mineralnej z rolki gr. 100 mm z paroizolacją z folii PE gr. 0,2mm	m ²		
		118,24	m ²	118,240	
				RAZEM	118,240
137 0 d.7. 2	KNNR 2 1401-05	Malowanie ścian wewnętrznych gładkich dwukrotnie farbą lateksową z gruntowaniem	m ²		
		593,97	m ²	593,970	
				RAZEM	593,970
7.3		Podłogi i posadzki			
7.3. 1		P52			
137 1 d.7. 3.1	KNNR 2 1207-03	Jastrych anhydrytowy wylewany grubości 35mm wraz z gruntowaniem środkiem gruntującym	m ²		
	z powyższego	9,28	m ²	9,280	
				RAZEM	9,280
137 2 d.7. 3.1	KNNR 2 1207-05	Jastrych anhydrytowy - dopłata za każde następne 10,0mm grubości jastrychu	m ²		
	z powyższego	9,28	m ²	9,280	
				RAZEM	9,280
137 3 d.7. 3.1	NNRNKB 6 2805-06	Posadzki jednobarwne z płytek gresowych - stopnice z pasem antypoślizgowym o szer 25 cm	m		
	z powyższego	20,40	m	20,400	
				RAZEM	20,400
137 4 d.7. 3.1	NNRNKB 6 2805-06	Posadzki jednobarwne z płytek gresowych - podstopnice o szer 20 cm	m		
	z powyższego	20,40	m	20,400	
				RAZEM	20,400
137 5 d.7. 3.1	Typ B	Cokolikł wys 10 cm z płytek gresowych wtopiony w tynk	m		
		12,44	m	12,440	
				RAZEM	12,440
7.3. 2		P54			
137 6 d.7. 3.2	KNR 2-02 0607-01	Paroizolacja pozioma podposadzkowa	m ²		
	z zestawienia podłóg	1416,28	m ²	1416,280	
				RAZEM	1416,280
137 7 d.7. 3.2	KNR 9-12 0301-03	Izolacje cieplne i akustyczne z wełny mineralnej gr. 24cm układanymi między legarami stropowymi	m ²		
	z powyższego	1416,28	m ²	1416,280	
				RAZEM	1416,280
137 8 d.7. 3.2	KNR-W 2-02 1124-01	Przekładka filcowa gr. 0,5cm	m ²		
		1416,28	m ²	1416,280	
				RAZEM	1416,280
137 9 d.7. 3.2	KNNR 2 1205-01	Podłoga z desek struganych o grubości 25mm zabezpieczonych poprzez impregnację	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	z powyższego	1416,28	m ²	1416,280	
				RAZEM	1416,280
138 0 d.7. 3.2	KNNR 2 1205-01	Podłoga z płyt cementowo-włóknowych 12,5mm impregnowanych REI60	m ²		
	z powyższego	1416,28	m ²	1416,280	
				RAZEM	1416,280
138 1 d.7. 3.2	KNNR 2 1205-01	Podłoga z płyt cementowo-włóknowych 12,5mm impregnowanych REI60 - druga warstwa	m ²		
	z powyższego	1416,28	m ²	1416,280	
				RAZEM	1416,280
7.3. 3		P55			
138 2 d.7. 3.3	KNR 2-02 0607-01	Paroizolacja pozioma podposadzkowa	m ²		
	z zestawienia podłóg	99,08	m ²	99,080	
				RAZEM	99,080
138 3 d.7. 3.3	KNR 9-12 0301-03	Izolacje cieplne i akustyczne z wełny mineralnej gr. 26cm układanymi między legarami stropowymi	m ²		
	z powyższego	99,08	m ²	99,080	
				RAZEM	99,080
138 4 d.7. 3.3	KNR K-13 0201-01	Impregnacja bezbarwna betonu	m ²		
	z powyższego	99,08	m ²	99,080	
				RAZEM	99,080
138 5 d.7. 3.3	KNNR 2 1205-01	Podłoga z desek struganych o grubości 25mm zabezpieczonych poprzez impregnację	m ²		
	z powyższego	99,08	m ²	99,080	
				RAZEM	99,080
7.3. 4		P56			
138 6 d.7. 3.4	KNR 2-02 0607-01	Paroizolacja pozioma podposadzkowa	m ²		
	z zestawienia podłóg	3,01	m ²	3,010	
				RAZEM	3,010
138 7 d.7. 3.4	KNR 9-12 0301-03	Izolacje cieplne i akustyczne z wełny mineralnej gr. 24cm układanymi między legarami stropowymi	m ²		
	z powyższego	3,01	m ²	3,010	
				RAZEM	3,010
138 8 d.7. 3.4	KNR-W 2-02 1124-01	Przekładka filcowa gr. 0,5cm	m ²		
		3,01	m ²	3,010	
				RAZEM	3,010
138 9 d.7. 3.4	KNNR 2 1205-01	Podłoga z desek struganych o grubości 25mm zabezpieczonych poprzez impregnację	m ²		
	z powyższego	3,01	m ²	3,010	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3,010
139 0 d.7. 3.4	KNNR 2 1205-01	Podłoga z płyt cementowo-włóknowych 12,5mm impregnowanych REI60	m ²		
	z powyższe- go	3,01	m ²	3,010	
				RAZEM	3,010
139 1 d.7. 3.4	KNNR 2 1205-01	Podłoga z płyt cementowo-włóknowych 12,5mm impregnowanych REI60 - druga warstwa z zagruntowaniem	m ²		
	z powyższe- go	3,01	m ²	3,010	
				RAZEM	3,010
139 2 d.7. 3.4	NNRNKB 202 1134-01	Środek gruntujący płyty cementowo-włóknowe	m ²		
		3,01	m ²	3,010	
				RAZEM	3,010
139 3 d.7. 3.4	NNRNKB 6 2805-06	Posadzki jednobarwne z płytek gresowych na zaprawie klejowej	m ²		
	z powyższe- go	3,01	m ²	3,010	
				RAZEM	3,010
139 4 d.7. 3.4	Typ B	Cokolik wys 10 cm z płytek gresowych wtopiony w tynk	m		
		3,88	m	3,880	
				RAZEM	3,880
7.3. 5		P57			
139 5 d.7. 3.5	KNR 2-02 0607-01	Paroizolacja pozioma podposadzkowa	m ²		
	z zestawie- nia podłóg	11,34	m ²	11,340	
				RAZEM	11,340
139 6 d.7. 3.5	KNR 9-12 0301-03	Izolacje cieplne i akustyczne z wełny mineralnej gr. 24cm układanymi między legarami stropowymi	m ²		
	z powyższe- go	11,34	m ²	11,340	
				RAZEM	11,340
139 7 d.7. 3.5	KNR-W 2-02 1124-01	Przekładka filcowa gr. 0,5cm	m ²		
		11,34	m ²	11,340	
				RAZEM	11,340
139 8 d.7. 3.5	KNNR 2 1205-01	Podłoga z desek struganych o grubości 25mm zabezpieczonych poprzez impregnację	m ²		
	z powyższe- go	11,35	m ²	11,350	
				RAZEM	11,350
139 9 d.7. 3.5	KNNR 2 1205-01	Podłoga z płyt cementowo-włóknowych 12,5mm impregnowanych REI60	m ²		
	z powyższe- go	11,35	m ²	11,350	
				RAZEM	11,350
140 0 d.7. 3.5	KNNR 2 1205-01	Podłoga z płyt cementowo-włóknowych 12,5mm impregnowanych REI60 - druga warstwa z zagruntowaniem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	z powyższe- go	11,35	m ²	11,350	
				RAZEM	11,350
140 1 d.7. 3.5	KNNR 2 1206-01	Posadzki z wykładziny winylowej	m ²		
	z powyższe- go	11,35	m ²	11,350	
				RAZEM	11,350
140 2 d.7. 3.5	NNRNKB 202 1134-01	Środek gruntujący płyty cementowo-włuknowe	m ²		
		11,34	m ²	11,340	
				RAZEM	11,340
140 3 d.7. 3.5	Kalkulacja indywid.	Systemowa podłoga podniesiona wraz ze stopniami o odporności ognowej REI 30 wykonana z podłogi monolitycznej na systemowej podkonstrukcji wsporczej opartej na podkładach izolacyjnych - akustycznych wys 39 cm	m ²		
		11,35	m ²	11,350	
				RAZEM	11,350
8	45000000-7	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			
8.1	45000000-7	Poziom -1			
140 4 d.8. 1	Kalkulacja indywid.	Zmiana (obniżenie) poziomu posadowienia oraz wzmocnienie fundamentów metodą iniekcji strumieniowej	m ²		
		41,62	m ²	41,620	
		35,97	m ²	35,970	
		6,88	m ²	6,880	
		55,76	m ²	55,760	
		44,50	m ²	44,500	
		11,92	m ²	11,920	
		13,80	m ²	13,800	
		1,68*4	m ²	6,720	
		17,22	m ²	17,220	
		95,63	m ²	95,630	
				RAZEM	330,020
140 5 d.8. 1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
	 płyta pod szacht	2,69*[1,88+1,0]*[6,58+1,0+1,0]	m ³	66,471	
				RAZEM	66,471
140 6 d.8. 1	Kalkulacja indywid.	Odwodnienie wykopów na czas prac związanych : - wykoanie drenażu - wykoaniem kanałów - przegłębień - wzmocnień jet-grouting	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
140 7 d.8. 1	KNR 4-01 0107-04	Odeskowanie wykopów szerokoprzestrzennych o szerokości do 2.5 m na głę- bokość do 3 m	m ²		
		2,70*[8,58+2,88*2]	m ²	38,718	
				RAZEM	38,718
140 8 d.8. 1	KNR 2-28 0501-08 analogia	Przesianie ziemi z wykopów	m ³		
		poz.1405	m ³	66,471	
				RAZEM	66,471
140 9 d.8. 1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		poz.1408	m ³	66,471	
		-2,69*8,0	m ³	-21,520	
				RAZEM	44,951
141 0 d.8. 1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.1405-poz.1409	m ³	21,520	
				RAZEM	21,520
141 1 d.8. 1	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie ziemi	m ³		
		21,52	m ³	21,520	
				RAZEM	21,520
141 2 d.8. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - kanał	m ³		
		39,151	m ³	39,151	
				RAZEM	39,151
141 3 d.8. 1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu TYP 1,2,3 - kanał	m ³		
		88,273	m ³	88,273	
				RAZEM	88,273
141 4 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - kanał	t		
	Typ 2	[214,2+474,7+1515+1515]/1000	t	3,719	
	Typ 1	[352,8+952,2+2000+2000]/1000	t	5,305	
	Typ 3	[134,4+214+575+575]/1000	t	1,498	
				RAZEM	10,522
141 5 d.8. 1	KNR 2-02 0239-02	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 15 cm gr 12 cm	m ³		
		17,757	m ³	17,757	
				RAZEM	17,757
141 6 d.8. 1	KNR 2-02 0239-04	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm gr.15 cm	m ³		
		11,87	m ³	11,870	
				RAZEM	11,870
141 7 d.8. 1	KNR 2-02 0239-04	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm gr.25	m ³		
	P 4,1	1,70*1,17*0,25	m ³	0,497	
	P 3	(5,60*1,99+2,70*1,99)*0,25	m ³	4,129	
	P 6	(1,59+4,08+4,22+1,80)*0,72*0,24	m ³	2,020	
	P 8	1,49*0,53*0,25	m ³	0,197	
				RAZEM	6,843
141 8 d.8. 1	KNR 2-02 0239-04	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa podszybia) o gr.20 cm C30/37 W8 XC4 XF1	m ³		
		24,700*0,2	m ³	4,940	
				RAZEM	4,940
141 9 d.8. 1	KNR 2-02 0239-04	Attyka żelberowa fosy beton C30/37 XC3 XF4 gr 25 cm	m ³		
		25,760*0,25	m ³	6,440	
				RAZEM	6,440
142 0 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - kanał	t		
	P	[589,95+78+288,32+560+288+396+176+39,9+39,6+12,56+664+40,5+45,56+22,44+21,12+235+20+64+21,15+675+202,5+400+144+520+74,25+110+680+177,3+129,25+8+29,4+20]/1000	t	6,772	
				RAZEM	6,772
142 1 d.8. 1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
	fundamenty	8,033 <0,25*32,13>	m ³	8,033	
		0,60*[0,40+0,20+0,20]*[4,34*4+4,14]	m ³	10,320	
		0,66*[0,80+0,20+0,20]*[2,39*2+8,04]	m ³	10,153	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	28,506
142 2 d.8. 1	KNR 2-28 0501-08 analogia	Przesianie ziemi z wykopów	m ³		
		28,506 <poz.1359>	m ³	28,506	
				RAZEM	28,506
142 3 d.8. 1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		28,506 <poz.1360>	m ³	28,506	
		-poz.1427	m ³	-5,180	
		-2,610	m ³	-2,610	
		-4,102	m ³	-4,102	
				RAZEM	16,614
142 4 d.8. 1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III	m ³		
		poz.1421-poz.1423	m ³	11,892	
				RAZEM	11,892
142 5 d.8. 1	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie ziemii	m ³		
		11,892	m ³	11,892	
				RAZEM	11,892
142 6 d.8. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podszybie wind	m ³		
		1,8	m ³	1,800	
				RAZEM	1,800
142 7 d.8. 1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu - podszybie wind	m ³		
		5,18	m ³	5,180	
				RAZEM	5,180
142 8 d.8. 1	KNR 2-02 0239-04	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm	m ³		
		24,70*0,20	m ³	4,940	
				RAZEM	4,940
142 9 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - podszybie wind	t		
		[523,52*2]/1000	t	1,047	
				RAZEM	1,047
143 0 d.8. 1	Kalkulacja indywid.	Podkonstrukcja stalowa	t		
		0,238	t	0,238	
				RAZEM	0,238
143 1 d.8. 1	KNR BC-02 0320-01	Montaż taśm bentonitowych	m		
		22,0	m	22,000	
				RAZEM	22,000
143 2 d.8. 1	KNR BC-02 0309-01	Izolacje przeciwwilgociowe	m ²		
		8,25	m ²	8,250	
				RAZEM	8,250
143 3 d.8. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - podszybie podnośnika nożycowego	m ³		
		2,75	m ³	2,750	
				RAZEM	2,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
143 4 d.8. 1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu - podszybie podnośnika nożycowego 3,16*2,88*0,40	m ³ m ³	 3,640	
				RAZEM	3,640
143 5 d.8. 1	KNR 2-02 0239-03	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 20 cm - ręczne układanie betonu - podszybie podnośnika nożycowego 0,870	m ³ m ³	 0,870	
				RAZEM	0,870
143 6 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - podszybie podnośnika nożycowego 420,06/1000 25,81/1000	t t t	 0,420 0,026	
				RAZEM	0,446
143 7 d.8. 1	KNR-W 2-02 1217-03	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm - podszybie podnośnika nożycowego - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową 3,16*2,28	m m	 7,205	
				RAZEM	7,205
143 8 d.8. 1	KNR BC-02 0320-01	Montaż taśm bentonitowych 16,0	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
143 9 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 25,81/1000	t t	 0,026	
				RAZEM	0,026
144 0 d.8. 1	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania - olejoodporna 16,70	m ² m ²	 16,700	
				RAZEM	16,700
144 1 d.8. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - winda serwisowa 1,05	m ³ m ³	 1,050	
				RAZEM	1,050
144 2 d.8. 1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu - winda serwisowa 3,5	m ³ m ³	 3,500	
				RAZEM	3,500
144 3 d.8. 1	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu 151,60	m ² m ²	 151,600	
				RAZEM	151,600
144 4 d.8. 1	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu 17,65	m ² m ²	 17,650	
				RAZEM	17,650
144 5 d.8. 1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - winda serwisowa 2,90*2,10	m ² m ²	 6,090	
				RAZEM	6,090

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
144 6 d.8. 1	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty winda serwisowa Krotność = 5 2,90*2,10	m ² m ²	 6,090	
				RAZEM	6,090
144 7 d.8. 1	KNR BC-02 0320-01	Montaż taśm bentonitowych 11,0	m m	 11,000	
				RAZEM	11,000
144 8 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - winda serwisowa [131,58+4131,54]/1000	t t	 4,263	
				RAZEM	4,263
144 9 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - haki 0,132	t t	 0,132	
				RAZEM	0,132
145 0 d.8. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - stopa fundamentowa 0,484	m ³ m ³	 0,484	
				RAZEM	0,484
145 1 d.8. 1	KNR 2-02 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, - stopa fundamentowa 1,80*1,80*0,50	m ³ m ³	 1,620	
				RAZEM	1,620
145 2 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - stopa fundamentowa [1,7*10*2]*0,888/1000	t t	 0,030	
				RAZEM	0,030
145 3 d.8. 1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - przekrycia kanałów - prefabrykowane 252,80	m ² m ²	 252,800	
				RAZEM	252,800
145 4 d.8. 1	KNR 2-02 0216-05 Typ 1	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty przekrycia kanałów Krotność = -3 6,07	m ² m ²	 6,070	
				RAZEM	6,070
145 5 d.8. 1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie podkuć i przekuć pod strop i ścianę 1,75	m ³ m ³	 1,750	
				RAZEM	1,750
145 6 d.8. 1	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 18 cm płaskie 84,50	m ² m ²	 84,500	
				RAZEM	84,500
145 7 d.8. 1	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 1,016	m ³ m ³	 1,016	
				RAZEM	1,016
145 8 d.8. 1	KNR 2-05 0101-04	Stal profilowa kątownik krawędziowy dla płyt prefabrykowanych L75x50x6 S355 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,035	t	1,035	
				RAZEM	1,035
145 9 d.8. 1	KNR 2-02 0234-05	Słupy żelbetowe wolno stojące pełne o obwodzie do 2 m	m³		
	S 1	0,25*2,76*4	m³	2,760	
				RAZEM	2,760
146 0 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
	Typ 1,2,3+ słupy	[125,28+4070,77]/1000	t	4,196	
				RAZEM	4,196
146 1 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
	Typ 1,2,3+ słupy	0,126	t	0,126	
				RAZEM	0,126
146 2 d.8. 1	KNR BC-02 0320-01	Montaż taśm bentonitowych	m		
		245,0	m	245,000	
				RAZEM	245,000
146 3 d.8. 1	KNR 2-05 0101-04	Rama nadprożowa POZ,RN-01 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		1143,75*2/1000	t	2,288	
				RAZEM	2,288
146 4 d.8. 1	KNR 2-05 0101-04	Rama nadprożowa POZ,RN-02 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		435,68/1000	t	0,436	
				RAZEM	0,436
146 5 d.8. 1	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - stro ST-08	m		
		0,4*25	m	10,000	
				RAZEM	10,000
146 6 d.8. 1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - strop ST-08	m²		
		29,650	m²	29,650	
				RAZEM	29,650
146 7 d.8. 1	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty strop ST-08 Krotność = 5	m²		
		29,650	m²	29,650	
				RAZEM	29,650
146 8 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - strop ST-08	t		
		0,64	t	0,640	
				RAZEM	0,640
146 9 d.8. 1	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - wieniec	m³		
		0,945	m³	0,945	
				RAZEM	0,945
147 0 d.8. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m³		
		0,195	m³	0,195	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,195
147 1 d.8. 1	KNR 2-02 0218-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - SCH 01 [1,15+3,96+3,52]*1,50	m ² m ²	 12,945	
				RAZEM	12,945
147 2 d.8. 1	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - SCH 01 Krotność = 9 12,945	m ² m ²	 12,945	
				RAZEM	12,945
147 3 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli SCH 01 304,04/1000	t t	 0,304	
				RAZEM	0,304
147 4 d.8. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym SCH 02 2,43	m ³ m ³	 2,430	
				RAZEM	2,430
147 5 d.8. 1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa SCH 02 23,000	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
147 6 d.8. 1	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa SCH 02 23,000	m ² m ²	 23,000	
				RAZEM	23,000
147 7 d.8. 1	KNR 2-02 0218-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - SCH 02 17,035 <[2,72+0,80+1,50+2,85+2,98]*1,57>	m ² m ²	 17,035	
				RAZEM	17,035
147 8 d.8. 1	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - SCH 02 Krotność = 3 17,035	m ² m ²	 17,035	
				RAZEM	17,035
147 9 d.8. 1	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyt na wspornikach 2,14*2+1,23*2+3,20*2	m m	 13,140	
				RAZEM	13,140
148 0 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli -SCH 02 251,91/1000	t t	 0,252	
				RAZEM	0,252
148 1 d.8. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym SCH 03 1,9	m ³ m ³	 1,900	
				RAZEM	1,900
148 2 d.8. 1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa SCH 03 15,300	m ² m ²	 15,300	
				RAZEM	15,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148 3 d.8. 1	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa SCH 03	m ²		
		15,300	m ²	15,300	
				RAZEM	15,300
148 4 d.8. 1	KNR 2-02 0218-03	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - SCH 03	m ²		
		[2,71+1,50+2,37+0,60]*1,64	m ²	11,775	
				RAZEM	11,775
148 5 d.8. 1	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - SCH 03 Krotność = 3	m ²		
		11,775	m ²	11,775	
				RAZEM	11,775
148 6 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - SCH 03	t		
		175,75/1000	t	0,176	
				RAZEM	0,176
148 7 d.8. 1	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		23,20	m	23,200	
				RAZEM	23,200
148 8 d.8. 1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu - ST 01	m ²		
		166,72	m ²	166,720	
				RAZEM	166,720
148 9 d.8. 1	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ST 01 Krotność = 10	m ²		
		166,72	m ²	166,720	
				RAZEM	166,720
149 0 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		5,174	t	5,174	
				RAZEM	5,174
149 1 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		0,610	t	0,610	
				RAZEM	0,610
149 2 d.8. 1	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16	m ³		
		3,818	m ³	3,818	
				RAZEM	3,818
149 3 d.8. 1	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 16 cm płaskie - ręczne układanie betonu	m ²		
		10,0	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
149 4 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		0,235	t	0,235	
				RAZEM	0,235
149 5 d.8. 1	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej ST 02	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,40*39	m	15,600	
				RAZEM	15,600
149 6 d.8. 1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu ST 02	m ²		
		90,510	m ²	90,510	
				RAZEM	90,510
149 7 d.8. 1	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ST 02 Krotność = 10	m ²		
		90,510	m ²	90,510	
				RAZEM	90,510
149 8 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - ST 02	t		
		2056,58/1000	t	2,057	
				RAZEM	2,057
149 9 d.8. 1	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej ST 03	m		
		0,40*18	m	7,200	
				RAZEM	7,200
150 0 d.8. 1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu ST 03	m ²		
		13,75	m ²	13,750	
				RAZEM	13,750
150 1 d.8. 1	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ST 03 Krotność = 5	m ²		
		13,75	m ²	13,750	
				RAZEM	13,750
150 2 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - ST 03	t		
		289,96/1000	t	0,290	
				RAZEM	0,290
150 3 d.8. 1	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej ST 04	m		
		0,40*20	m	8,000	
				RAZEM	8,000
150 4 d.8. 1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu ST 04	m ²		
		13,200	m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
150 5 d.8. 1	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu ST 04 Krotność = 5	m ²		
		13,200	m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
150 6 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - ST 04	t		
		265,65/1000	t	0,266	
				RAZEM	0,266
150 7 d.8. 1	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - ręczne układanie betonu SC 1	m ²		
		74,130	m ²	74,130	
				RAZEM	74,130

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
150 8 d.8. 1	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu SC1	m ²		
		74,130	m ²	74,130	
				RAZEM	74,130
150 9 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane SC 1	t		
		1,471	t	1,471	
				RAZEM	1,471
151 0 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		0,136	t	0,136	
				RAZEM	0,136
151 1 d.8. 1	Kalkulacja indywid.	Comax fi 10 co 15cm szer. listwy 25cm	m		
		13,35	m	13,350	
				RAZEM	13,350
151 2 d.8. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym SCH 03	m ³		
		4,3	m ³	4,300	
				RAZEM	4,300
151 3 d.8. 1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m ³		
		11,07	m ³	11,070	
				RAZEM	11,070
151 4 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		2,42	t	2,420	
				RAZEM	2,420
151 5 d.8. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym SCH 03	m ³		
		0,945	m ³	0,945	
				RAZEM	0,945
151 6 d.8. 1	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu SC2	m ³		
		2,268	m ³	2,268	
				RAZEM	2,268
151 7 d.8. 1	KNR 4-01 0339-04	Wykucie bruzd pionowych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej SC2	m		
		0,70*2+0,40*6	m	3,800	
				RAZEM	3,800
151 8 d.8. 1	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - ręczne układanie betonu SC2	m ²		
		[8,60+2,16*2]*4,39+[2,20+2,01+1,83*2]*2,33+[0,85*8,60+2,50*0,85+2,25*0,85]*3	m ²	109,098	
				RAZEM	109,098
151 9 d.8. 1	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu SC2 Krotność = 12	m ²		
		86,403	m ²	86,403	
				RAZEM	86,403

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
152 0 d.8. 1	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu SC2 Krotność = 4 8,60	m ² m ²	 8,600	
				RAZEM	8,600
152 1 d.8. 1	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu SC2 25,24	m ² m ²	 25,240	
				RAZEM	25,240
152 2 d.8. 1	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu SC2 Krotność = 4 25,24	m ² m ²	 25,240	
				RAZEM	25,240
152 3 d.8. 1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu SC2 2,20*1,60+2,01*1,60	m ² m ²	 6,736	
				RAZEM	6,736
152 4 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - SC2 2,735	t t	 2,735	
				RAZEM	2,735
152 5 d.8. 1	KNR 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - ręczne układanie betonu SC3 84,21	m ² m ²	 84,210	
				RAZEM	84,210
152 6 d.8. 1	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu SC3 Krotność = 13 84,21	m ² m ²	 84,210	
				RAZEM	84,210
152 7 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - SC3 + marki M1 i M2 [2318,82+29,17+31,33]/1000	t t	 2,379	
				RAZEM	2,379
152 8 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Marki stalowe 0,365	t t	 0,365	
				RAZEM	0,365
152 9 d.8. 1	KNR 2-13 1009-02	Obsadzenie kotew 600	szt. szt.	 600,000	
				RAZEM	600,000
153 0 d.8. 1	KNP ZREW 02 0402-225	Podesty i schody - montaż krat podestowych - podest fosi - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową 26,42+25,76	m ² m ²	 52,180	
				RAZEM	52,180
153 1 d.8. 1	KNNR 7 0206-04	Montaż kątownika 80x80x8 stal S355 ocynkowana do oparcia krat pomostowych, kotwiony kotwami mechanicznymi M12 co 40cm - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową 0,643	t t	 0,643	
				RAZEM	0,643
153 2 d.8. 1	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - ręczne układanie betonu	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		112,45	m ²	112,450	
				RAZEM	112,450
153 3 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		5,435	t	5,435	
				RAZEM	5,435
153 4 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04 analogia	Montaż - elementy gorącowalcowane	t		
		0,435	t	0,435	
				RAZEM	0,435
153 5 d.8. 1	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- towo-wapiennej	m		
	IPE 360	3,70*2+3,45*2+3,45*2	m	21,200	
	IPE 300	4,54*4+3,00*2	m	24,160	
	IPE 270	2,60*2+2,50*2+2,40*2+2,75*2	m	20,500	
	IPN160	2,50*2+1,30*2+1,20*2	m	10,000	
	HEA 100	2,05*3+1,65+2,15+2,35	m	12,300	
	IPE 120	1,40*8+1,80*11+1,20*2+1,40*6	m	41,800	
				RAZEM	129,960
153 6 d.8. 1	KNR 7 0206-04	Przygotowanie i montaż belek stalowych nadprożowych IPE/ Stal S355 na po- duszkach betonowych	t		
		5,196	t	5,196	
				RAZEM	5,196
153 7 d.8. 1	KNR 0-14 2011-07	Obudowa elementów konstrukcji płytami włóknowo-cementowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01	m ²		
		77,995	m ²	77,995	
				RAZEM	77,995
153 8 d.8. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - płyta denne fosy	m ³		
		18,7	m ³	18,700	
				RAZEM	18,700
153 9 d.8. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Ława pod ścianę murowaną absy- dy	m ³		
		2,647	m ³	2,647	
				RAZEM	2,647
154 0 d.8. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - płyta kanałów pod absydą	m ³		
		9,2	m ³	9,200	
				RAZEM	9,200
154 1 d.8. 1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu - płyta denne fosy	m ³		
		45,46	m ³	45,460	
				RAZEM	45,460
154 2 d.8. 1	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - ręczne układanie betonu absydy	m ³		
		6,888	m ³	6,888	
				RAZEM	6,888
154 3 d.8. 1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu - kanał w absydzie	m ³		
		25,30	m ³	25,300	
				RAZEM	25,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
154 4 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		13,268	t	13,268	
				RAZEM	13,268
154 5 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04 analogia	Montaż - elementy gorącowalcowane	t		
		0,875	t	0,875	
				RAZEM	0,875
154 6 d.8. 1	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m ²		
		138,563	m ²	138,563	
				RAZEM	138,563
154 7 d.8. 1	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 52 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m ²		
		6,37	m ²	6,370	
				RAZEM	6,370
154 8 d.8. 1	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m ²		
		32,25	m ²	32,250	
				RAZEM	32,250
154 9 d.8. 1	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m ²		
		11,85	m ²	11,850	
				RAZEM	11,850
155 0 d.8. 1	KNR BC-02 0320-01	Montaż taśm bentonitowych	m		
		230,0	m	230,000	
				RAZEM	230,000
155 1 d.8. 1	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	m ³		
		0,180	m ³	0,180	
				RAZEM	0,180
155 2 d.8. 1	KNNR 7 0206-04	Przygotowanie i montaż belek stalowych nadprożowych IPE/ Stal S355 na poduszkach betonowych	t		
		0,761	t	0,761	
				RAZEM	0,761
155 3 d.8. 1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		0,031	t	0,031	
				RAZEM	0,031
155 4 d.8. 1	KNR 2-02 0210-05	Obetonowanie zmontowanych belek stalowych betonem	m ³		
		0,794	m ³	0,794	
				RAZEM	0,794
155 5 d.8. 1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej	m ²		
		3,72	m ²	3,720	
				RAZEM	3,720
155 6 d.8. 1	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		409,433	m	409,433	
				RAZEM	409,433
155 7 d.8. 1	KNR 7 0206-04	Przygotowanie i montaż belek stalowych nadprożowych IPE/ Stal S355 na poduszkach betonowych	t		
		13,810	t	13,810	
				RAZEM	13,810
155 8 d.8. 1	KNR 0-14 2011-07	Obudowa elementów konstrukcji płytami włóknowo-cementowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01	m ²		
		88,576	m ²	88,576	
				RAZEM	88,576
155 9 d.8. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - płyta denna fosy	m ³		
		0,500	m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
156 0 d.8. 1	KNR 2-02 1101-01	Pozostałe detale (nadproża łukowe, belki przy windach, oparcie ipe 300) beton	m ³		
		6,0	m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
156 1 d.8. 1	KNR 7 0206-04	Pozostałe detale (nadproża łukowe, belki przy windach, oparcie ipe 300) stal profilowa S355 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		0,575+0,320	t	0,895	
				RAZEM	0,895
8.2	45000000-7	Poziom 0			
156 2 d.8. 2	KNR-W 2-05 0101-04	Rama stalowa 2,3,01 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		1869,92/1000	t	1,870	
				RAZEM	1,870
156 3 d.8. 2	KNR-W 2-05 0101-04	Rama stalowa 2,3,02 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		1182,05/1000	t	1,182	
				RAZEM	1,182
156 4 d.8. 2	KNR-W 2-05 0101-04	Rama stalowa 2,3,03 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		3440,24/1000	t	3,440	
				RAZEM	3,440
156 5 d.8. 2	KNR-W 2-05 0101-04	Rama stalowa 2,3,04 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		5163/1000	t	5,163	
				RAZEM	5,163
156 6 d.8. 2	KNR-W 2-05 0208-05	Elementy stalowe poz.2.4.01/poz.2.4.02/poz.2.16.02 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		3,420	t	3,420	
				RAZEM	3,420
156 7 d.8. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		1,02	m ³	1,020	
				RAZEM	1,020
156 8 d.8. 2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - ręczne układanie betonu sch04	m ³		
		2,04	m ³	2,040	
				RAZEM	2,040

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
156 9 d.8. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		0,066	t	0,066	
				RAZEM	0,066
157 0 d.8. 2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m³		
		0,65	m³	0,650	
				RAZEM	0,650
157 1 d.8. 2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - ręczne układanie betonu sch05	m³		
		1,45	m³	1,450	
				RAZEM	1,450
157 2 d.8. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		0,031	t	0,031	
				RAZEM	0,031
157 3 d.8. 2	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- towo-wapiennej ST 06	m		
		0,40*40	m	16,000	
				RAZEM	16,000
157 4 d.8. 2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu ST 06	m²		
		100,48	m²	100,480	
				RAZEM	100,480
157 5 d.8. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli ST 06	t		
		2188,89/1000	t	2,189	
				RAZEM	2,189
157 6 d.8. 2	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- towo-wapiennej ST 07	m		
		4,80	m	4,800	
				RAZEM	4,800
157 7 d.8. 2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu ST 07	m²		
		14,14	m²	14,140	
				RAZEM	14,140
157 8 d.8. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli ST 07	t		
		0,353	t	0,353	
				RAZEM	0,353
157 9 d.8. 2	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- towo-wapiennej ST 05	m		
		0,40*20	m	8,000	
				RAZEM	8,000
158 0 d.8. 2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu ST 05	m²		
		14,10	m²	14,100	
				RAZEM	14,100
158 1 d.8. 2	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu ST 05 Krotność = 5	m²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14,10	m ²	14,100	
				RAZEM	14,100
158 2 d.8. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - ST 05	t		
		290,33/1000	t	0,290	
				RAZEM	0,290
158 3 d.8. 2	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej ST 09	m		
		0,40*38	m	15,200	
				RAZEM	15,200
158 4 d.8. 2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu ST 09	m ²		
		56,23	m ²	56,230	
				RAZEM	56,230
158 5 d.8. 2	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu ST 09 Krotność = 5	m ²		
		56,23	m ²	56,230	
				RAZEM	56,230
158 6 d.8. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - ST 09	t		
		1,310	t	1,310	
				RAZEM	1,310
158 7 d.8. 2	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		4,80	m	4,800	
				RAZEM	4,800
158 8 d.8. 2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie - sala absydowa	m ²		
		[167,64+9,91]-2,54*2-3,80	m ²	168,670	
				RAZEM	168,670
158 9 d.8. 2	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu -sala absydowa Krotność = 10	m ²		
		167,64-2,54*2-3,80	m ²	158,760	
				RAZEM	158,760
159 0 d.8. 2	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu -sala absydowa Krotność = 5	m ²		
		9,91	m ²	9,910	
				RAZEM	9,910
159 1 d.8. 2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie	m ²		
		3,480	m ²	3,480	
				RAZEM	3,480
159 2 d.8. 2	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu -sala absydowa Krotność = 9	m ²		
		3,480	m ²	3,480	
				RAZEM	3,480
159 3 d.8. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli ST 07	t		
		0,219	t	0,219	
				RAZEM	0,219

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
159 4 d.8. 2	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m ²		
		14,55+31,713	m ²	46,263	
				RAZEM	46,263
159 5 d.8. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - sala absydowa	t		
		10230,75/1000	t	10,231	
				RAZEM	10,231
159 6 d.8. 2	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m;- SA 01	m ³		
		0,47*0,24*2,90*4+0,61*0,24*2,90*4	m ³	3,007	
				RAZEM	3,007
159 7 d.8. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - SA 01	t		
		417,48/1000	t	0,417	
				RAZEM	0,417
159 8 d.8. 2	KNR 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - ręczne układanie betonu - SC4	m ²		
		6,65*1,50	m ²	9,975	
	s1	1,0*2,89*2+0,90*2,89*2	m ²	10,982	
				RAZEM	20,957
159 9 d.8. 2	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu - SC4 Krotność = 13	m ²		
		9,975+10,982	m ²	20,957	
				RAZEM	20,957
160 0 d.8. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - SC4	t		
		0,720	t	0,720	
				RAZEM	0,720
160 1 d.8. 2	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe,	m ³		
		4,28	m ³	4,280	
				RAZEM	4,280
160 2 d.8. 2	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16	m ³		
		3,88	m ³	3,880	
				RAZEM	3,880
160 3 d.8. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - SC4	t		
		1,178+0,720	t	1,898	
				RAZEM	1,898
160 4 d.8. 2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu - płyta pod sceną	m ²		
		81,120	m ²	81,120	
				RAZEM	81,120
160 5 d.8. 2	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu - płyta pod sceną Krotność = 10	m ²		
		81,120	m ²	81,120	
				RAZEM	81,120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
160 6 d.8. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - płyta pod sceną 3129,74/1000	t t	 3,130	
				RAZEM	3,130
160 7 d.8. 2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu 9,95	m³ m³	 9,950	
				RAZEM	9,950
160 8 d.8. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 563,75/1000	t t	 0,564	
				RAZEM	0,564
160 9 d.8. 2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 88,705	m³ m³	 88,705	
				RAZEM	88,705
161 0 d.8. 2	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu 92,730	m³ m³	 92,730	
				RAZEM	92,730
161 1 d.8. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 15,036	t t	 15,036	
				RAZEM	15,036
161 2 d.8. 2	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe - ręczne układanie betonu 1,250	m³ m³	 1,250	
				RAZEM	1,250
161 3 d.8. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 0,622	t t	 0,622	
				RAZEM	0,622
161 4 d.8. 2	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 12,80	m m	 12,800	
				RAZEM	12,800
161 5 d.8. 2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie 17,75	m² m²	 17,750	
				RAZEM	17,750
161 6 d.8. 2	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 7,20	m m	 7,200	
				RAZEM	7,200
161 7 d.8. 2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie 26,70	m² m²	 26,700	
				RAZEM	26,700
161 8 d.8. 2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,207	t	1,207	
				RAZEM	1,207
161 9 d.8. 2	KNNR 7 0206-04	Stal profilowa S235 (L100x10 i C100 do oparcia blachy trapezowej) - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		2,55	t	2,550	
				RAZEM	2,550
162 0 d.8. 2	KNNR 7 0602-01	Blacha trapezowa T135 S320 gr. 1,5mm - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	m ²		
		217,0	m ²	217,000	
				RAZEM	217,000
162 1 d.8. 2	KNNR 7 0206-04	Podkonstrukcja pod technologię sceny stal profilowa S235 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		0,897	t	0,897	
				RAZEM	0,897
162 2 d.8. 2	KNNR 0-25 0202-01 0201 B 02 wycena indywidualna	Zabezpieczenie profili wsporczych i blachy trapezowej farbą ogniochronną do R30	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8.3	45000000-7	Poziom +1			
162 3 d.8. 3	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
		0,108	m ³	0,108	
				RAZEM	0,108
162 4 d.8. 3	KNNR 7 0206-04	Przygotowanie i montaż belek stalowych IPE 240 Stal S355 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		0,399	t	0,399	
				RAZEM	0,399
162 5 d.8. 3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		0,020	t	0,020	
				RAZEM	0,020
162 6 d.8. 3	KNR 2-02 0210-05	Obetonowanie zmontowanych belek stalowych betonem	m ³		
		0,463	m ³	0,463	
				RAZEM	0,463
162 7 d.8. 3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej	m ²		
		2,168	m ²	2,168	
				RAZEM	2,168
162 8 d.8. 3	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		17,137	m ³	17,137	
				RAZEM	17,137
162 9 d.8. 3	KNNR 7 0206-04	Przygotowanie i montaż belek stalowych IPE Stal S355 oraz elementów pomocniczych - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		7,782+0,167	t	7,949	
				RAZEM	7,949
163 0 d.8. 3	KNR 0-14 2011-07	Obudowa elementów konstrukcji płytami włóknowo-cementowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01	m ²		
		159,12	m ²	159,120	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	159,120
163 1 d.8. 3	KNR 2-02 0126-05 analogia	Osadzenie nadproży strunobetonowych	m		
		208	m	208,000	
				RAZEM	208,000
163 2 d.8. 3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		0,635	t	0,635	
				RAZEM	0,635
163 3 d.8. 3	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; wzmocnienie krawędzi okien	m ³		
		1,60	m ³	1,600	
				RAZEM	1,600
163 4 d.8. 3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		0,146	t	0,146	
				RAZEM	0,146
163 5 d.8. 3	Kalkulacja indywid.	Podkładki CALANBERG BI-TRAPEZ w osłonie z wełny mineralnej CIFLAMON o wymiarach be=50mm, bmin=130mm (wszystkie piętra)	m ²		
		7,80	m ²	7,800	
				RAZEM	7,800
163 6 d.8. 3	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe - ręczne układanie betonu	m ³		
		2,750	m ³	2,750	
				RAZEM	2,750
163 7 d.8. 3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		0,220	t	0,220	
				RAZEM	0,220
163 8 d.8. 3	KNR-W 2-05 0101-04	Rama stalowa 1,1,11 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		0,721	t	0,721	
				RAZEM	0,721
163 9 d.8. 3	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		12,40	m	12,400	
				RAZEM	12,400
164 0 d.8. 3	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu ST 101	m ²		
		396,0	m ²	396,000	
				RAZEM	396,000
164 1 d.8. 3	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu ST 101 Krotność = 5	m ²		
		poz.1640	m ²	396,000	
				RAZEM	396,000
164 2 d.8. 3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 20 cm - ręczne układanie betonu	m ²		
		77,625	m ²	77,625	
				RAZEM	77,625

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
164 3 d.8. 3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - ST 101	t		
		18,660	t	18,660	
				RAZEM	18,660
164 4 d.8. 3	KNR 2-02 0290-04 analogia	Przygotowanie i montaż tulei oraz prętów gwintowanych nie ujętych w zestawieniu	t		
		0,167	t	0,167	
				RAZEM	0,167
8.4	45000000-7	Poziom +2			
164 5 d.8. 4	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
		0,180	m ³	0,180	
				RAZEM	0,180
164 6 d.8. 4	KNR 7 0206-04	Przygotowanie i montaż belek stalowych IPE 240 Stal S355 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		0,768	t	0,768	
				RAZEM	0,768
164 7 d.8. 4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		0,037	t	0,037	
				RAZEM	0,037
164 8 d.8. 4	KNR 2-02 0210-05	Obetonowanie zmontowanych belek stalowych betonem	m ³		
		0,798	m ³	0,798	
				RAZEM	0,798
164 9 d.8. 4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej	m ²		
		3,750	m ²	3,750	
				RAZEM	3,750
165 0 d.8. 4	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		16,238	m ³	16,238	
				RAZEM	16,238
165 1 d.8. 4	KNR 7 0206-04	Przygotowanie i montaż belek stalowych IPE Stal S355 oraz elementów pomocniczych	t		
		6,72	t	6,720	
				RAZEM	6,720
165 2 d.8. 4	KNR 0-14 2011-07	Obudowa elementów konstrukcji płytami włóknowo-cementowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01	m ²		
		106,054	m ²	106,054	
				RAZEM	106,054
165 3 d.8. 4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		0,635	t	0,635	
				RAZEM	0,635
165 4 d.8. 4	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; obetonowanie belek	m ³		
		2,750	m ³	2,750	
				RAZEM	2,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
165 5 d.8. 4	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; strop-winda	m ³		
		1,850	m ³	1,850	
				RAZEM	1,850
165 6 d.8. 4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		0,220	t	0,220	
				RAZEM	0,220
165 7 d.8. 4	KNR 7 0206-04	Stal profilowa S355 kształtowniki - nadproża stalowe po dwie belki skręcane parami	t		
		7,150	t	7,150	
				RAZEM	7,150
165 8 d.8. 4	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu	m ²		
		2,80*0,40*2+2,30*0,24*2	m ²	3,344	
				RAZEM	3,344
165 9 d.8. 4	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 9	m ²		
		3,344	m ²	3,344	
				RAZEM	3,344
166 0 d.8. 4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		[165,05*2+54,44*2]/1000	t	0,439	
				RAZEM	0,439
166 1 d.8. 4	KNR 2-05 0101-04	Rama stalowa 1,1,21 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		735/1000	t	0,735	
				RAZEM	0,735
8.5	45000000-7	Poziom +3			
166 2 d.8. 5	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
		0,180	m ³	0,180	
				RAZEM	0,180
166 3 d.8. 5	KNR 7 0206-04	Przygotowanie i montaż belek stalowych IPE 240 Stal S355 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		0,768	t	0,768	
				RAZEM	0,768
166 4 d.8. 5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		0,037	t	0,037	
				RAZEM	0,037
166 5 d.8. 5	KNR 2-02 0210-05	Obetonowanie zmontowanych belek stalowych betonem	m ³		
		0,798	m ³	0,798	
				RAZEM	0,798
166 6 d.8. 5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej	m ²		
		3,750	m ²	3,750	
				RAZEM	3,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
166 7 d.8. 5	KNR AT-34 0116-02	Ułożenie prefabrykowanych strunobetonowych nadproży NSB 1,20*2	m m	 2,400	
				RAZEM	2,400
166 8 d.8. 5	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 17,929	m³ m³	 17,929	
				RAZEM	17,929
166 9 d.8. 5	KNR 7 0206-04	Przygotowanie i montaż belek stalowych IPE Stal S355 oraz elementów pomocniczych - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową 6,90	t t	 6,900	
				RAZEM	6,900
167 0 d.8. 5	KNR 0-14 2011-07	Obudowa elementów konstrukcji płytami włóknowo-cementowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01 146,445	m² m²	 146,445	
				RAZEM	146,445
167 1 d.8. 5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 0,69	t t	 0,690	
				RAZEM	0,690
167 2 d.8. 5	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; obetonowanie belek 3,15	m³ m³	 3,150	
				RAZEM	3,150
167 3 d.8. 5	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe; strop-winda 1,850	m³ m³	 1,850	
				RAZEM	1,850
167 4 d.8. 5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 0,220	t t	 0,220	
				RAZEM	0,220
167 5 d.8. 5	KNR 4-01 0336-06	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 7,60	m m	 7,600	
				RAZEM	7,600
167 6 d.8. 5	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu 26,76	m² m²	 26,760	
				RAZEM	26,760
167 7 d.8. 5	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 9 26,76	m² m²	 26,760	
				RAZEM	26,760
167 8 d.8. 5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 0,673	t t	 0,673	
				RAZEM	0,673
167 9 d.8. 5	KNR 2-05 0101-04	Rama stalowa 1,1.31 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,735	t	0,735	
				RAZEM	0,735
8.6	45000000-7	Poziom +4			
168 0 d.8. 6	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
		0,288	m ³	0,288	
				RAZEM	0,288
168 1 d.8. 6	KNNR 7 0206-04	Przygotowanie i montaż belek stalowych IPE 240 Stal S355 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		1,233	t	1,233	
				RAZEM	1,233
168 2 d.8. 6	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		0,060	t	0,060	
				RAZEM	0,060
168 3 d.8. 6	KNR 2-02 0210-05	Obetonowanie zmontowanych belek stalowych betonem	m ³		
		1,285	m ³	1,285	
				RAZEM	1,285
168 4 d.8. 6	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej	m ²		
		6,023	m ²	6,023	
				RAZEM	6,023
168 5 d.8. 6	KNR AT-34 0116-02	Ułożenie prefabrykowanych strunobetonowych nadproży NSB	m		
		20,700	m	20,700	
				RAZEM	20,700
168 6 d.8. 6	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
		6,761	m ³	6,761	
				RAZEM	6,761
168 7 d.8. 6	KNNR 7 0206-04	Przygotowanie i montaż belek stalowych IPE Stal S355 oraz elementów pomocniczych - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		3,299	t	3,299	
				RAZEM	3,299
168 8 d.8. 6	KNR 0-14 2011-07	Obudowa elementów konstrukcji płytami włóknowo-cementowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01	m ²		
		88,576	m ²	88,576	
				RAZEM	88,576
168 9 d.8. 6	KNR 4-01 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych - 8x20mm C24	m		
		1364,38	m	1364,380	
				RAZEM	1364,380
169 0 d.8. 6	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
		0,4	m ³	0,400	
				RAZEM	0,400
169 1 d.8. 6	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe	m ³		
		0,40	m ³	0,400	
				RAZEM	0,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
169 2 d.8. 6	Kalkulacja indywid.	Podkładka akustyczna pod oparcia płyt	m ²		
		1,75	m ²	1,750	
				RAZEM	1,750
169 3 d.8. 6	KNNR 7 0602-01	Blacha trapezowa - szalunek	m ²		
		108,305	m ²	108,305	
				RAZEM	108,305
169 4 d.8. 6	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu	m ²		
		11,27*9,61	m ²	108,305	
				RAZEM	108,305
169 5 d.8. 6	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 3	m ²		
		11,05	m ²	11,050	
				RAZEM	11,050
169 6 d.8. 6	KNR 2-02 0290-04 analogia	Montaż - elementy gorącowalcowane	t		
		4,787	t	4,787	
				RAZEM	4,787
169 7 d.8. 6	Kalkulacja indywid.	Zabezpieczenie profili wsporczych farbą ognioochronną do R30	t		
		4,787	t	4,787	
				RAZEM	4,787
169 8 d.8. 6	Kalkulacja indywid.	Zabezpieczenie blachy trapezowej farbą ognioochronną do R30	m ³		
		109,305	m ³	109,305	
				RAZEM	109,305
169 9 d.8. 6	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		1,0	t	1,000	
				RAZEM	1,000
170 0 d.8. 6	KNR 4-01 0317-05 IPE220	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych	m		
		9,15*12+7,05*2	m	123,900	
				RAZEM	123,900
170 1 d.8. 6	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach	m ²		
		poz.1694	m ²	108,305	
				RAZEM	108,305
170 2 d.8. 6	KNR 2-05 0101-04	Rama stalowa 1,1,41 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		0,745	t	0,745	
				RAZEM	0,745
170 3 d.8. 6	KNR 2-05 0101-04	Konstrukcja świetlika pojedynczego - stal profilowa S355 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		3,755	t	3,755	
				RAZEM	3,755
170 4 d.8. 6	Kalkulacja indywid.	Zabezpieczenie profili wsporczych farbą ognioochronną do R30	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3,755	t	3,755	
				RAZEM	3,755
170 5 d.8. 6	KNR 2-05 0101-04	Konstrukcja świetlika pojedynczego - stal profilowa S355 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		6,92	t	6,920	
				RAZEM	6,920
170 6 d.8. 6	Kalkulacja indywid.	Zabezpieczenie profili wsporczych farbą ognioochronną do R30	t		
		6,92	t	6,920	
				RAZEM	6,920
170 7 d.8. 6	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu	m ²		
		25,40	m ²	25,400	
				RAZEM	25,400
170 8 d.8. 6	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 4	m ²		
		poz.1707	m ²	25,400	
				RAZEM	25,400
170 9 d.8. 6	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
		0,237	t	0,237	
				RAZEM	0,237
171 0 d.8. 6	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
		3,2	m ³	3,200	
				RAZEM	3,200
171 1 d.8. 6	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe	m ³		
		2,75	m ³	2,750	
				RAZEM	2,750
171 2 d.8. 6	Kalkulacja indywid.	Podkładka akustyczna pod oparcia płyt	m ²		
		12,15	m ²	12,150	
				RAZEM	12,150
171 3 d.8. 6	KNR 2-05 0101-04	Przygotowanie i montaż konstrukcji stalowej profilowej S355 ocynkowanej - ramy podkonstrukcji pod urządzenia R30	t		
		16,063	t	16,063	
				RAZEM	16,063
171 4 d.8. 6	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu	m		
		18,20+36,20+15,90+40,90+16,0+3,0	m	130,200	
				RAZEM	130,200
171 5 d.8. 6	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		83,70	m ²	83,700	
				RAZEM	83,700
171 6 d.8. 6	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm	m		
		13,0	m	13,000	
				RAZEM	13,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
171 7 d.8. 6	KNR 2-05 0101-04	Konstrukcja wind panoramicznych - stal profilowa S355 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		13,12	t	13,120	
				RAZEM	13,120
171 8 d.8. 6	KNR 2-05 0101-04	Konstrukcja regałów w stołówce - stal profilowa S235 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		3,67	t	3,670	
				RAZEM	3,670
171 9 d.8. 6	KNR 2-05 0101-04	Konstrukcja podestu - stal profilowa S235 - konstrukcja wykonana i zabezpieczona zgodnie z dokumentacją projektową	t		
		4,90	t	4,900	
				RAZEM	4,900
172 0 d.8. 6	Kalkulacja indywid.	Zabezpieczenie konstrukcji wind farbą ognioochronną do R30	t		
		21,69	t	21,690	
				RAZEM	21,690
9	45421000-4	STOLARKA DRZWIOWA			
9.1	45421000-4	Drzwi wewnętrzne przesuwne, teleskopowe i wachadłowe - pełnoszklone			
172 1 d.9. 1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru stolarki drzwiowej	m ²		
		1636,428	m ²	1636,428	
				RAZEM	1636,428
172 2 d.9. 1	KNR 4-04 1101-02	Wywiezienie zdemontowanych materiałów z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
		poz.1721*0,05	m ³	81,821	
				RAZEM	81,821
172 3 d.9. 1	KNR 4-04 1101-05	Wywiezienie zdemontowanych materiałów z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 14 poz.1722	m ³		
			m ³	81,821	
				RAZEM	81,821
172 4 d.9. 1	Kalkulacja indywid.	Opłata za składowanie i utylizację zdemontowanych materiałów	m ³		
		81,821	m ³	81,821	
				RAZEM	81,821
172 5 d.9. 1	wycena in- dywidulana	Drzwi pełnoszklane DZ1 - 220 x 228 cm sterowane automatycznie	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
172 6 d.9. 1	wycena in- dywidulana	Drzwi pełnoszklane DZ2 - 95 x 230 cm	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
172 7 d.9. 1	wycena in- dywidulana	Drzwi pełne przesuwne DZ3 - 85 x 230 cm	szt		
		34,000	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
172 8 d.9. 1	wycena in- dywidulana	Drzwi pełnoszklane DZ4 - 206 x 253 cm sterowane automatycznie	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
172 9 d.9. 1	wycena indywidualna	Drzwi pełnoszkłane DZ5 - 135 x 230 cm sterowane automatycznie	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
173 0 d.9. 1	wycena indywidualna	Drzwi pełnoszkłane DZ6 - 167 x 230 cm sterowane automatycznie	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
173 1 d.9. 1	wycena indywidualna	Drzwi pełnoszkłane DZ7 - 100 x 294 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
173 2 d.9. 1	wycena indywidualna	Drzwi pełnoszkłane DZ8 - 101 x 228 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
173 3 d.9. 1	wycena indywidualna	Drzwi pełnoszkłane DZ9 - 225 x 230 cm sterowane automatycznie	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
173 4 d.9. 1	wycena indywidualna	Drzwi pełnoszkłane DZ10 - 105 x 230 cm sterowane automatycznie	szt		
		8,000	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
173 5 d.9. 1	wycena indywidualna	Trzymacze elektromagnetyczne	szt		
		32	szt	32,000	
				RAZEM	32,000
173 6 d.9. 1	wycena indywidualna	Silowniki do drzwi jedno i dwu skrzydłowych	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
173 7 d.9. 1	wycena indywidualna	Silowniki do bramy	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
9.2	45421000-4	Drzwi aluminiowe zewnętrzne			
173 8 d.9. 2	wycena indywidualna	Drzwi aluminiowe DA1 - 180 x 230 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
173 9 d.9. 2	wycena indywidualna	Drzwi aluminiowe DA2 - 157 x 230 cm teleskopowe sterowane automatycznie	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
9.3	45421000-4	Drzwi systemowe			
174 0 d.9. 3	wycena indywidualna	Ścianki systemowe WC z drzwiami wewn DW1 - 80 + 80 x 230 cm (7,19m2)	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
174 1 d.9. 3	wycena in- dywidulana	Ścianki systemowe WC z drzwiami wewn DW1 - 80 x 230 cm (4,53m2)	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
9.4	45421000-4	Drzwi stalowe wewnętrzne			
174 2 d.9. 4	wycena in- dywidulana	Drzwi stalowe wewn DSZ1 - 90 x 205 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
9.5	45421000-4	Drzwi drewniane wewnętrzne			
174 3 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD1 - 80 x 230 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
174 4 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD1 - osc. Stalowa ukryta - 80 x 230 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
174 5 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD1 37 dB- 80 x 230 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
174 6 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD1 K - 80 x 230 cm	szt		
		163,000	szt	163,000	
				RAZEM	163,000
174 7 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD1 F1 - 80 x 230 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
174 8 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD2 - 90 x 230 cm	szt.		
		9,000	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
174 9 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD2 elektrozaczep + samozam- 90 x 230 cm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
175 0 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD2 25 dB - 90 x 230 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
175 1 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD2 27 dB - 90 x 230 cm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
175 2 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD2 27 dB elektrozaczep - 90 x 230 cm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
175 3 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 27 dB elektrozacz+samozam - 90 x 230 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
175 4 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 32 dB - 90 x 230 cm	szt.		
		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
175 5 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 40 dB - 90 x 230 cm	szt.		
		6,000	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
175 6 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 F1(EI30) - 90 x 230 cm	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
175 7 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 F1(EI30) elektroz- 90 x 230 cm	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
175 8 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 F1(EI30) elektroz- 90 x 230 cm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
175 9 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 F1(EI30) 32 dB elektroz- 90 x 230 cm	szt.		
		136,000	szt.	136,000	
				RAZEM	136,000
176 0 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 F1(EI30) 25 dB - 90 x 230 cm	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
176 1 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 F1(EI30) 37 dB elektroz - 90 x 230 cm	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
176 2 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 F1 (EI30) S - 90 x 230 cm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
176 3 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 F1(EI30) S 32 dB - 90 x 230 cm	szt.		
		13,000	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
176 4 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 F1(EI30) S 25 dB - 90 x 230 cm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
176 5 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 F1(EI30) S K - 90 x 230 cm	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
176 6 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 F2(EI60) - 90 x 230 cm	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
176 7 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 F2 (EI60) elektroz. - 90 x 230 cm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
176 8 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 F2 (EI60) K - 90 x 230 cm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
176 9 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 F2 (EI60)K kratka - 90 x 230 cm	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
177 0 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 K - 90 x 230 cm	szt.		
		14,000	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
177 1 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 K 40 dB- 90 x 230 cm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
177 2 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 P 37 dB- 90 x 230 cm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
177 3 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD2 P 40 dB - 90 x 230 cm	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
177 4 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD3 - 100 x 230 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
177 5 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD3 F1 (EI30) 32 db - 100 x 230 cm	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
177 6 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD3 F1 (EI30) 37 db - 100 x 230 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
177 7 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD3 F2P (EI60) - 100 x 230 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
177 8 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD3K - 100 x 230 cm	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
177 9 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD3KP - 100 x 230 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
178 0 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD3PF1 (EI30)- 100 x 230 cm	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
178 1 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD4 F1 (EI30) siłowniki - 110 x 230 cm	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
178 2 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD5 K - 85 x 205 cm	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
178 3 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD6F1S (EI30) - 120 x 230 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
178 4 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD9 , ukryta ościeżnica - 80 x 200 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
178 5 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD13 F2 (EI60) - 62 x 230 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
178 6 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD14 - 160 x 268 cm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
178 7 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD14 F1 (EI 30) elektrozaczep- 160 x 268 cm	szt.		
		32,000	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
178 8 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD14 F1 (EI 30) elektrozaczep- 160 x 268 cm	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
178 9 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD14 F1 (EI 30) bez elektrozaczep- 160 x 268 cm	szt.		
		3,000	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
179 0 d.9. 5	wycena in- dywidulana	Drzwi drewniane DD15 F2 (EI60) - 61 x 230 cm	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
179 1 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD16 F2 (EI60) - 57 x 230 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
179 2 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD22 - 155 x (230+112) cm	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
179 3 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD23 - 180 x (230+112) cm	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
179 4 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD25 40 Db - 200 x 230 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
179 5 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD27 37 dB - 171 x 230 cm	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
179 6 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD28 elektrozaczep - 137 x 230 cm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
179 7 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD28 bez elektroz. - 137 x 230 cm	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
179 8 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD28 F1 (EI30) - 137 x 230 cm	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
179 9 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD29 - 165 x 230 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
180 0 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD30 P 40 dB- 150 x 230 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
180 1 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD31 F2 (EI60) - 120 x 230 cm	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
180 2 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD32 F2 (EI60) - 160 x 230 cm	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
180 3 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD33 - 155 x 230 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
180 4 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD34 37 dB- 180 x 220 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
180 5 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD35 40 db - 123 x 217 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
180 6 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD36 F1S (EI30) 37 dB - 110 x 230 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
180 7 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD36 F1S (EI30) 42 dB - 110 x 230 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
180 8 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD36 F1S (EI30) 40 dB - 110 x 230 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
180 9 d.9. 5	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD37 - 85 x 224 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
9.6	45421000-4	Pozostałe			
181 0 d.9. 6	wycena indywidualna	Zamiana samozamykaczy chowanych w skrzydłach na samozamykacze ramieniowe- redukcja ceny	szt		
		19,000	szt	19,000	
				RAZEM	19,000
181 1 d.9. 6	wycena indywidualna	Zamiana samozamykaczy chowanych w skrzydłach na samozamykacze z szyną ślizgową- redukcja ceny	szt		
		161,000	szt	161,000	
				RAZEM	161,000
9.7	45421000-4	Drzwi drewniane zewnętrzne			
181 2 d.9. 7	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD7 - 100 x 250 cm	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
181 3 d.9. 7	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD21 - 221 x (350+144) cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
181 4 d.9. 7	wycena indywidualna	Drzwi drewniane DD8 - 269 x 263 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
181 5 d.9. 7	wycena in- dywidulana	Brama dwuskrzydłowa BR1 - 269 x 263 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
9.8	45421000-4	Drzwi stalowe wewnętrzne			
181 6 d.9. 8	wycena in- dywidulana	Drzwi stalowe DS1F2 - 90 x 200 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
181 7 d.9. 8	wycena in- dywidulana	Drzwi stalowe DS2 - 90 x 205 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
181 8 d.9. 8	wycena in- dywidulana	Drzwi stalowe DS2 - 90 x 205 cm z kratką	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
181 9 d.9. 8	wycena in- dywidulana	Drzwi stalowe DS2 - 90 x 205 cm pom o podwyższonej wilgotności	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
182 0 d.9. 8	wycena in- dywidulana	Drzwi stalowe DS2 - 90 x 205 cm pom o podwyższonej wilgotności, elektrorygil i kontaktron	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
182 1 d.9. 8	wycena in- dywidulana	Drzwi stalowe DS2 + elektrorygil i kontaktron- 90 x 205 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
182 2 d.9. 8	wycena in- dywidulana	Drzwi stalowe DS2 F1- 90 x 205 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
182 3 d.9. 8	wycena in- dywidulana	Drzwi stalowe DS2 F2 - 90 x 205 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
182 4 d.9. 8	wycena in- dywidulana	Drzwi stalowe DS2 F2P - 90 x 205 cm bez kratki	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
182 5 d.9. 8	wycena in- dywidulana	Drzwi stalowe DS2 F2P - 90 x 205 cm z kratką	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
182 6 d.9. 8	wycena in- dywidulana	Drzwi stalowe DS3F1P (EI30) - 90 x 200 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
182 7 d.9. 8	wycena indywidualna	Drzwi stalowe DS4 - 100 x 205 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
182 8 d.9. 8	wycena indywidualna	Drzwi stalowe DS5 F2 (EI60)- 100 x 205 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
182 9 d.9. 8	wycena indywidualna	Drzwi stalowe DS6 - 110 x 205 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
183 0 d.9. 8	wycena indywidualna	Drzwi stalowe DS6 F2 (EI60)- 110 x 205 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
183 1 d.9. 8	wycena indywidualna	Drzwi stalowe DS7 F2P (EI60) - 125 x 200 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
183 2 d.9. 8	wycena indywidualna	Drzwi stalowe DS8 - 108 x 205 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
183 3 d.9. 8	wycena indywidualna	Drzwi stalowe DS9 - 90 x 190 cm	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
183 4 d.9. 8	wycena indywidualna	Drzwi stalowe DS10 - 145 x 140 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
183 5 d.9. 8	wycena indywidualna	Drzwi stalowe DS11 - 145 x 145 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
183 6 d.9. 8	wycena indywidualna	Drzwi stalowe DS12 - 145 x 200 cm	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
183 7 d.9. 8	wycena indywidualna	Drzwi stalowe DS13F2 (EI60) - 105 x 230 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
183 8 d.9. 8	wycena indywidualna	Drzwi stalowe DS14 - 90 x 230 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
183 9 d.9. 8	wycena indywidualna	Drzwi stalowe DS15 - 130 x 190 cm	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
10	45421000-4	STOLARKA OKIENNA			
10.1	45421000-4	Rozbiórki i demontaże			
184 0 d. 10.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru stolarki okiennej	m ²		
		1000,140	m ²	1000,140	
				RAZEM	1000,140
184 1 d. 10.1	KNR 4-04 1101-02	Wywiezienie zdemontowanych materiałów z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
		poz.1840*0,07	m ³	70,010	
				RAZEM	70,010
184 2 d. 10.1	KNR 4-04 1101-05	Wywiezienie zdemontowanych materiałów z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 14 poz.1841	m ³		
			m ³	70,010	
				RAZEM	70,010
184 3 d. 10.1	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie i utylizację zdemontowanych materiałów	m ³		
		70,010	m ³	70,010	
				RAZEM	70,010
10.2	45421000-4	Okna aluminiowe			
184 4 d. 10.2	wycena in- dywidulana	Okna aluminiowe OK07 - 92 x 260 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
184 5 d. 10.2	wycena in- dywidulana	Okna aluminiowe OK08 - 61 x 260 cm	szt		
		15,000	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
184 6 d. 10.2	wycena in- dywidulana	Okna aluminiowe OK31 - 61 x 260 cm	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
10.3	45421000-4	Okna dwudzielne ze słupkiem ruchomym zewnętrzne wraz montażem i obróbką osadzenia			
184 7 d. 10.3	wycena in- dywidulana	Okna drewniane OK01 - 121 x 128	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
184 8 d. 10.3	wycena in- dywidulana	Okna drewniane OK02 - 121 x 109	szt		
		5,000	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
184 9 d. 10.3	wycena in- dywidulana	Okna drewniane OK05 - 103 x 157	szt		
		8,000	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
185 0 d. 10.3	wycena in- dywidulana	Okna drewniane OK06 - 107 x 140	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
185 1 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK06 - 107 x 140	szt		
		7,000	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
185 2 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK06 - 107 x 140	szt		
		9,000	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
185 3 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK09 - 115 x 140	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
185 4 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK09 - 115 x 140	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
185 5 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK11 - 119 x 160	szt		
		16,00	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
185 6 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK12 - 119 x 146	szt		
		67,000	szt	67,000	
				RAZEM	67,000
185 7 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK12 - 119 x 146	szt		
		26,000	szt	26,000	
				RAZEM	26,000
185 8 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK12 - 119 x 146	szt		
		12,000	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
185 9 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK14 - 119 x 146	szt		
		9,000	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
186 0 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK16 - 115 x 160	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
186 1 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK16 - 115 x 160	szt		
		37,000	szt	37,000	
				RAZEM	37,000
186 2 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK16 - 115 x 160	szt		
		52,000	szt	52,000	
				RAZEM	52,000
186 3 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK18 - 249 x 160	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
186 4 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK20 - 120 x 160	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
186 5 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK24 - 105 x 135	szt		
		8,000	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
186 6 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK24 - 105 x 135	szt		
		15,000	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
186 7 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK24 - 105 x 135	szt		
		32,000	szt	32,000	
				RAZEM	32,000
186 8 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK25 - 110 x 135	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
186 9 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK27 - 140 x 135	szt		
		12,000	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
187 0 d. 10.3	wycena indywidualna	Okna drewniane OK27 - 140 x 135	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
10.4	45421000-4	Okna trójdzielne ze słupkiem stałym i ruchomym zewnętrzne wraz montażem i obróbką osadzenia			
187 1 d. 10.4	wycena indywidualna	Okna drewniane OK04 - 136 x 148	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
187 2 d. 10.4	wycena indywidualna	Okna drewniane OK04 - 136 x 148	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
187 3 d. 10.4	wycena indywidualna	Okna drewniane OK10 - 131 x 136	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
187 4 d. 10.4	wycena indywidualna	Okna drewniane OK13 - 134 x 116	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
187 5 d. 10.4	wycena indywidualna	Okna drewniane OK15 - 168 x 153	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
187 6 d. 10.4	wycena indywidualna	Okna drewniane OK17 - 152 x 163	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
187 7 d. 10.4	wycena indywidualna	Okna drewniane OK17 - 152 x 163	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
187 8 d. 10.4	wycena indywidualna	Okna drewniane OK19 - 136 x 123	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
187 9 d. 10.4	wycena indywidualna	Okna drewniane OK21 - 150 x 123	szt		
		9,000	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
188 0 d. 10.4	wycena indywidualna	Okna drewniane OK22 - 120 x 168	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
10.5	45421000-4	Okna trójdzielne łukowe zewnętrzne wraz montażem i obróbką osadzenia			
188 1 d. 10.5	wycena indywidualna	Okna drewniane OK26 - 120 x 115	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
188 2 d. 10.5	wycena indywidualna	Okna drewniane OK28 - 154 x 140	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10.6	45421000-4	Okna trójdzielne eliptyczne zewnętrzne wraz z montażem i obróbką osadzenia			
188 3 d. 10.6	wycena indywidualna	Okna drewniane OK23 - 125 x 110	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
188 4 d. 10.6	wycena indywidualna	Okna drewniane OK23 - 125 x 111	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
10.7	45421000-4	Okna trójdzielne ze słupkami stałymi EI60 zewnętrzne wraz z montażem i obróbką osadzenia			
188 5 d. 10.7	wycena indywidualna	Okna drewniane EI60 trójdzielne OF1 - 150x163	szt		
		5,000	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
188 6 d. 10.7	wycena indywidualna	Okna drewniane EI60 trójdzielne OF2 - 140x168	szt		
		12,000	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
188 7 d. 10.7	wycena indywidualna	Okna drewniane EI60 trójdzielne OF3 - 136x168	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
188 8 d. 10.7	wycena indywidualna	Okna drewniane EI60 trójdzielne OF4 - 155x156	szt		
		4,000	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
188 9 d. 10.7	wycena indywidualna	Okna drewniane EI60 trójdzielne OF5 - 135x118	szt		
		3,000	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
189 0 d. 10.7	wycena indywidualna	Okna drewniane EI60 trójdzielne OF6 - 155x168	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
189 1 d. 10.7	wycena indywidualna	Okna drewniane EI60 trójdzielne OF7 - 165x127	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
189 2 d. 10.7	wycena indywidualna	Okna drewniane EI60 trójdzielne OF8 - 155x127	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10.8	45421000-4	Okna dachowe i połaciowe wraz z montażem i obróbką osadzenia			
189 3 d. 10.8	wycena indywidualna	Okno dachowe powiekowe OK37 - 130x45	szt		
		34,000	szt	34,000	
				RAZEM	34,000
189 4 d. 10.8	wycena indywidualna	Okno dachowe powiekowe OK39 - 130x45 krata żaluzjowa	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
189 5 d. 10.8	wycena indywidualna	Okno drewniane OK38 - 114x140	szt		
		8,000	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
10.9	45421000-4	Okna aluminiowe wewnętrzne z montażem i obróbką osadzenia			
189 6 d. 10.9	wycena indywidualna	Okno aluminiowe OKAL1 - 220 x 133 cm	szt		
		2,000	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
189 7 d. 10.9	wycena indywidualna	Okno aluminiowe OKAL2 - 320 x 133 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
189 8 d. 10.9	wycena indywidualna	Okna drewniane owalne OK30 - fi 128 cm	szt		
		13,000	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
10.10	45421000-4	Witryny szklane wraz z montażem i obróbką osadzenia			
189 9 d. 10.10	wycena indywidualna	Witryna szklana WR1 - 999 x 294 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
190 0 d. 10. 10	wycena indywidualna	Witryna szklana WR2 - 271 x 285 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
190 1 d. 10. 10	wycena indywidualna	Witryna szklana WR3 - 230 x 224 cm	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10. 11	45421000-4	Pozostałe prace - stalarka okienna			
190 2 d. 10. 11	KNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników wewnętrznych	m		
		698,0	m	698,000	
				RAZEM	698,000
190 3 d. 10. 11	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		2,0	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
190 4 d. 10. 11	wycena indywidualna	Renowacja okien dachowych powiekowe zewnętrzne	szt		
		22,23	szt	22,230	
				RAZEM	22,230
190 5 d. 10. 11	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż rolet zewnętrznych	m ²		
		0,61*2,60*21	m ²	33,306	
				RAZEM	33,306
190 6 d. 10. 11	wycena indywidualna	Zakup, dostawa i montaż rolet wewnętrznych materiałowych	m ²		
		820,964 <poz.1726+poz.1727+poz.1728+poz.1729+poz.1730+poz.1731+poz.1732>	m ²	820,964	
				RAZEM	820,964
10. 12	45421000-4	Nawiewniki Podokienne			
190 7 d. 10. 12	KNR 4-01 0330-07 wycena indywidualna	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod osadzenie nawiewników podokiennych	m ²		
		(1,20*0,45)*263	m ²	142,020	
				RAZEM	142,020
190 8 d. 10. 12	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.1907*0,22	m ³	31,244	
				RAZEM	31,244
190 9 d. 10. 12	KNR 4-04 1101-02	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
		poz.1908	m ³	31,244	
				RAZEM	31,244

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
191 0 d. 10. 12	KNR 4-04 1101-05	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 14 poz.1909	m ³ m ³	 31,244	
				RAZEM	31,244
191 1 d. 10. 12	wycena indywidualna	Oплата за складование и утилизацию материала с разбивки poz.1910	m ³ m ³	 31,244	
				RAZEM	31,244
191 2 d. 10. 12	wycena indywidualna	Wykonanie i osadzenie skrzynki nawiewnej z płyt cementowo- włókonych gr 15mm o nietypowym kształcie - komora wygłuszająca 263	szt szt	 263,000	
				RAZEM	263,000
191 3 d. 10. 12	wycena indywidualna	Izolacja skrzynki nawiewnej wełną mineralną gr 40 mm i gęstości 150 kg/m ³ - komora wygłuszająca 147,28	m ² m ²	 147,280	
				RAZEM	147,280
191 4 d. 10. 12	wycena indywidualna	Uzupełnienie wolnej przestrzeni pod skrzynką nawiewną pianką montażową 5,68*1000	dm ³ dm ³	 5680,000	
				RAZEM	5680,000
191 5 d. 10. 12	wycena indywidualna	Montaż nawiewników podokiennych szczelinowych dn,e,w = 41db 263	szt szt	 263,000	
				RAZEM	263,000
11	45320000-6	ELEWACJA			
11.1		Roboty przygotowawcze			
191 6 d. 11.1	wycena indywidualna	Usunięcie z elewacji wszystkich zewnętrznych elementów instalacji, anten, urządzeń technicznych i klimatyzacji, lampy 1,0	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
11.2		Konserwacja i renowacja elewacji budynku ponad cokołem			
191 7 d. 11.2	TZKNBK VII -233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m ² północna 95,10+636,94 południowa 95,10+666,88 wschodnia 130,14+823,66 zachodnia 129,26+11,17*2+14,81+847,70+2,12*11,65*2 półn dzied 12,76+90,09+16,89+111,70 połu dzied 16,66+110,84+11,0+76,66 kolumny 2*3,14*0,60*9,20*4 -poz.1929	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 732,040 761,980 953,800 1063,506 231,440 215,160 138,662 -264,359	
				RAZEM	3832,229
191 8 d. 11.2	ZKNR C-2 0801-09	Przygotowanie podłoża. Mycie wysokociśnieniowe podłoża wraz z środkiem poz.1917	m ² m ²	 3832,229	
				RAZEM	3832,229
191 9 d. 11.2	TZKNBK VIII 06-05	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.do 5 m ² poz.1918*10%	m ² m ²	 383,223	
				RAZEM	383,223

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
192 0 d. 11.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 15 km	m ³		
		poz.1919*0,03	m ³	11,497	
				RAZEM	11,497
192 1 d. 11.2	Kalkulacja indywid.	Oplata za skladowanie i utylizacje gruzu	m ³		
		11,497	m ³	11,497	
				RAZEM	11,497
192 2 d. 11.2	KNR AT-32 0103-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na scianach sposobem reczny, dwuwarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubosci 30 mm	m ²		
		poz.1919	m ²	383,223	
				RAZEM	383,223
192 3 d. 11.2	TZKNC 2 a	Wykonanie impregancji wzmacniajacej strukture scian preparatem krzemioorganicznymi	m ²		
		poz.1918*40%	m ²	1532,892	
				RAZEM	1532,892
192 4 d. 11.2	KNR AT-32 0603-01	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad grubosci 2 mm wykonywane sposobem reczny	m ²		
		poz.1917	m ²	3832,229	
				RAZEM	3832,229
192 5 d. 11.2	KNR 19-01 0815-01	Wykonanie tynkow zewnetrznych szlachetnych cyklinowanych z zaprawy drobno i srednioziarnistej na scianach plaskich	m ²		
		poz.1924	m ²	3832,229	
				RAZEM	3832,229
192 6 d. 11.2	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie tynkow zewnetrznych farba podkladowa	m ²		
		poz.1917	m ²	3832,229	
				RAZEM	3832,229
192 7 d. 11.2	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie tynkow zewnetrznych dwukrotnie farba hydrofobowa	m ²		
		poz.1926	m ²	3832,229	
				RAZEM	3832,229
11.3	Konserwacja i renowacja elewacji budynku - cokół				
192 8 d. 11.3	TZKNBK VIII 06-05	Odbicie tynkow zewnetrznych z usunieciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.do 5 m2	m ²		
		264,359	m ²	264,359	
				RAZEM	264,359
192 9 d. 11.3	TZKNBK VII -233	Oczyszczanie scian szczotkami stalowymi w miejscach latwo dostepnych - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		264,359	m ²	264,359	
				RAZEM	264,359
193 0 d. 11.3	ZKNR C-2 0801-09	Przygotowanie podloza. Mycie wysokociśnieniowe podloza wraz z srodkiem	m ²		
		264,359	m ²	264,359	
				RAZEM	264,359
193 1 d. 11.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 15 km	m ³		
		7,931	m ³	7,931	
				RAZEM	7,931

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
193 2 d. 11.3	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie i utylizację gruzu	m ³		
		7,931	m ³	7,931	
				RAZEM	7,931
193 3 d. 11.3	TZKNC 1 d	Usuwanie z powierzchni cegły zabrudzeń biologicznych preparatem	m ²		
		264,359	m ²	264,359	
				RAZEM	264,359
193 4 d. 11.3	KNR 4-01 0621-05	Zmycie stref murów elewacji zasolonych, zabrudzonych wykwitami wapiennymi i siarczanymi	m ²		
		264,359	m ²	264,359	
				RAZEM	264,359
193 5 d. 11.3	TZKNBK 251	Odsolenie ścian preparatem	m ²		
		264,359	m ²	264,359	
				RAZEM	264,359
193 6 d. 11.3	TZKNC 1 d	Dezynfekcja powierzchni ceglanej wodnym roztworem biocydów - środkiem	m ²		
		264,359	m ²	264,359	
				RAZEM	264,359
193 7 d. 11.3	TZKNBK 5 141	Wykucie starych spoin murów gładkich z cegły pełnej	m ²		
		264,359	m ²	264,359	
				RAZEM	264,359
193 8 d. 11.3	TZKNBK 5 135	Spoinowanie murów gładkich z cegły pełnej	m ²		
		264,359	m ²	264,359	
				RAZEM	264,359
193 9 d. 11.3	KNR 0-40 0104-01	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych	m ²		
		264,359	m ²	264,359	
				RAZEM	264,359
194 0 d. 11.3	KNR 0-40 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczipna; wykonanie obrzutki ręcz- nie, nakładanie zaprawy kryjąco	m ²		
		264,359	m ²	264,359	
				RAZEM	264,359
194 1 d. 11.3	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m ²		
		264,359	m ²	264,359	
				RAZEM	264,359
194 2 d. 11.3	KNR 0-40 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku Krotność = 2	m ²		
		265,359	m ²	265,359	
				RAZEM	265,359
194 3 d. 11.3	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą podkładową	m ²		
		poz.1941	m ²	264,359	
				RAZEM	264,359
194 4 d. 11.3	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie tynków zewnętrznych dwukrotnie farbą hydrofobową	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.1943	m ²	264,359	
				RAZEM	264,359
11.4		Docieplenie od strony dziedzińca			
194 5 d. 11.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.1953	m ²	1572,615	
				RAZEM	1572,615
194 6 d. 11.4	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		poz.1945	m ²	1572,615	
				RAZEM	1572,615
194 7 d. 11.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami fenolowo-formaldehydowe 5cm - przyklejenie płyt do ścian	m ²		
	zach dziedz	485,60+9,14*[3,47*2+2,25*2]	m ²	590,162	
	półn dziedz	146,74	m ²	146,740	
	wsch dziedz	485,60+9,14*[2,20*2+2,09*2]	m ²	564,021	
	połu dziedz	127,04	m ²	127,040	
				RAZEM	1427,963
194 8 d. 11.4	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi 30mm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
		poz.1947	m ²	1427,963	
				RAZEM	1427,963
194 9 d. 11.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - dodatek do płyty gr. 15cm - łącznie 18 cm	m ²		
		244,690	m ²	244,690	
				RAZEM	244,690
195 0 d. 11.4	KNR AT-31 0707-05	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe obłożenie wraz z poszpachlowaniem i osadzeniem narożników -szkło spienione gzyms górny	m		
		151,820	m	151,820	
				RAZEM	151,820
195 1 d. 11.4	KNR AT-31 0707-05	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe obłożenie wraz z poszpachlowaniem i osadzeniem narożników -szkło spienione podokoenniki	m		
		168,830	m	168,830	
				RAZEM	168,830
195 2 d. 11.4	KNR AT-32 0101-01	Wykonanie tynku cienkowarstwowego na sołtce mineralnego wapienno-cementowego z dodatkiem miki o strukturze cykliny barwiony w masie na kolor KEIM 9091	m ²		
		1572,615	m ²	1572,615	
				RAZEM	1572,615
195 3 d. 11.4	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą podkładową	m ²		
	zach dziedz	poz.1948 0,80*52,90	m ²	1427,963	
	półn dziedz	0,20*1,72*25+0,20*1,45*12	m ²	42,320	
	wsch dziedz	0,80*15,89+0,20*1,45*18	m ²	12,080	
	połu dziedz	0,80*52,90	m ²	17,932	
		0,20*1,72*25+0,20*1,45*12	m ²	42,320	
		0,80*13,70+0,20*1,45*24	m ²	12,080	
			m ²	17,920	
				RAZEM	1572,615
195 4 d. 11.4	TZKNBK XV 0106-01	Malowanie tynków zewnętrznych dwukrotnie farbą hydrofobową	m ²		
		poz.1953	m ²	1572,615	
				RAZEM	1572,615
11.5		Detale architektoniczne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
195 5 d. 11.5	TZKNC 2 a	Wykonanie impregancji wzmacniającej strukturę ścian preparatem krzemioor-ganicznymi	m ²		
	północna	57,887 <1,11*52,15> 0,80*52,15 0,20*1,45*36 0,25*18	m ² m ² m ² m ²	57,887 41,720 10,440 4,500	
	południowa	57,887 <1,11*52,15> 0,80*52,15 0,20*1,45*39 0,25*14	m ² m ² m ² m ²	57,887 41,720 11,310 3,500	
	wschodnia	1,11*69,53 0,80*69,53 0,20*1,45*51 0,20*1,72*6 0,25*32	m ² m ² m ² m ² m ²	77,178 55,624 14,790 2,064 8,000	
	zachodnia	1,11*69,53 0,80*69,53 0,15*14,16 0,25*12,31 0,20*1,45*50 0,20*1,72*6 1,80*28	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	77,178 55,624 2,124 3,078 14,500 2,064 50,400	
				RAZEM	591,588
195 6 d. 11.5	TZKNCBK IX 5403-21	Oczyszczenie gzymsów i listew dekoracyjnych o rysunku średnio złożonym z brudu przy użyciu szczotek	m		
		52,15+52,15+1,45*36 52,15+52,15+1,45*39 69,53+69,53+1,45*39+1,72*6 69,53+69,53+14,16+12,31+1,45*50+1,72*6	m m m m	156,500 160,850 205,930 248,350	
				RAZEM	771,630
195 7 d. 11.5	KNR BC-02 0216-03	Sklejenie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej żywicą - montaż packera	szt.		
		55,0+55,0+82,0+69,0+52,0+22,0	szt.	335,000	
				RAZEM	335,000
195 8 d. 11.5	KNR BC-02 0216-04	Sklejenie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej żywicą - uszczelnienie	m		
		poz.1956*2%	m	15,433	
				RAZEM	15,433
195 9 d. 11.5	TZKNC VI 3/ 1-a	Uzupełnianie ubytków za pomocą zaprawy sztukatorskiej - elementy sztukator-skie	m ²		
	gzymsy	poz.1955*10%	m ²	59,159	
				RAZEM	59,159
196 0 d. 11.5	TZKNCBK VIII 06-23	Szpachlowanie detali i wyrównanie tynkiem droбноziarnistym	m ²		
		591,588 <poz.1786>	m ²	591,588	
				RAZEM	591,588
196 1 d. 11.5	TZKNCBK XV 0106-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą podkładową	m ²		
		591,588 <poz.1791>	m ²	591,588	
				RAZEM	591,588
196 2 d. 11.5	TZKNCBK XV 0106-01	Malowanie tynków zewnętrznych dwukrotnie farbą hydrofobową	m ²		
		591,588 <poz.1792>	m ²	591,588	
				RAZEM	591,588
196 3 d. 11.5	TZKNCBK IX 3101b/3101c	Elementy dekoracyjne o rysunku złożonym o pow.0.67 m2 - wykonanie modelu - interpolacja	szt.		
		1,0+1,0+1,0+2,0	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
196 4 d. 11.5	TZKNBK IX 3103b/3103c	Elementy dekoracyjne o rysunku złożonym o pow.0.67 m2 - wykonanie formy klejowej - interpolacja 1,0+1,0+1,0+2,0	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
196 5 d. 11.5	TZKNBK IX 3105b/3105c uwaga p. tablicą	Elementy dekoracyjne, o rysunku złożonym o pow.0.67 m2 - wykonanie odlewów cementowych - ilość 2-3 szt. - interpolacja 2,0+2,0+2,0+3,0*2	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
196 6 d. 11.5	TZKNBK IX 3108b/3108c cz.o. w.sp.3. uwaga p. tablicą	Elementy dekoracyjne o rysunku złożonym o pow.0.67 m2 - montaż odlewów cementowych - prace zewnętrzne powyżej 5 do 10 m - ilość 2-3 szt. - interpolacja 2,0+2,0+2,0+3,0*2	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
196 7 d. 11.5	TZKNBK IX 0301f/0301e	Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym - wykonanie modelu 1,0+1,0+1,0+2,0+1,0+3,0+1,0+1,0+1,0	model 0.5m model 0.5m	 12,000	
				RAZEM	12,000
196 8 d. 11.5	TZKNBK IX 0303f/0303e	Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym - wykonanie formy klejowej poz.1956*2%	m m	 15,433	
				RAZEM	15,433
196 9 d. 11.5	TZKNBK IX 0305f/0305e	Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym - wykonanie odlewów cementowych poz.1968	m m	 15,433	
				RAZEM	15,433
197 0 d. 11.5	TZKNBK IX 0308f/0308e	Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym - montaż odlewów cementowych poz.1969	m m	 15,433	
				RAZEM	15,433
197 1 d. 11.5	Kalkulacja indywid.	Przeniesienie portalu drzwiowego 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
11.6	Naprawa rys				
197 2 d. 11.6	TZKNBK IV - 92 analogia	Naprawa pęknięć w murach poprzez poszerzenie i pogłębienie rys o szer. do 1cm z zagruntowaniem i uzupełnieniem zaprawą wraz z wklejeniem pręta ze stali nierdzewnej 155,23+25,30+42,33+54,0	m m	 276,860	
				RAZEM	276,860
197 3 d. 11.6	TZKNBK 107	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 1 cegła w jed.miejscu 82,0+25,0+12,0	msc msc	 119,000	
				RAZEM	119,000
197 4 d. 11.6	TZKNBK 108	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 2-3 cegły w jed.miejscu 62,0+12,0+17,0	msc msc	 91,000	
				RAZEM	91,000
197 5 d. 11.6	TZKNBK 109	Wykucie z muru uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych - głęb.kucia 1/2 ceg. - 4-5 cegły w jed.miejscu 55,0+42,0+33,0+22,0	msc msc	 152,000	
				RAZEM	152,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11.7		Podest i bazy z lastriko			
197 6 d. 11.7	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
		49,45	m ²	49,450	
				RAZEM	49,450
197 7 d. 11.7	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach	m ²		
		poz.1976	m ²	49,450	
				RAZEM	49,450
197 8 d. 11.7	KNR AT-27 0102-02	Usunięcie warstw podposadzkowych	m ²		
		49,450	m ²	49,450	
				RAZEM	49,450
197 9 d. 11.7	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
		29,670	m ³	29,670	
				RAZEM	29,670
198 0 d. 11.7	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie i utylizację gruzu	m ³		
		29,67	m ³	29,670	
				RAZEM	29,670
198 1 d. 11.7	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		poz.1977	m ²	49,450	
				RAZEM	49,450
198 2 d. 11.7	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej Krotność = 2	m ²		
		poz.1981	m ²	49,450	
				RAZEM	49,450
198 3 d. 11.7	TZKNBK XI 0201-24	Posadzka cementowa o śr.grub.do 40 mm	m ²		
		poz.1982	m ²	49,450	
				RAZEM	49,450
198 4 d. 11.7	TZKNBK XI 0202-26	Pogrubienie posadzki cementowej o 1 cm Krotność = 6	m ²		
		poz.1983	m ²	49,450	
				RAZEM	49,450
198 5 d. 11.7	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.1984	m ²	49,450	
				RAZEM	49,450
198 6 d. 11.7	TZKNBK XI 0401-36	Ułożenie posadzki lastrykowej szlifowanej wraz z cokolikiem	m ²		
		poz.1985	m ²	49,450	
				RAZEM	49,450
198 7 d. 11.7	TZKNC 2 a	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni	m ²		
		poz.1986	m ²	49,450	
				RAZEM	49,450

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
198 8 d. 11.7	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie okładzin lastrykowych	m ²		
		2*3,14*0,80*0,62*6	m ²	18,689	
				RAZEM	18,689
198 9 d. 11.7	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
		poz.1988*0,05	m ³	0,934	
				RAZEM	0,934
199 0 d. 11.7	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie i utylizację gruzu	m ³		
		0,934	m ³	0,934	
				RAZEM	0,934
199 1 d. 11.7	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie i utylizację gruzu	m ³		
		0,934	m ³	0,934	
				RAZEM	0,934
199 2 d. 11.7	TZKNBK XI 1104-31 analogia	Uzupełnienie okładziny ścian z masy lastryko o pow.do 2 m2 w jednym miejscu	m ²		
		poz.1988	m ²	18,689	
				RAZEM	18,689
199 3 d. 11.7	TZKNBK VIII 12-150	Profile ciągnione - dodatek	m		
		2*3,14*0,80*6	m	30,144	
				RAZEM	30,144
199 4 d. 11.7	TZKNBK XVI 4802-01	Obróbka - gracerowanie	m ²		
		poz.1992	m ²	18,689	
				RAZEM	18,689
199 5 d. 11.7	TZKNC 2 a	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni	m ²		
		poz.1992	m ²	18,689	
				RAZEM	18,689
11.8		Pozostałe roboty			
199 6 d. 11.8	wycena indywidualna	Odtworzenie napisu DOM STUDENCKI	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
199 7 d. 11.8	TZKNBK XV 0652-01	Szlifowanie na mokro lakierowanej powierzchni - kraty	m ²		
		85,740	m ²	85,740	
				RAZEM	85,740
199 8 d. 11.8	TZKNBK XV 0653-01	Lakierowanie powierzchni metalowych - pierwszy raz	m ²		
		85,740	m ²	85,740	
				RAZEM	85,740
199 9 d. 11.8	TZKNBK XV 0653-02	Lakierowanie powierzchni metalowych - drugi raz	m ²		
		85,740	m ²	85,740	
				RAZEM	85,740
11.9		Rusztowania			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
200 0 d. 11.9	KNR 2-02 1609-01	Rusztowania podwieszane na wieszakach stalowych - wysokość montażu do 16 m- roboty elewacyjne i dekarские	m ²		
		842	m ²	842,000	
				RAZEM	842,000
200 1 d. 11.9	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m- roboty elewacyjne i dekarские	m ²		
		5478	m ²	5478,000	
				RAZEM	5478,000
200 2 d. 11.9	KNR 2-02 1614-01	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej	m ²		
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
200 3 d. 11.9	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m- absyda	m ²		
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
200 4 d. 11.9	KNR 2-02 1614-01	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej - podest zabezpieczający	m ²		
		399,0*1,0	m ²	399,000	
				RAZEM	399,000
11. 10		Obróbki blacharskie elewacji			
200 5 d. 11. 10	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		420,823	m ²	420,823	
				RAZEM	420,823
200 6 d. 11. 10	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm tytan-cynk	m ²		
		420,823	m ²	420,823	
				RAZEM	420,823
200 7 d. 11. 10	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy aluminiowej 1,5mm	m ²		
		52,200	m ²	52,200	
				RAZEM	52,200
11. 11		Izolacje termiczne fundamentów nowych			
200 8 d. 11. 11	Kalkulacja indywid.	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i przy bezciśnieniowej wodzie przesiakającej - uszczelnienie ścian murowanych	m ²		
		237,71	m ²	237,710	
				RAZEM	237,710
200 9 d. 11. 11	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt EPS wodoodporny gr. 20 cm pionowe na lepiku - errata	m ²		
		56,455	m ²	56,455	
				RAZEM	56,455
201 0 d. 11. 11	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		56,455	m ²	56,455	
				RAZEM	56,455

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
201 1 d. 11. 11	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		poz.2010	m ²	56,455	
				RAZEM	56,455
201 2 d. 11. 11	KNR-W 2-02 0504-02	2x papa termozgrzewalna na ścianach fundamentowych gr 1 cm	m ²		
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
201 3 d. 11. 11	KNR 0-40 0102-01	Faseta betonowa/styropian	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
11. 12		Elewcja Absydy			
201 4 d. 11. 12	KNR-W 2-02 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 21 cm	m ²		
		118,595	m ²	118,595	
				RAZEM	118,595
201 5 d. 11. 12	KNR-W 2-02 0608-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej	m ²		
		17,370	m ²	17,370	
				RAZEM	17,370
201 6 d. 11. 12	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie płyt PIR gr. 6 cm nad oknami	m ²		
		31,447	m ²	31,447	
				RAZEM	31,447
201 7 d. 11. 12	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie z płyt styropianowych EPS 100 gr 9 cm	m ²		
		10,725	m ²	10,725	
				RAZEM	10,725
201 8 d. 11. 12	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie z płyt styropianowych EPS 100 gr 3 cm	m ²		
		20,943	m ²	20,943	
				RAZEM	20,943
201 9 d. 11. 12	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2	m ²		
		184,396	m ²	184,396	
				RAZEM	184,396
202 0 d. 11. 12	KNR 0-23 0931-02	Wykonanie tynku mineralnego cementowo-wapiennego z dodatkiem miki o strukturze cykliny barwiony w masie na kolor KEIM 9091	m ²		
		184,396	m ²	184,396	
				RAZEM	184,396

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
202 1 d. 11. 12	KNNR 7 0506-01	Parapety z blachy aluminiowej malowane proszkowo na kolor zbliżony do elewacji KEIM 9092 szer w rozwinięciu 45,cm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
11. 13		Roboty izolacyjne istniejących fundamentów			
202 2 d. 11. 13	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		1296,010	m ³	1296,010	
				RAZEM	1296,010
202 3 d. 11. 13	KNR-W 2-01 0312-01	Zасыpywanie wykopów piaskiem z zagęszczeniem warstwami	m ³		
		1296,010	m ³	1296,010	
				RAZEM	1296,010
202 4 d. 11. 13	KNR 4-04 1101-02	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
		1296,010	m ³	1296,010	
				RAZEM	1296,010
202 5 d. 11. 13	KNR 4-04 1101-05	Wywiezienie materiału z rozbiórki z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 14	m ³		
		1296,010	m ³	1296,010	
				RAZEM	1296,010
202 6 d. 11. 13	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie i utylizację materiału z rozbiórki	m ²		
		1296,01	m ²	1296,010	
				RAZEM	1296,010
202 7 d. 11. 13	KNR 4-01 0107-02	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 4.5 m	m ²		
		3,50*[92,30+60,99]	m ²	536,515	
				RAZEM	536,515
202 8 d. 11. 13	TZKNBK VIII 06-05	Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o pow.do 5 m2	m ²		
		685,327	m ²	685,327	
				RAZEM	685,327
202 9 d. 11. 13	TZKNBK VII -233	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2	m ²		
		685,327	m ²	685,327	
				RAZEM	685,327
203 0 d. 11. 13	ZKNR C-2 0801-09	Przygotowanie podłoża. Mycie wysokociśnieniowe podłoża wraz z środkiem	m ²		
		685,327	m ²	685,327	
				RAZEM	685,327

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
203 1 d. 11. 13	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 15 km	m ³		
		poz.2028*0,03	m ³	20,560	
				RAZEM	20,560
203 2 d. 11. 13	Kalkulacja indywid.	Oplata za skladowanie i utylizacje gruzu	m ²		
		20,56	m ²	20,560	
				RAZEM	20,560
203 3 d. 11. 13	TZKNC 1 d	Usuwanie z powierzchni cegly zabrudzen biologicznych preparatem	m ²		
		poz.2029	m ²	685,327	
				RAZEM	685,327
203 4 d. 11. 13	KNR 4-01 0621-05	Zmycie stref murow elewacji zasolonych, zabrudzonych wykwitami wapiennymi i siarczany	m ²		
		poz.2033	m ²	685,327	
				RAZEM	685,327
203 5 d. 11. 13	TZKNBK 251	Odsolenie scian preparatem	m ²		
		poz.2034	m ²	685,327	
				RAZEM	685,327
203 6 d. 11. 13	TZKNC 1 d	Dezynfekcja powierzchni ceglanej wodnym roztworem biocydow - sredkiem	m ²		
		poz.2035	m ²	685,327	
				RAZEM	685,327
203 7 d. 11. 13	TZKNBK 5 141	Wykucie starych spoin murow gldekich z cegly pelnej	m ²		
		poz.2036	m ²	685,327	
				RAZEM	685,327
203 8 d. 11. 13	TZKNBK 5 135	Spoinowanie murow gldekich z cegly pelnej	m ²		
		poz.2037	m ²	685,327	
				RAZEM	685,327
203 9 d. 11. 13	KNR 0-40 0209-01	Wyronanie podloza pod izolacja Dichtszpachel	m ²		
		poz.2041	m ²	685,327	
				RAZEM	685,327
204 0 d. 11. 13	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie podloza pod izolacje	m ²		
		685,327	m ²	685,327	
				RAZEM	685,327
204 1 d. 11. 13	KNR 0-40 0104-01	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa scian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiakajacej - uszczelnienie scian murowanych KIE-SOL 1:1 z woda	m ²		
		685,327	m ²	685,327	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	685,327
204 2 d. 11. 13	KNR 0-40 0104-01	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych K2 DICKBESICHTUNG	m ²		
		685,327	m ²	685,327	
				RAZEM	685,327
204 3 d. 11. 13	KNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z maty ochronnej wraz z zamknięciem listwą	m ²		
		poz.2041	m ²	685,327	
				RAZEM	685,327
204 4 d. 11. 13	KNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z maty ochronnej DS SYSTEM-SCHLUTZ	m ²		
		685,327	m ²	685,327	
				RAZEM	685,327
204 5 d. 11. 13	KNR 0-32 0621-04	Zamknięcie listwą DS ABSCHLUSSLEISTE	m		
		266	m	266,000	
				RAZEM	266,000
204 6 d. 11. 13	KNR-W 2-02 0608-08	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt EPS wodoodporny gr. 10 cm pionowe na lepiku - errata	m ²		
		685,327	m ²	685,327	
				RAZEM	685,327
204 7 d. 11. 13	KNR AT-27 0501-02	Wykonanie fasety z zaprawy	m		
		124,01	m	124,010	
		92,30+60,99	m	153,290	
				RAZEM	277,300
204 8 d. 11. 13	KNR 0-40 0201-07	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości	m ²		
		204,87	m ²	204,870	
				RAZEM	204,870
12	DACH				
12.1	Dach nad absydą				
204 9 d. 12.1	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		165,080	m ²	165,080	
				RAZEM	165,080
205 0 d. 12.1	KNR-W 2-02 0504-01	Papa wierzchniego krycia: papa na osnowie z welonu szklanego z obustronną powłoką z masy asfaltowej, z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym, strona wierzchnia pokryta gruboziarnistą posypką mineralną, strona spodnia profilowana i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego	m ²		
		197,176	m ²	197,176	
				RAZEM	197,176
205 1 d. 12.1	KNR-W 2-02 0504-01	Papa wierzchniego krycia: papa na osnowie z welonu szklanego z obustronną powłoką z masy asfaltowej, z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym, strona wierzchnia pokryta gruboziarnistą posypką mineralną, strona spodnia profilowana i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego	m ²		
		168,698	m ²	168,698	
				RAZEM	168,698
205 2 d. 12.1	KNR-W 2-02 0504-01	Papa wierzchniego krycia: papa na osnowie z welonu szklanego z obustronną powłoką z masy asfaltowej, z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym, strona wierzchnia pokryta gruboziarnistą posypką mineralną, strona spodnia profilowana i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego	m ²		
		28,478	m ²	28,478	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	28,478
205 3 d. 12.1	KNR-W 2-02 0504-01	Papa podkładowa: papa na osnowie z włókniny poliestrowej z obustronną powłoką z masy asfaltowej, z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym, strona wierzchnia pokryta folią z tworzywa sztucznego, strona spód- nia zabezpieczona droбноziarnistą posypką mineralną. 182,516	m ² m ²	 182,516	
				RAZEM	182,516
205 4 d. 12.1	KNR-W 2-02 0504-01	Papa podkładowa: papa na osnowie z włókniny poliestrowej z obustronną powłoką z masy asfaltowej, z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym, strona wierzchnia pokryta folią z tworzywa sztucznego, strona spód- nia zabezpieczona droбноziarnistą posypką mineralną. 154,226	m ² m ²	 154,226	
				RAZEM	154,226
205 5 d. 12.1	KNR-W 2-02 0504-01	Papa podkładowa: papa na osnowie z włókniny poliestrowej z obustronną powłoką z masy asfaltowej, z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym, strona wierzchnia pokryta folią z tworzywa sztucznego, strona spód- nia zabezpieczona droбноziarnistą posypką mineralną. 28,289	m ² m ²	 28,289	
				RAZEM	28,289
205 6 d. 12.1	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na lepiku EPS200 4cm 168,698	m ² m ²	 168,698	
				RAZEM	168,698
205 7 d. 12.1	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na lepiku EPS200 1-14 cm 168,698	m ² m ²	 168,698	
				RAZEM	168,698
205 8 d. 12.1	KNR 9-15 0401-02	Izolacje cieplne z płyt PIR - poziome 144,37	m ² m ²	 144,370	
				RAZEM	144,370
205 9 d. 12.1	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne z płyt PIR - pionowe 11,919	m ² m ²	 11,919	
				RAZEM	11,919
206 0 d. 12.1	KNR 2-02 0609-07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe kliny poziome 95,836	m m	 95,836	
				RAZEM	95,836
206 1 d. 12.1	KNR-W 2-02 0504-01	Paroizolacja - papa zgrzewalna, Sd min. 1500mm, gr. 0,4cm 196,944	m ² m ²	 196,944	
				RAZEM	196,944
206 2 d. 12.1	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome 174,420	m ² m ²	 174,420	
				RAZEM	174,420
206 3 d. 12.1	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blach aluminiowych 34,733	m ² m ²	 34,733	
				RAZEM	34,733
206 4 d. 12.1	KNR-W 2-02 1017-03	Światliki dachowe kopułowe o powierzchni ponad 1.5 m2 kompletne zgodnie z dokumentacją projektową 8,88	m ² m ²	 8,880	
				RAZEM	8,880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
206 5 d. 12.1	KNR 2-02 0516-04	Obróbki świetlików dachowych w dachach krytych papą, dachówką, eternitem z blachy tytan-cynk	szt.		
		3,0	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
206 6 d. 12.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		31,80+6,535	m ²	38,335	
				RAZEM	38,335
12.2		Dach nad dziedzińcem			
206 7 d. 12.2	KNR 7 0602-01	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach fałdowych bez ocieplenia	m ²		
		279,530	m ²	279,530	
				RAZEM	279,530
206 8 d. 12.2	KNR-W 2-02 0504-01	Paroizolacja - papa zgrzewalna, Sd min. 1500mm, gr. 0,4cm	m ²		
		403,140	m ²	403,140	
				RAZEM	403,140
206 9 d. 12.2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		451,574	m ²	451,574	
				RAZEM	451,574
207 0 d. 12.2	KNR-W 2-02 0504-01	Paroizolacja - papa zgrzewalna, Sd min. 1500mm, gr. 0,4cm	m ²		
		451,574	m ²	451,574	
				RAZEM	451,574
207 1 d. 12.2	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego 1-17cm	m ²		
		763,506	m ²	763,506	
				RAZEM	763,506
207 2 d. 12.2	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego 17-34cm	m ²		
		622,99	m ²	622,990	
				RAZEM	622,990
207 3 d. 12.2	KNR 2-02 0609-07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe kliny poziome	m		
		405,65	m	405,650	
				RAZEM	405,650
207 4 d. 12.2	KNR-W 2-02 0504-02	Papa wierzchniego krycia: papa na osnowie z welonu szklanego z obustronną powłoką z masy asfaltowej, z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym, strona wierzchnia pokryta gruboziarnistą posypką mineralną, strona spodnia profilowana i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego	m ²		
		809,331	m ²	809,331	
				RAZEM	809,331
207 5 d. 12.2	KNR-W 2-02 0504-02	Papa wierzchniego krycia: papa na osnowie z welonu szklanego z obustronną powłoką z masy asfaltowej, z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym, strona wierzchnia pokryta gruboziarnistą posypką mineralną, strona spodnia profilowana i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego	m ²		
		622,99	m ²	622,990	
				RAZEM	622,990
207 6 d. 12.2	KNR-W 2-02 0504-02	Papa wierzchniego krycia: papa na osnowie z welonu szklanego z obustronną powłoką z masy asfaltowej, z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym, strona wierzchnia pokryta gruboziarnistą posypką mineralną, strona spodnia profilowana i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego	m ²		
		186,341	m ²	186,341	
				RAZEM	186,341

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
207 7 d. 12.2	KNR-W 2-02 0504-02	Papa podkładowa: papa na osnowie z włókniny poliestrowej z obustronną powłoką z masy asfaltowej, z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym, strona wierzchnia pokryta folią z tworzywa sztucznego, strona spód- nia zabezpieczona droбноziarnistą posypką mineralną. 839,881	m ² m ²	 839,881	
				RAZEM	839,881
207 8 d. 12.2	KNR-W 2-02 0504-02	Papa podkładowa: papa na osnowie z włókniny poliestrowej z obustronną powłoką z masy asfaltowej, z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym, strona wierzchnia pokryta folią z tworzywa sztucznego, strona spód- nia zabezpieczona droбноziarnistą posypką mineralną. 622,99	m ² m ²	 622,990	
				RAZEM	622,990
207 9 d. 12.2	KNR-W 2-02 0504-02	Papa podkładowa: papa na osnowie z włókniny poliestrowej z obustronną powłoką z masy asfaltowej, z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym, strona wierzchnia pokryta folią z tworzywa sztucznego, strona spód- nia zabezpieczona droбноziarnistą posypką mineralną. 216,891	m ² m ²	 216,891	
				RAZEM	216,891
208 0 d. 12.2	KNR 0-21 4004-07	Poszycie ścian szkieletowych ze sklejk OSB 25mm 244,306	m ² m ²	 244,306	
				RAZEM	244,306
208 1 d. 12.2	KNR AT-09 0203-03 analogia	żwir - otoczaki średnicy 8-10mm grubość warstwy - 10 cm- errata 441,95	m ² m ²	 441,950	
				RAZEM	441,950
208 2 d. 12.2	KNR 2-31 0202-05 0202-06	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 44,329	m ² m ²	 44,329	
				RAZEM	44,329
208 3 d. 12.2	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm tytan-cynk 76,375	m ² m ²	 76,375	
				RAZEM	76,375
208 4 d. 12.2	KNR-W 2-02 1017-03	Świetliki dachowe ostrosłupowe o powierzchni ponad 1.5 m2 kompletne zgod- nie z dokumentacją projektową wraz z podkonstrukcją 163,759	m ² m ²	 163,759	
				RAZEM	163,759
208 5 d. 12.2	KNR 2-02 0516-04	Obróbki świetlików dachowych w dachach krytych papą, dachówką, eternitem z blachy tytan-cynk 3,0	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
208 6 d. 12.2	KNR 9-12 0303-01	Wypełnienie kanałów z wełny mineralnej 18,861	m ³ m ³	 18,861	
				RAZEM	18,861
208 7 d. 12.2	KNR 2-02 0406-02	Belka drewniana 50x70mm 150,89*0,05*0,07	m ³ drew. m ³ drew.	 0,528	
				RAZEM	0,528
208 8 d. 12.2	KNR-W 2-02 1217-03	Kątownik stalowy 50x40x4mm montowany miejscowo co 50cm 301,780	m m	 301,780	
				RAZEM	301,780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
208 9 d. 12.2	TZKNC 2 a	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni	m ²		
		22,634	m ²	22,634	
				RAZEM	22,634
12.3		Sztuczna trawa			
209 0 d. 12.3	Kalkulacja indywid.	Sztuczna trawa w rolkach. Tkana o wys. 2mm, polietylen teksturowany, klejona do podłoża	m ²		
		136,44	m ²	136,440	
				RAZEM	136,440
209 1 d. 12.3	KNR 2-31 0502-04	Betonowe płyty tarasowe 60x60x5 na podkładkach regulowanych - podest pod rzeźbę	m ²		
		10,71	m ²	10,710	
				RAZEM	10,710
209 2 d. 12.3	KNR-W 2-02 0504-02	Papa wierzchniego krycia: papa na osnowie z welonu szklanego z obustronną powłoką z masy asfaltowej, z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym, strona wierzchnia pokryta gruboziarnistą posypką mineralną, strona spodnia profilowana i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego	m ²		
		147,204	m ²	147,204	
				RAZEM	147,204
209 3 d. 12.3	KNR-W 2-02 0504-02	Papa podkładowa: papa na osnowie z włókniny poliestrowej z obustronną powłoką z masy asfaltowej, z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym, strona wierzchnia pokryta folią z tworzywa sztucznego, strona spodnia zabezpieczona drobnoziarnistą posypką mineralną.	m ²		
		147,204	m ²	147,204	
				RAZEM	147,204
209 4 d. 12.3	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego 1-22cm	m ²		
		147,204	m ²	147,204	
				RAZEM	147,204
209 5 d. 12.3	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego 1-8cm	m ²		
		147,204	m ²	147,204	
				RAZEM	147,204
209 6 d. 12.3	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		147,204	m ²	147,204	
				RAZEM	147,204
209 7 d. 12.3	KNR-W 2-02 0504-01	Paroizolacja - papa zgrzewalna, Sd min. 1500mm, gr. 0,4cm	m ²		
		poz.2096	m ²	147,204	
				RAZEM	147,204
12.4		Dach zielony			
209 8 d. 12.4	KNR-W 2-02 0504-01	Warstwa wegetatywna	m ²		
		34,0	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
209 9 d. 12.4	KNR 2-31 0202-05	Otoczaki frakcji 16/32 o średnicy 8-10mm, gr. powłoki 50mm, kolor biały	m ²		
		34,0	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
210 0 d. 12.4	KNR 2-21 0209-01 0209-02	Substrat ogrodniczy gr. 300mm	m ²		
		10,20	m ²	10,200	
				RAZEM	10,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
210 1 d. 12.4	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m ²		
		34,0	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
210 2 d. 12.4	KNR 2-02 0607-02	Warstwa drenażowa 70mm	m ²		
		34,0	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
210 3 d. 12.4	KNR 2-02 0607-02	Warstwa ochronna z filizeliny 250g/m ²	m ²		
		34,0	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
210 4 d. 12.4	KNR 0-21 4004-07	Płyta OSB/3 gr. 25mm obudowana blachą aluminiową malowaną proszkowo, kolor RAL 9006	m ²		
		18,76	m ²	18,760	
				RAZEM	18,760
210 5 d. 12.4	KNR 7 0206-04	Konstrukcja stalowa ocynkowana - profil kwadratowy 60x60x5	t		
		670,810*0,06*4*8*5/1000	t	6,440	
				RAZEM	6,440
210 6 d. 12.4	KNR 7 0206-04	Blacha stalowa gr. 8mm - odkładki pod słupki	t		
		67,824*8*8/1000	t	4,341	
				RAZEM	4,341
210 7 d. 12.4	KNR 7 0206-04	Konstrukcja stalowa ocynkowana - profil gorącowalcowany prostokątny 120x60x5, perforowany	t		
		[0,12*2+0,06*2]*8*5/1000*773,766	t	11,142	
				RAZEM	11,142
210 8 d. 12.4	KNR-W 2-02 0608-05	Izolacja - XPS 200 gr. 50mm zabezpieczony folią	m ²		
		118,21	m ²	118,210	
				RAZEM	118,210
210 9 d. 12.4	KNR-W 2-02 0504-02	Dodatkowa warstwa papy wokół gazonów - papa wierzchniego krycia: papa na osnowie z welonu szklanego z obustronną powłoką z masy asfaltowej, z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym, strona wierzchnia pokryta gruboziarnistą posypką mineralną, strona spódna profilowana i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego	m ²		
		42,40	m ²	42,400	
				RAZEM	42,400
211 0 d. 12.4	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		34,0	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
211 1 d. 12.4	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego 19cm	m ²		
		34,0	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
211 2 d. 12.4	KNR 2-02 0613-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego 1-15cm	m ²		
		34,0	m ²	34,000	
				RAZEM	34,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
211 3 d. 12.4	KNR-W 2-02 0504-01	Paroizolacja - papa samoprzylepna, Sd min. 1500mm, gr. 0,4cm	m ²		
		17,0	m ²	17,000	
				RAZEM	17,000
211 4 d. 12.4	KNR-W 2-02 0504-01	Paroizolacja - papa zgrzewalna, Sd min. 1500mm, gr. 0,4cm	m ²		
		17,0	m ²	17,000	
				RAZEM	17,000
211 5 d. 12.4	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		17,0	m ²	17,000	
				RAZEM	17,000
211 6 d. 12.4	KNR 2-21 0414-09	Nasadzenie kosodrzewiny lub karłowych sosen w gazonach	szt.		
		4,0	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12.5		Dach główny			
211 7 d. 12.5	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie wraz z pozostałymi elementami pokrycia (obróbki itp) - do ponownego montażu	m ²		
		1916,893	m ²	1916,893	
				RAZEM	1916,893
211 8 d. 12.5	KNR 4-01 0430-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
		poz.2117	m ²	1916,893	
				RAZEM	1916,893
211 9 d. 12.5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		256,99	m ²	256,990	
		73,0*0,50	m ²	36,500	
		398,490	m ²	398,490	
				RAZEM	691,980
212 0 d. 12.5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		398,49	m	398,490	
				RAZEM	398,490
212 1 d. 12.5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		329,80	m	329,800	
				RAZEM	329,800
212 2 d. 12.5	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
		5,03*[0,40*1,10+0,40*0,90+0,40*1,54+1,10*0,73+0,60*1,10+0,40*0,72+0,40*1,33+0,60*0,40+0,40*1,33+1,01*2,05+0,40*1,59+0,33*0,80+1,0*2,0]	m ³	49,704	
				RAZEM	49,704
212 3 d. 12.5	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.2117*0,02*20%+poz.2118*0,01+poz.2119*0,001+poz.2122	m ³	77,232	
				RAZEM	77,232
212 4 d. 12.5	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odleg- łość 15 km	m ³		
		poz.2123	m ³	77,232	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	77,232
212 5 d. 12.5	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie materiałów z rozbiórki	m ³		
		77,232	m ³	77,232	
				RAZEM	77,232
212 6 d. 12.5	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. - cegła klinkierowa	m ³		
		poz.2122	m ³	49,704	
				RAZEM	49,704
212 7 d. 12.5	KNR 0-15II 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z membrany dachowej	m ²		
		poz.2118	m ²	1916,893	
				RAZEM	1916,893
212 8 d. 12.5	Kalkulacja indywid.	Lokalna naprawa uszkodzonej membrany dachowej - w części nierozbieranej pokrycia, prace od wewnątrz	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
212 9 d. 12.5	KNR 0-15II 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m ²		
		poz.2127	m ²	1916,893	
				RAZEM	1916,893
213 0 d. 12.5	KNR 2-02 0504-06	Pokrycie dachów dachówką karpiówką cementową podwójną wraz z pozostałymi elementami (obróbki itp.) - dachówka z demontażu (20% dachówki nowej)	m ²		
		poz.2129	m ²	1916,893	
				RAZEM	1916,893
213 1 d. 12.5	KNR 4-01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych - gąsiorzy z demontażu (20% dgąsiorów nowych)	m		
		254,520	m	254,520	
				RAZEM	254,520
213 2 d. 12.5	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk	m ²		
		poz.2119	m ²	691,980	
				RAZEM	691,980
213 3 d. 12.5	KNR 2-02 0509-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm z blachy tytan-cynk	m		
		poz.2120	m	398,490	
				RAZEM	398,490
213 4 d. 12.5	KNR 2-02 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku	m		
		poz.2121	m	329,800	
				RAZEM	329,800
213 5 d. 12.5	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		802,200	m	802,200	
				RAZEM	802,200
213 6 d. 12.5	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	m		
		17,40	m	17,400	
				RAZEM	17,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
213 7 d. 12.5	Kalkulacja indywid.	Iglica odgromowa wys. h=1,0m	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
213 8 d. 12.5	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		35,0	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
213 9 d. 12.5	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm	m		
		37,90	m	37,900	
				RAZEM	37,900
214 0 d. 12.5	KNR 4-01 0412-02 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - elementy uszkodzone	m		
		138,45	m	138,450	
				RAZEM	138,450
214 1 d. 12.5	Kalkulacja indywid.	Zabezpieczenie otworów wylotowych w kominach siatką zgrzewalną o oczku o wym. ok 20x20mm malowanej w kolorze czarnym	m ²		
		16,30	m ²	16,300	
				RAZEM	16,300
214 2 d. 12.5	KNR 9-12 0301-07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej 10cm z izolacją paroizolacyjną układanymi w pości dachu krokwiowego	m ²		
		261,720	m ²	261,720	
				RAZEM	261,720
214 3 d. 12.5	KNR 0-24 2015-01	Okładzina na konstrukcji stalowej bez wypełnienia jednowarstwowe typu mocowane za pomocą wkrętów	m ²		
		172,885	m ²	172,885	
		88,832	m ²	88,832	
				RAZEM	261,717
214 4 d. 12.5	KNR 0-24 2015-02	Okładzina na konstrukcji stalowej bez wypełnienia wielowarstwowe kolejne warstwy mocowane klamrami	m ²		
		88,832	m ²	88,832	
				RAZEM	88,832
12.6	Szeroki gzyms				
214 5 d. 12.6	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie wraz z pozostałymi elementami pokrycia	m ²		
		235,220	m ²	235,220	
				RAZEM	235,220
214 6 d. 12.6	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		247,60*0,40	m ²	99,040	
				RAZEM	99,040
214 7 d. 12.6	KNR 4-01 0701-01	Skucie zaprawy wraz z wyrównaniem podłoża	m ²		
		235,220	m ²	235,220	
				RAZEM	235,220
214 8 d. 12.6	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku materiału z rozbiórki	m ³		
		poz.2145*0,02+poz.2146*0,001+poz.2147*0,03	m ³	11,860	
				RAZEM	11,860

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
214 9 d. 12.6	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie materiału z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odleg- łość 15 km poz.2148	m ³ m ³	 11,860	
				RAZEM	11,860
215 0 d. 12.6	Kalkulacja indywid.	Oplata za składowanie materiału z rozbiórki 11,86	m ³ m ³	 11,860	
				RAZEM	11,860
215 1 d. 12.6	ZKNR C-2 0601-02	Przygotowanie podłoża cementowego - nacięcie rysy 247,60	m m	 247,600	
				RAZEM	247,600
215 2 d. 12.6	KNR 2-02 0507-02	Montaż zewnętrznych opierzeń gzymsów - blacha tytan-cynk kolor neutralny szary, mocowanie na klej "Enkolit" szer poz.2146	m ² m ²	 99,040	
				RAZEM	99,040
215 3 d. 12.6	KNR-W 2-02 0318-01	Uszczelnianie ręczne kitem trwale plastycznym styków elementów prefabryko- wanych ścian zewnętrznych 247,60	m m	 247,600	
				RAZEM	247,600
215 4 d. 12.6	TZKNC 2 a	Dwukrotna hydrofobizacja powierzchni 37,14	m ² m ²	 37,140	
				RAZEM	37,140
215 5 d. 12.6	KNR 2-02 0504-06	Pokrycie dachów dachówką karpiówką cementową podwójną poz.2145	m ² m ²	 235,220	
				RAZEM	235,220
215 6 d. 12.6	KNR 4-01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych - gąsiorzy nowe 8,80	m m	 8,800	
				RAZEM	8,800
215 7 d. 12.6	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk 4,40*0,50	m ² m ²	 2,200	
				RAZEM	2,200
12.7		Wywiewki kanalizacyjne			
215 8 d. 12.7	Kalkulacja indywid.	Demontaż starych wywiewek kanaliz. 28	szt szt	 28,000	
				RAZEM	28,000
215 9 d. 12.7	KNR 0-15II 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy- kręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 11,0	m ² m ²	 11,000	
				RAZEM	11,000
216 0 d. 12.7	KNR 0-15II 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy- kręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat poz.2159	m ² m ²	 11,000	
				RAZEM	11,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
216 1 d. 12.7	KNR 4-01 0502-02	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę	m ²		
		poz.2160	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
216 2 d. 12.7	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie wraz z pozostałymi elementami pokrycia (obróbki itp) - do ponownego montażu	m ²		
		5,0	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
216 3 d. 12.7	KNR 4-01 0430-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
		poz.2162	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
216 4 d. 12.7	Kalkulacja indywid.	Zakup, dostawa i montaż nowych wywiewek wraz z pobróbkami i odtworzeniem warstw dachowych	szt		
		17	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
12.8		Konstrukcja drewniana			
216 5 d. 12.8	KNR 4-01 0610-03	Oczyszczanie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 5 m ²	m ²		
		3360,962	m ²	3360,962	
				RAZEM	3360,962
216 6 d. 12.8	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		poz.2165	m ²	3360,962	
				RAZEM	3360,962
216 7 d. 12.8	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²		
		poz.2166	m ²	3360,962	
				RAZEM	3360,962
216 8 d. 12.8	KNR 4-01 0631-01	Zabezpieczenie pozostałych elementów konstrukcji drewnianej środkami chroniącymi przed korozją biologiczną i insektom - kwas borowy lub boraks (czas działania 9-18m-cy)	m ²		
		poz.2167	m ²	3360,962	
				RAZEM	3360,962
216 9 d. 12.8	KNR 2-02 1605-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m	m ²		
		1105,100	m ²	1105,100	
				RAZEM	1105,100
217 0 d. 12.8	TZKNBK V - 045	Przeróbka więźby dachowej w rejonie kominów nowoprojektowanych - 7 szt., w rejonie okien oddymiających - 4 szt. i w rejonie wyłazów dachowych - 6 szt.	m ²		
		122,361	m ²	122,361	
				RAZEM	122,361
217 1 d. 12.8	TZKNBK V - 045	Przeróbka więźby dachowej w rejonie kominów przeznaczonych do rozbiórki (uzupełnienie krokwi) - 15 szt.	m ²		
		23,431	m ²	23,431	
				RAZEM	23,431
217 2 d. 12.8	TZKNBK V - 045	Przeróbka więźby dachowej w rejonie szybowych w części zachodniej w tym podparcia konstrukcji dachowej	m ²		
		20,737	m ²	20,737	
				RAZEM	20,737

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
217 3 d. 12.8	TZKNBK V - 045	Przeróbka więźby dachowej w rejonie szybu windowego w części północno-wschodniej w tym podparcia konstrukcji dachowej	m ²		
		9,135	m ²	9,135	
				RAZEM	9,135
217 4 d. 12.8	TZKNBK V - 045	Przeróbka więźby dachowej w rejonie przejść kanałów wentylacyjnych	m ²		
		21,848	m ²	21,848	
				RAZEM	21,848
217 5 d. 12.8	TZKNBK V - 031	Wzmocnienie i naprawa istniejących elementów więźby dachowej	m		
		320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
12.9		Strop poddasza +4			
217 6 d. 12.9	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m ²		
		137,674	m ²	137,674	
				RAZEM	137,674
217 7 d. 12.9	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półpust	m ²		
		1529,71	m ²	1529,710	
				RAZEM	1529,710
217 8 d. 12.9	KNR 4-01 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pałapów	m ²		
		405,022	m ²	405,022	
				RAZEM	405,022
217 9 d. 12.9	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
		446,120	m ²	446,120	
				RAZEM	446,120
218 0 d. 12.9	KNR 4-01 0610-03	Oczyszczanie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 5 m ²	m ²		
		7,30*0,24*0,18*2	m ²	0,631	
				RAZEM	0,631
218 1 d. 12.9	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm	m		
		7,30*2	m	14,600	
				RAZEM	14,600
218 2 d. 12.9	KNR 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		2074,962	m ²	2074,962	
				RAZEM	2074,962
218 3 d. 12.9	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²		
		poz.2182	m ²	2074,962	
				RAZEM	2074,962
218 4 d. 12.9	KNR 4-01 0411-05	Montaż elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm	m ²		
		1495,23	m ²	1495,230	
				RAZEM	1495,230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
218 5 d. 12.9	Kalkulacja indywid.	Montaż przekładki filcowej 0,5cm	m ²		
		1396,15	m ²	1396,150	
				RAZEM	1396,150
218 6 d. 12.9	KNR 4-01 0411-03	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestruganych o grubości 25 mm - deski dolne	m ²		
		305,942	m ²	305,942	
				RAZEM	305,942
13		ROBOTY TOWAŻYSZĄCE			
218 7 d.13	KNR 4-01 0201-01	Stemplowanie konstrukcji +5	m ²		
		1529,71	m ²	1529,710	
				RAZEM	1529,710
218 8 d.13	Kalkulacja indywid.	Obudowa panelami aluminiowymi kompozytowymi ścianek bocznych wokół światlików i przewyższenia nad teatrem, kolor RAL 9006 wraz z podkonstrukcją	m ²		
		146,836	m ²	146,836	
				RAZEM	146,836
218 9 d.13	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
		126,634	m ²	126,634	
				RAZEM	126,634
219 0 d.13	KNR 7 0507-04	Kątownik aluminiowy perforowany 50x150mm	m		
		145,720	m	145,720	
				RAZEM	145,720
219 1 d.13	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
		72,860	m ²	72,860	
				RAZEM	72,860
219 2 d.13	Kalkulacja indywid.	Rzeźba na postumencie o pow. 3,0x3,0m - dach dziedzińca	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
219 3 d.13	Kalkulacja indywid.	Donica 1,0x1,0x0,8m z drzewem - dach dziedzińca	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
219 4 d.13	Kalkulacja indywid.	Posadzenie drzew - Klon jesionolistny "Odessanum" lub Klon tatarski - dach dziedzińca	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
219 5 d.13	Kalkulacja indywid.	Klamra przełazowa - dach dziedzińca	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14		ELEMENTY ŚLUSARSKIE			
219 6 d.14	KNR 2-02 1207-05	Balustrady sali sportowej	m		
		2,0+4,0	m	6,000	
		1,35+2,51	m	3,860	
				RAZEM	9,860
219 7 d.14	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt sali sportowej	m		
		3,83+0,16	m	3,990	
				RAZEM	3,990
219 8 d.14	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt sali absydowej	m		
		1,58*3+0,19*3	m	5,310	
				RAZEM	5,310

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
219 9 d.14	KNR 2-02 1207-05	Balustrady na balkonach sali wielofunkcyjnej	m		
		1,98+1,71+0,16*3+0,74*2+2,83+2,87+0,20*2+0,16*2+2,86+0,20*2+0,16*2+1,99+1,46+0,19+0,16*2+0,74*2+2,83+2,87+0,16*2+0,20*2	m	27,510	
				RAZEM	27,510
220 0 d.14	Kalkulacja indywid.	Przebudowa wraz z podwyższeniem istniejących balustrad schodowych zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
220 1 d.14	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt w klatkach schodowych	m		
		2,36+1,20+3,08+0,23+0,30+3,08+1,20+2,40+0,30+2,74+1,20+2,36+2,40+1,20+2,74+0,30	m	27,090	
				RAZEM	27,090
220 2 d.14	Kalkulacja indywid.	Zakup, dostawa i montaż rolet pod świetlikami w stołówce, foyer i absydzie o napędzie elektrycznym zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
220 3 d.14	Kalkulacja indywid.	Obudowa nawiewników płytami meblowymi w kawiarni, foyer i sali absydowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
220 4 d.14	Kalkulacja indywid.	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - dźwig osobowy 6 przystankowy pod obudowę szkłem prędkość 1,0m/s- errata	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
220 5 d.14	Kalkulacja indywid.	Obudowa szybu windowego ze szkła	m ²		
		[5,57+3,0+3,0]*2*[2,58+2,74+2,02]	m ²	169,848	
		56,989 <2,93*[9,99+2,25*2+2,48*2]>	m ²	56,989	
		-1,0*2,20*4*2*2	m ²	-35,200	
				RAZEM	191,637
220 6 d.14	Kalkulacja indywid.	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - dźwig osobowy 6 przystankowy pod montaż w szachcie	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
220 7 d.14	Kalkulacja indywid.	Zakup dostawa i montaż platformy schodowej dla O.N.	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
220 8 d.14	Kalkulacja indywid.	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - pomost techniczny w stołówce wraz z balustradą	m ²		
		77,45	m ²	77,450	
				RAZEM	77,450
220 9 d.14	Kalkulacja indywid.	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - ścianka mobilna 5790x11865mm w stołówce- errata	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
221 0 d.14	Kalkulacja indywid.	Systemowa podłoga podniesiona wraz ze stopniami o odporności ognowej REI 30 wykonana z podłogi monolitycznej na systemowej podkonstrukcji wsporczej opartej na podkładach izolacyjnych - akustycznych wys 39 cm	m ²		
		10,61	m ²	10,610	
				RAZEM	10,610
221 1 d.14	Kalkulacja indywid.	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - wycieraczek zewnętrznych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
221 2 d.14	KNR 2-02 1208-03	Montaż balustrad z rur - widownia teatru	m		
		24,930	m	24,930	
				RAZEM	24,930

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
221 3 d.14	KNR 2-02 1208-03	Montaż balustrady linkowej - antresola w stolówce	m		
		50,940	m	50,940	
				RAZEM	50,940
221 4 d.14	Kalkulacja indywid.	Obudowa podnośnika nożycowego- furtka otwierana	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
221 5 d.14	Kalkulacja indywid.	Obudowa podnośnika nożycowego- panele stałe	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
221 6 d.14	Kalkulacja indywid.	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - podnośnik nożycowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
221 7 d.14	Kalkulacja indywid.	Zakup, dostawa i montaż tabliczek informacyjnych wewnętrznych	szt		
		266	szt	266,000	
				RAZEM	266,000
221 8 d.14	Kalkulacja indywid.	Zakup, dostawa i montaż numerków drzwiowych wewnętrznych	szt		
		112	szt	112,000	
				RAZEM	112,000
221 9 d.14	wycena in- dywidualna	Zakup, dostawa i montaż gaśnic: - typ gp-6 x abc	szt		
		73	szt	73,000	
				RAZEM	73,000
222 0 d.14	wycena in- dywidualna	Zakup, dostawa i montaż gaśnic: - typ gs- 5xb/e	szt		
		25	szt	25,000	
				RAZEM	25,000
222 1 d.14	wycena in- dywidualna	Zakup, dostawa i montaż szafki gaśnicowe podwójne	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
222 2 d.14	wycena in- dywidualna	Zakup, dostawa i montaż - szafki gaśnicowe pojedyncze	szt		
		19	szt	19,000	
				RAZEM	19,000
222 3 d.14	wycena in- dywidualna	Zakup, dostawa i montaż - wieszaki do gaśnic	szt		
		28	szt	28,000	
				RAZEM	28,000
222 4 d.14	wycena in- dywidualna	Wzmocnienia w ściankach stg w miejscu montażu meblowych szafek ściennych lub blatów wiszących	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
222 5 d.14	wycena in- dywidualna	Montaż zawiesi kotwiących nad sufitem podwieszonym w sali absydowej do podwieszenia konstrukcji rurowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
222 6 d.14	wycena in- dywidualna	System Mastek Key - dostawa i montaż - 500 kluczy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
222 7 d.14	wycena in- dywidualna	Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
222 8 d.14	wycena indywidualna	Opracowanie matrycy sterowań	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
222 9 d.14	wycena indywidualna	Drzwiczki rewizyjne w ścianach na obudowach pionów instalacyjnych	szt		
		96	szt	96,000	
				RAZEM	96,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	pręty zbrojeniowe	t	130,9966		130,9966			
2.	żywica epoksydowa kamienny dywan	kg	14561,2800		14561,2800			
3.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m³	476,3958		476,3958			
4.	Płytki 60 x 60 - typ według projektu	m²	1702,8074		1702,8074			
5.	zaprawa naprawczo-renowacyjna	kg	25647,4573		25647,4573			
6.	płyty akustyczne Nida Sonic	m²	1203,3315		1203,3315			
7.	Opłata za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki	m³	6656,9970		6656,9970			
8.	szlam uszczelniający sztywny	kg	19235,5812		19235,5812			
9.	piasek	m³	1007,7302		1007,7302			
10.	cegła budowlana 25x12x6.5 cm	szt.	130024,0580		130024,0580			
11.	konstrukcja stalowa R30	t	26,7380		26,7380			
12.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m²	4504,3734		4504,3734			
13.	Wkrety do blach samogwintujące	szt	98210,3140		98210,3140			
14.	Tarcica podlogowa strugana iglasta	m³	42,8322		42,8322			
15.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4320,3732		4320,3732			
16.	Podkład samopoziomujący (jastrych płynny)	kg	439164,6850		439164,6850			
17.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	7854,8575		7854,8575			
18.	płyty styropianowe EPS 200	m³	192,1910		192,1910			
19.	Mata akustyczna z pianki polietylenowej gr. 5 mm	m²	4785,6468		4785,6468			
20.	klamry ciesielskie	kg	5011,6645		5011,6645			
21.	Płytki gresowe 60x60 cm	m²	509,8558		509,8558			
22.	Blacha cynkowo-tytanowa grub. 0,55-0,65mm	kg	8643,1380		8643,1380			
23.	Płyta gips. karton. zwykła 12,5mm	m²	5255,7334		5255,7334			
24.	Folia polietylenowa 0,2mm	m²	9571,2936		9571,2936			
25.	klej winylowy	kg	1163,7204		1163,7204			
26.	Cokół wys. 10 cmz płyty HPL na podkonstrukcji	m²	2547,7200		2547,7200			
27.	dachówka cementowa karpiówka	szt.	16770,2080		16770,2080			
28.	Bloki ściennie SILKA E8 34x8x19cm	szt	33845,8608		33845,8608			
29.	nadproża strunobetonowe	m	492,3540		492,3540			
30.	Listwy przysienne	m	1762,2248		1762,2248			
31.	Kolki do wstrzeliwania	szt	12559,7521		12559,7521			
32.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m³	27,7397		27,7397			
33.	preparat do czyszczenia elewacji	dm³	956,3830		956,3830			
34.	płyty gipsowo-kartonowe	m²	2693,1008		2693,1008			
35.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	2988,0591		2988,0591			
36.	okrągłaki sr. 20 cm	m³	37,5273		37,5273			
37.	Zaprawa klejowa do płytek - sucha mieszanka	kg	4180,8721		4180,8721			
38.	żywica epoksydowa	kg	668,7585		668,7585			
39.	Płytki gresowe nieszkliwione satyn.30x30cm	m²	150,6535		150,6535			
40.	płyty z wełny mineralnej	m²	611,7773		611,7773			
41.	masa asfaltowa	kg	2020,8638		2020,8638			
42.	piasek kwarcowy suchy 0,8-2,0 mm	m³	240,4862		240,4862			
43.	płyty włóknowo-cementowe	m²	700,1043		700,1043			
44.	Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada)	m³	76,0260		76,0260			
45.	uniwersalny klej rozpuszczalnikowy	kg	1089,8500		1089,8500			
46.	preparat do odsalania ścian	kg	474,8430		474,8430			
47.	Kształtowniki profilowane C-50x0,60	m	2885,3832		2885,3832			
48.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m²	4501,2300		4501,2300			
49.	preparat gruntujący	dm³	878,7890		878,7890			
50.	siatka tkana Rabitza	m²	2802,0508		2802,0508			
51.	Płyta z wełny mineralnejdo izolacji podłogi poddasza gr. 20 cm	m²	1590,8984		1590,8984			
52.	Listwy przysienne z drewna iglastego	m	1652,0976		1652,0976			
53.	środek gruntujący	dm³	653,1378		653,1378			
54.	Farba emulsyjna wewnętrzna biała	kg	1687,2357		1687,2357			
55.	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m	696,1236		696,1236			
56.	Bloki ściennie SILKA E15 34x15x19cm	szt	4533,5340		4533,5340			
57.	szyna montażowa	m	531,8600		531,8600			
58.	Bloki ściennie SILKA M18 34x18x19cm	szt	2221,0848		2221,0848			
59.	środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe	kg	325,6578		325,6578			
60.	10 % roztwór soli grzybobójczych	kg	963,9465		963,9465			
61.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m³	7,4062		7,4062			
62.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m³	6,8529		6,8529			
63.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	5054,5837		5054,5837			
64.	Kształtowniki profilowane CD-60/27	m	4567,1060		4567,1060			
65.	Grys marmurowy	t	11,1563		11,1563			
66.	farba podkładowa	dm³	1252,1582		1252,1582			
67.	siatka z włókna szklanego	m²	2167,4698		2167,4698			
68.	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	961,4960		961,4960			
69.	woda z rurociągu	m³	1015,8792		1015,8792			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
70.	Gips budowlany szpachlowy	t	6,7603		6,7603			
71.	Profil ościeżnic."UA 50"do ścian z pł.g-k	m	252,0100		252,0100			
72.	Płyty z weł.min.do izol.ścian dział.-50mm	m²	599,8650		599,8650			
73.	Preparat gruntujący	kg	4386,0806		4386,0806			
74.	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m³	158,4941		158,4941			
75.	zaprawa klejąca	kg	17835,3147		17835,3147			
76.	stemple budowlane teleskopowe	szt	23705,7060		23705,7060			
77.	emalia (lakier)	kg	137,1840		137,1840			
78.	emulsja gruntująca	kg	757,3771		757,3771			
79.	Preparat gruntujący pod farby emulsyjne	kg	904,6840		904,6840			
80.	dachówki pod stopień kominarski	szt.	69,8000		69,8000			
81.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone gr. 28-45 mm kl.II	m³	4,8581		4,8581			
82.	Katownik rusztu pod płyty dekoracyjne 24x24x0,6mm	m	646,8840		646,8840			
83.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	707,1002		707,1002			
84.	Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	406,0753		406,0753			
85.	Tlen sprężony techniczny w butlach pow.6m3	m³	273,8204		273,8204			
86.	Kształtowniki profilowane U-50x0,60	m	1118,6121		1118,6121			
87.	Oплата za składowanie i utylizację gruzu	m³	71,5260		71,5260			
88.	pręt mocujący	szt.	1032,2039		1032,2039			
89.	Narożniki i zaślepki do cokolika aluminiowego	szt	119,2260		119,2260			
90.	Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m²	419,7868		419,7868			
91.	Oплата za składowanie i utylizację zdemontowanych materiałów	m³	151,8310		151,8310			
92.	Rewizje systemowe 40x40	szt.	46,0000		46,0000			
93.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m³	1,9172		1,9172			
94.	Filc gr.0,5cm'	m²	1590,8606		1590,8606			
95.	Tasma zbrojąca	m	2403,7400		2403,7400			
96.	Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m²	358,5292		358,5292			
97.	ASODUR BI - rozpuszczalnikowa żywica epoksydowa	kg	37,7080		37,7080			
98.	folie paroizolacyjne	m²	426,2752		426,2752			
99.	Farba sucha naturalna ziemna	kg	154,1670		154,1670			
100.	utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno	dm³	39,4463		39,4463			
101.	śruby,podkładki,nakrętki	kg	92,4635		92,4635			
102.	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	30,5657		30,5657			
103.	taśma uszczelniająca	m	487,2360		487,2360			
104.	Kształtowniki profilowane C-50x0,60	m	336,2205		336,2205			
105.	Profil ścienny C "75"do rusztu pod pł. g-k	m	97,7645		97,7645			
106.	Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k	szt	534,9968		534,9968			
107.	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	169,0720		169,0720			
108.	deski iglaste wymiarowe nasyczone gr. 28-45 mm kl.II	m³	0,6550		0,6550			
109.	Oплата za składowanie ziemii	m³	33,4120		33,4120			
110.	haki do muru	kg	68,1360		68,1360			
111.	Klips mocujący	szt	234,8801		234,8801			
112.	Blachy stalowe grube i uniwer.grub.3-12mm	kg	97,4818		97,4818			
113.	kątownik rusztu pod płyty dekoracyjne 24x24x0,6 mm	m	84,4710		84,4710			
114.	Śruby stal.średn.z gw.M-6 dł.do 40mm	kg	10,1286		10,1286			
115.	kruszywo mineralne łamane grys do lastryka marmurowe	t	0,4836		0,4836			
116.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m³	2,1053		2,1053			
117.	zaprawa cementowa M 7	m³	1,6316		1,6316			
118.	olej lniany	kg	18,3868		18,3868			
119.	lakier przewodzący Harz EP 25 W	kg	5,4476		5,4476			
120.	kołki rozporowe	kpl.	273,4282		273,4282			
121.	Kształtowniki profilowane U-75x0,60	m	18,8860		18,8860			
122.	xylomit popularny	kg	49,2801		49,2801			
123.	silikon	kg	3,4450		3,4450			
124.	zaprawa cementowa m. 80	m³	0,1496		0,1496			
125.	trzpień stalowe do montażu konstrukcji stalowych	kg	6,6778		6,6778			
126.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m²	21,3986		21,3986			
127.	Śruby do obejm stalowych długość 300 mm (para)	kpl	0,7518		0,7518			
128.	Zmiana (obniżenie) poziomu posadowienia oraz wzmocnienie fundamentów metodą iniekcji strumieniowej	m²	330,0200		330,0200			
129.	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - dźwig osobowy 6 przystankowy pod obudowę szkłem prędkość 1,0m/s- errata	kpl.	2,0000		2,0000			
130.	Obudowa szybu windowego ze szkła	m²	191,6370		191,6370			
131.	Okładzina akustyczna'	m²	242,5500		242,5500			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
132.	Parkiet przemysłowy	m ²	1973,0165		1973,0165			
133.	Płyty PIR gr. 8 cm zespolonych z płytą GK gr. 9 mm - kompletny system	m ²	2314,1376		2314,1376			
134.	Światliki dachowe ostrosłupowe o powierzchni ponad 1.5 m2 kompletne zgodnie z dokumentacją projektową wraz z podkonstrukcją	m ²	163,7590		163,7590			
135.	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - dźwig osobowy 6 przystankowy pod montaż w szachcie	kpl.	1,0000		1,0000			
136.	Przebudowa wraz z podwyższeniem istniejących balustrad schodowych zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.	1,0000		1,0000			
137.	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - ścianka mobilna 5790x11865mm w stołówce- errata	kpl.	1,0000		1,0000			
138.	Zakup dostawa i montaż platformy schodowej dla O.N.	kpl.	2,0000		2,0000			
139.	Płyty fenolowe	m ³	1499,3612		1499,3612			
140.	Parkiet przemysłowy - dąb wędzony	m ²	1122,5455		1122,5455			
141.	Okładzina akustyczna	m ²	138,9400		138,9400			
142.	tynk renowacyjny	kg	35175,7120		35175,7120			
143.	Obudowa panelami aluminiowymi kompozytowymi ścianek bocznych wokół świetlików i przewyższenia nad teatrem, kolor RAL 9006 wraz z podkonstrukcją	m ²	146,8360		146,8360			
144.	Zakup, dostawa i montaż rolet pod świetlikami w stołówce, foyer i absydzie o napędzie elektrycznym zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.	1,0000		1,0000			
145.	plytki 30x60 biały poler i 60x60 czarny mat	m ²	496,3789		496,3789			
146.	sucha mieszanka do tynków	kg	82316,2789		82316,2789			
147.	podokienniki wewnętrzne	m	698,0000		698,0000			
148.	Zakup, dostawa i montaż tabliczek informacyjnych wewnętrznych	szt	266,0000		266,0000			
149.	Płyty szklane ze szkła bezpiecznego ESG, klejone 3 warstwowo w for-matach ok. 70 94 cm	m ²	69,5700		69,5700			
150.	Farba lateksowa wewnętrzna	kg	5049,8236		5049,8236			
151.	sucha mieszanka szlachetna	kg	57483,4350		57483,4350			
152.	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - podnośnik nożycowy	kpl.	1,0000		1,0000			
153.	elastyczny szlam uszczelniający	kg	4905,0390		4905,0390			
154.	Wykonanie izolacji akustycznej Tectolan A2 na ścianach i suficie w fosie	m ²	191,0000		191,0000			
155.	konstrukcja stalowa R60	t	13,1200		13,1200			
156.	Zabezpieczenie konstrukcji wind farbą ognioochronną do R30	t	21,6900		21,6900			
157.	plyty Rockfon Mono Acoustic	m ²	144,3645		144,3645			
158.	cegła klinkierowa	szt.	19285,1520		19285,1520			
159.	zaprawa tynkarska barwiona w masie	kg	4717,8450		4717,8450			
160.	Balustrady na balkonach sali wielofunkcyjnej	m	27,5100		27,5100			
161.	Płyta gips. karton.NIDA Ogień Plus gr. 15	m ²	2862,3766		2862,3766			
162.	stal gorącowałcowana	t	6,2189		6,2189			
163.	balustrada linkowa - antresola w stołówce	m	50,9400		50,9400			
164.	plyty z wełny mineralnej 1-17	m ²	801,6813		801,6813			
165.	plyty z wełny mineralnej 17-34	m ²	654,1395		654,1395			
166.	profil gzymkowy	m	352,7150		352,7150			
167.	sklejka iglasta wodoodporna gr. 10 mm	m ³	6,7184		6,7184			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
168.	Rozbiórka starej absydy wraz z utylizacją gruzu: Rozbiórka fundamentów absydy 21,747 m3 Rozbiórka ścian absydy 11,89 m3 Zdjęcie warstw posadzkowych 75,23 m2 Skucie posadzek ~gr 20 cm 75,23 m2 Rozbiórka stropu absydy 79,18 m2 Rozbiórka pokrycia dachu absydy 79,18 m2 Demontaż obróbek blacharskich 11 m2 Demontaż rynien 25 mb Demontaż stolarki okiennej absydy 18,15 m2 Demontaż parapetów 7,5 mb Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki 87,878 m3 Wywóz materiałów z rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku 87,878 m3 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości po- nad 1km Krotność = 14 87,878 m3 Opłata za składowanie i utylizację gruzu 87,878 m3	kpl.	1,0000		1,0000			
169.	Odwodnienie wykopów na czas prac związanych : - wykoanie drenażu - wykoaniem kanałów - przegłębień - wzmocnień jet-grouting	kpl.	1,0000		1,0000			
170.	plotki przeciwnieigowe	m	818,2440		818,2440			
171.	płyty styropianowe EPS wodoodporne	m ³	83,8149		83,8149			
172.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	23341,8869		23341,8869			
173.	szpachla zbrojona biala	kg	7664,4580		7664,4580			
174.	Podkładki mi dystanse - pod płyty szklane	m ²	69,5700		69,5700			
175.	dachówki ze wspornikiem (przeciwnieigowe)	szt.	890,4420		890,4420			
176.	preparat krzemionkujacy	kg	3854,7666		3854,7666			
177.	Remmers Funcosil Fugemertol	kg	3798,7440		3798,7440			
178.	Folia plynna	dm ³	1626,1140		1626,1140			
179.	zaprawa uszczelniajaca	kg	1413,6030		1413,6030			
180.	deski iglaste nasyczone strugane jednostronnie gr. 19-25 mm kl.II	m ³	21,6808		21,6808			
181.	Sztuczna trawa w rolkach. Tkana o wys. 2mm, polietylen teksturowany, klejona do podloza	m ²	136,4400		136,4400			
182.	płyty akustyczne z granulatu szklanego,kolor biały , pochłanianie dźwięku alfa w=0,8	m ²	196,3658		196,3658			
183.	zaprawa tynkarska wapienna zewnetrzna	kg	14945,6970		14945,6970			
184.	Konstrukcja wsporcza i szkło	m ²	78,2100		78,2100			
185.	kraty pomostowe	m ²	52,1800		52,1800			
186.	Pyrolak W-1 składnik B	kg	563,3165		563,3165			
187.	zaprawa renowacyjna	kg	3708,0260		3708,0260			
188.	listwy przyściennie z profili aluminiowych	m	311,5832		311,5832			
189.	podkonstrukcja stalowa	kg	1260,0000		1260,0000			
190.	Zabezpieczenie profili wsporczych farbą ognioochronną do R30	t	4,7870		4,7870			
191.	Dopłata za malowanie w kolorze czarnym ścian i sufitów	m ²	751,8000		751,8000			
192.	taśma bentonitowa	m	531,8600		531,8600			
193.	Pyrolak W-1 składnik A	kg	563,3165		563,3165			
194.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki IPE220	kg	3246,1800		3246,1800			
195.	Podkonstrukcja stalowa do rolet	kpl.	1,2500		1,2500			
196.	Blacha stalowa trapezowa ocynkowana T50 całkowita szerokość krycia 1078 mm, grub. 1,25 mm	m ²	335,4360		335,4360			
197.	kwasy borowy	kg	739,4116		739,4116			
198.	Zakup, dostawa i montaż nowych wywiewek wraz z pobórkami i odtworzeniem warstw dachowych	szt	17,0000		17,0000			
199.	Obudowa nadszycia windy wg wytycznych projektowych	m ²	123,9084		123,9084			
200.	płyty akustyczne Ekophon Solo	m ²	39,9000		39,9000			
201.	bale iglaste obrzynane nasyczone wymiarowe 50 mm kl.II	m ³	12,6887		12,6887			
202.	drobnoziarnisty tynk renowacyjny	kg	5411,6480		5411,6480			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
203.	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - pomost techniczny w stołówce wraz z balustradą	m ²	77,4500		77,4500			
204.	Promatec	m ²	118,5482		118,5482			
205.	balustrada widownik	m	24,9300		24,9300			
206.	Zabezpieczenie blachy trapezowej farbą ognioochronną do R30	m ²	109,3050		109,3050			
207.	plyty styropianowe XPS	m ³	20,3703		20,3703			
208.	Świetliki dachowe kopułowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²	8,8800		8,8800			
209.	Wykładzina podłogowa igłowana, wzorzysta	m ²	275,4549		275,4549			
210.	plyty z wełny mineralnej 1-22	m ²	154,5642		154,5642			
211.	plyty dekoracyjne z włókien mineralnych	szt.	129,7010		129,7010			
212.	Przeniesienie portalu drzwiowego	kpl.	1,0000		1,0000			
213.	membrana dekoracyjna	szt	110,7330		110,7330			
214.	Płytki gresowe nieszkliwione poler.30x30cm	m ²	103,5453		103,5453			
215.	Kątownik aluminiowy perforowany 50x150mm	m	145,7200		145,7200			
216.	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i przy bezciśnieniowej wodzie przesiakającej - uszczelnienie ścian murowanych	m ²	237,7100		237,7100			
217.	mata ochronna	m ²	753,8597		753,8597			
218.	Podkładka akustyczna pod oparcia płatwi	m ²	13,9000		13,9000			
219.	folia PE	m ²	2506,2609		2506,2609			
220.	Płyta OSB Wodoodporna	m ³	4,0449		4,0449			
221.	śruby zgrubne z nakrętkami M 16x180 mm	kg	1338,4568		1338,4568			
222.	roztwór impregnujący	kg	676,4560		676,4560			
223.	przegrody z tworzyw sztucznych	m ²	22,0000		22,0000			
224.	Podkładki CALANBERG BI-TRAPEZ w osłonie z wełny mineralnej CIFLAMON o wymiarach be= 50mm, bmin=130mm (wszystkie piętra)	m ²	7,8000		7,8000			
225.	Krata pomostowa	szt.	91,9490		91,9490			
226.	Pochwyt sali absydowej	m	32,4000		32,4000			
227.	plytki 60x60 kolor czarny	m ²	41,7996		41,7996			
228.	Lokalna naprawa uszkodzonej membrany dachowej - w części nierozbieranej pokrycia, prace od wewnątrz	kpl.	1,0000		1,0000			
229.	Rzeźba na postumencie o pow. 3,0x3,0m - dach dziedzińca	szt	1,0000		1,0000			
230.	Montaż przekładki filcowej 0,5cm	m ²	1396,1500		1396,1500			
231.	lakier chemoutwardzalny	dm ³	383,5055		383,5055			
232.	folia kubelkowa	m ²	815,9602		815,9602			
233.	Obudowa nawiewników płytami meblowymi w kawiarni, foyer i sali absydowej	kpl.	1,0000		1,0000			
234.	plyty styropianowe XPS 200	m ³	12,4121		12,4121			
235.	Wycieraczki wewnętrzne zagłębione	m ²	15,8400		15,8400			
236.	Płyta gips. karton.wodo-ogniooch.gr.12,5mm	m ²	549,0724		549,0724			
237.	Obudowa podnośnika nożycowego- furtka otwierana	szt	3,0000		3,0000			
238.	Zakup, dostawa i montaż numerków drzwiowych wewnętrznych	szt	112,0000		112,0000			
239.	Cokolik z listwy aluminiowej malowanej proszko-wo	m	137,7180		137,7180			
240.	krawędziaki	m ³	8,1002		8,1002			
241.	deski iglaste wymiarowe nasyczone 19-25 mm kl. II	m ³	7,9545		7,9545			
242.	Balustrady sali sportowej	m	9,8600		9,8600			
243.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt.	796,9800		796,9800			
244.	Płytki ścienne ceramiczne	m ²	115,8506		115,8506			
245.	Obudowa podnośnika nożycowego- panele stałe	szt	2,0000		2,0000			
246.	zaprawa sztukatorska	kg	4732,7200		4732,7200			
247.	Iglica odgromowa wys. h=1,0m	szt	7,0000		7,0000			
248.	kraty stalowe nie otwierane	kg	310,5000		310,5000			
249.	rolety zaciemniające	m ²	150,2820		150,2820			
250.	plyty styropianowe	m ³	30,8922		30,8922			
251.	zaprawa wyrównawcza	kg	1165,0559		1165,0559			
252.	tynek drobnziarnisty	kg	1774,7640		1774,7640			
253.	podkładowa masa tynkarska	kg	428,3889		428,3889			
254.	granulat z wełny mineralnej PAROC GRAN	kg	1622,8570		1622,8570			
255.	bloczki betonowe 25x25x14 cm	szt.	1492,3740		1492,3740			
256.	zaprawa szczepna	kg	1321,7950		1321,7950			
257.	Obudowa okien oddymiających wg wytycznych projektowych	m ²	48,7944		48,7944			
258.	preparat do elewacji zasolonych	kg	142,4529		142,4529			
259.	listwa	m	280,0000		280,0000			
260.	bloki SILKA M15	szt.	1409,7276		1409,7276			
261.	blacha powlekana trapezowa	m ²	114,8033		114,8033			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
262.	tarcza diamentowa śr.800 mm	szt.	18,5028		18,5028			
263.	krawężniki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	4,3338		4,3338			
264.	Blachy z aluminium - walcowane na zimno	kg	277,7040		277,7040			
265.	zaprawa Aida Sperrmortel	kg	80,0000		80,0000			
266.	Stal profilowa kątownik krawędziowy dla płyt prefabrykowanych L75x50x6 S355	kg	1035,0000		1035,0000			
267.	Rewizje systemowe 60x60	szt.	126,0000		126,0000			
268.	katów	m	308,9850		308,9850			
269.	balustrady i pochwyt stalowe	m	13,1400		13,1400			
270.	blachy aluminiowe z wypełnieniem siatką cięto-ciągnioną prześwit 44% kolor biały romb 28x9x2,5mm	m	47,2500		47,2500			
271.	wykładzina podłogowa z PCV bez warstwy izolacyjnej	m ²	40,9840		40,9840			
272.	Płyta z wełny mineralnej PAROC UNS 37z do izolacji termicznej grubość 100 mm	m ²	272,1888		272,1888			
273.	sklejka iglasta wodoodporna gr. 10 mm obudowana blachą	m ³	0,5159		0,5159			
274.	płyty z wełny mineralnej 1-8	m ²	154,5642		154,5642			
275.	Zabezpieczenie otworów wylotowych w kominach siatką zgrzewalną o oczku o wym. ok 20x20mm malowanej w kolorze czarnym	m ²	16,3000		16,3000			
276.	Comax fi 10 co 15cm szer. listwy 25cm	m	13,3500		13,3500			
277.	Podkonstrukcja stalowa	t	0,2380		0,2380			
278.	Donica 1,0x1,0x0,8m z drzewem - dach dziedzińca	szt	2,0000		2,0000			
279.	Rewizje systemowe 60x60	szt	41,0000		41,0000			
280.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	5940,3261		5940,3261			
281.	listwy przyściennie MDF 100 mm	m	160,0568		160,0568			
282.	marki stalowe	t	0,3723		0,3723			
283.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	4,5891		4,5891			
284.	bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 50-64 mm kl.III	m ³	2,8374		2,8374			
285.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPPER K-20	kg	1744,9760		1744,9760			
286.	gruz ceglany	m ³	201,4092		201,4092			
287.	płyty z wełny mineralnej 19	m ²	35,7000		35,7000			
288.	Płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm	m ²	137,4345		137,4345			
289.	Tarcica suszona kl. A/B dąb przyciemniany grub. 50 mm	m ³	0,2646		0,2646			
290.	Parapety z blachy alum sze .45 cm	m	15,0000		15,0000			
291.	Blachy i taśmy, aluminiowe 1050A H24	kg	184,7796		184,7796			
292.	Płyty z wełny mineralnej gr.10cm	m ²	248,3040		248,3040			
293.	Bale dębowe obrzynane - wymiarowe klasy I	m ³	0,8668		0,8668			
294.	zaprawa uzupełniająca	kg	96,9010		96,9010			
295.	Rozbiórka portalu i daszku przeznaczonego do rekonstrukcji w zmienionej lokalizacji	kpl.	1,0000		1,0000			
296.	wylaz dachowy	m ²	2,0000		2,0000			
297.	płyty z wełny mineralnej 1-15	m ²	35,7000		35,7000			
298.	konstrukcja stalowa rusztowania podwieszonego	kg	156,9488		156,9488			
299.	płyty tarasowe 60x60x5 szczotkowane, kolor GRANIT MIEJSKI	szt.	43,6968		43,6968			
300.	profil stalowy 24x38x0,6 mm pod płyty dekoracyjne z włókien mineralnych	m	460,0187		460,0187			
301.	zaprawa epoksydowa	kg	36,9895		36,9895			
302.	Posadzenie drzew - Klon jesionolistny "Odessanum" lub Klon tatarski - dach dziedzińca	szt	2,0000		2,0000			
303.	pręt nierdzewny	szt	276,8600		276,8600			
304.	ASODUR BS - rozpuszczalnikowa żywica epoksydowa	kg	34,2800		34,2800			
305.	dachówka ceramiczna	szt.	596,2000		596,2000			
306.	Szpachlówki emulsyjne ogólnego stosowania	dm ³	202,3500		202,3500			
307.	Bloki ściennie SILKA M24 34x24x19cm	szt	380,6604		380,6604			
308.	Opłata za składowanie materiałów z rozbiórki	m ³	77,2320		77,2320			
309.	Kształtowniki profilowane C-100x0,60	m	375,9905		375,9905			
310.	ławy kominarskie dł. 88 cm	szt.	17,4000		17,4000			
311.	Profil ościeżnic."UA 100"do ścian z pł.g-k	m	70,9000		70,9000			
312.	Zaprawa uszczelniająca, mineralna, szybkowiążąca	kg	171,1778		171,1778			
313.	Zakup, dostawa i montaż wyposażenia - wycieraczek zewnętrznych	kpl.	1,0000		1,0000			
314.	Spoivo cementowe do wykonywania jastrychów, szybkowiążące Estrich Schnellzement opak. 25 kg	kg	238,2660		238,2660			
315.	cegła budowlana kl 200 o kolorze zbliżonym do istniejącej	szt	1152,0000		1152,0000			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
316.	Klamra przelazowa - dach dziedzińca	szt	1,0000		1,0000			
317.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m ²	113,7350		113,7350			
318.	stopnie kominiarskie	szt.	35,0000		35,0000			
319.	plyty dekoracyjne typu Opec Cell	szt.	16,1304		16,1304			
320.	żywica epoksydowa przewodząca Harz EP 26 AS	kg	62,3482		62,3482			
321.	papa izolacyjna	m ²	225,0000		225,0000			
322.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji podłogi poddasza gr.6 cm	m ²	103,0432		103,0432			
323.	Kształtowniki profilowane C-75x0,60	m	268,3245		268,3245			
324.	Deski iglaste obrzyn.nas.gr.19-25mm,kl.II	m ³	1,0374		1,0374			
325.	Profil ścienny C "100"do rusztu pod pł.g-k	m	240,4855		240,4855			
326.	pianka poliuretanowa	dm ³	33,3050		33,3050			
327.	Wykładzina podłogowa winylowa homogeniczna	m ²	12,3715		12,3715			
328.	lakier chemoutwardzalny na drewno	dm ³	50,5610		50,5610			
329.	Wapno hydratyzowane workowane	t	1,6984		1,6984			
330.	Opłata za składowanie i utylizację papy	m ³	13,5500		13,5500			
331.	Pochwyt sali sportowej	m	3,9900		3,9900			
332.	plyty pomostowe komunikacyjne długie	m ²	9,8124		9,8124			
333.	nadproże prefabrykowane strunobetonowe MU-ROTHERM NSB 110W	m	23,5620		23,5620			
334.	Płyta gips. karton. zwykła 12,5mm'	m ²	265,1385		265,1385			
335.	wiertła 30 mm	szt.	16,3896		16,3896			
336.	plyta gipsowo-włóknowa Fermacell gr. 10 mm	m ²	92,3853		92,3853			
337.	kliny z wełny mineralnej	m	526,5603		526,5603			
338.	Grunt specjalny CN 94, koncentrat opak. 10 dm3	kg	45,3840		45,3840			
339.	podkładki'	szt	107,1000		107,1000			
340.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt.	108,8340		108,8340			
341.	szlam uszczelniający elastyczny	kg	67,8650		67,8650			
342.	masa szpachlowa dyspersyjna	kg	80,1625		80,1625			
343.	zaprawa do elementów sztukatorskich	kg	591,5900		591,5900			
344.	Masa bitumiczna uszczelniająca grubowarstwowa, na powierzchnie betonowe, jastrychy,	kg	68,0760		68,0760			
345.	grunt pod wzmocnienie prętem	dm ³	27,6860		27,6860			
346.	profil stalowy 24x38x0,6 mm pod płyty dekoracyjne z włókien mineralnych - dla sufitu Open Cell	m	19,5144		19,5144			
347.	klamry do łączenia płotków	szt.	545,4960		545,4960			
348.	zaprawa anhydrytowa	m ³	1,1850		1,1850			
349.	Łączn.krzyżowy stal.do rusztu pod pł.g-k	szt	1368,3572		1368,3572			
350.	Impregnat do betonu	kg	39,6320		39,6320			
351.	Płytki gresowe 120x60 cm	m ²	5,3040		5,3040			
352.	ASOL-FE- emulsja bitumiczna	dm ³	38,7750		38,7750			
353.	gwoździe,klamry,śruby,kotwy	kg	58,5002		58,5002			
354.	farba mineralna	kg	32,1425		32,1425			
355.	Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k	m	128,1550		128,1550			
356.	zaprawa spoinująca	kg	73,8264		73,8264			
357.	Profil ościeżnic."UA 75"do ścian z pł. g-k	m	22,8000		22,8000			
358.	Blok ścien. SILKA E24 kl.15-33,3x19,9x24cm	szt	77,9328		77,9328			
359.	Kształtowniki profilowane U-50x0,60	m	124,6476		124,6476			
360.	mata (plyta) Thermasheet FR gr. 10 mm	m ²	20,0330		20,0330			
361.	Płyta gips. karton.zwykła gr.9,5 mm	m ²	62,5275		62,5275			
362.	Kształtowniki profilowane U-75x0,60	m	99,4764		99,4764			
363.	szlam uszczelniający Aida ADS Spezialschlamme	kg	30,0000		30,0000			
364.	deski iglaste obrzynane gr. 19 mm kl.III	m ³	0,5990		0,5990			
365.	Warstwa wegetatywna	m ²	39,1000		39,1000			
366.	Profil ścienny U "100"do rusztu pod pł.g-k	m	89,1556		89,1556			
367.	klamry CD 1,53x10x18	szt.	1229,4349		1229,4349			
368.	włókna stalowe ASO-Stahlfasen	kg	93,0372		93,0372			
369.	plyty styropianowe 5 cm	m ³	1,6626		1,6626			
370.	THERMOPAL P - dodatek napowietrzający	kg	82,5276		82,5276			
371.	Płyty z wełny mineralnej gr. 12 cm	m ²	11,0880		11,0880			
372.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.II	m ³	0,3995		0,3995			
373.	Opłata za składowanie materiału z rozbiórki	m ³	11,8600		11,8600			
374.	kit szpachlowy epoksydowy -bezzrospuszczaln-kowy	kg	13,5000		13,5000			
375.	Warstwa drenująca 70mm	m ²	44,2000		44,2000			
376.	torf ogrodniczy	m ³	3,0600		3,0600			
377.	Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniacza	kg	77,9200		77,9200			
378.	farby przeciwkorozyjne jednoskładnikowe	dm ³	7,0000		7,0000			
379.	Akcesoria do blach powlekanych foliowane w standardzie - wkręty farmerskie, wymiary: 4,8x60 mm	szt	780,8791		780,8791			
380.	klej na bazie kauczuku syntetycznego	kg	9,9820		9,9820			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
381.	Farba emuls. akryl. strukturalna-wew.czarna	dm ³	17,4696		17,4696			
382.	Blok ścien.SILKA E12 kl.15-33,3x19,9x12 cm	szt	87,8220		87,8220			
383.	żywica epoksydowa do gruntowania podłoża Harz EP 10	kg	8,7336		8,7336			
384.	zaprawa szpachlowa naprawczo-renowacyjna	kg	67,8650		67,8650			
385.	Profil sufitowy główny "CD 60" pod pł.g-k	m	47,2150		47,2150			
386.	deski	m ³	0,2851		0,2851			
387.	miedziana taśma przewodząca	m	12,7365		12,7365			
388.	Farba mineralna, egalizacyjne Kreisel 005I	dm ³	7,6364		7,6364			
389.	Warstwa ochronna z flizeliny 250g/m2	m ²	44,2000		44,2000			
390.	klej Thermaflex 474	dm ³	3,1356		3,1356			
391.	taśma ThermoTape FR 3x50 mm	m	38,3240		38,3240			
392.	zamek antywłamaniowy	szt.	2,0000		2,0000			
393.	szpachlówka BENTOSEAL	dm ³	17,5560		17,5560			
394.	żywica epoksydowa do impregnacji	kg	2,9348		2,9348			
395.	Krawędziaki iglaste kl.I	m ³	0,1260		0,1260			
396.	klej bitumiczny Siplast Klej Szybki Styk SBS	kg	10,7271		10,7271			
397.	Pokost Iniany	dm ³	6,7500		6,7500			
398.	ESCOSIL 2000 UW - silikonowa masa do uszczelniania spoin	dm ³	0,8798		0,8798			
399.	Kształtowniki profilowane C-100x0,60	m	21,6480		21,6480			
400.	geowłóknina	m ²	35,2920		35,2920			
401.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.II-III	m ³	0,1501		0,1501			
402.	blachy stalowe czarne grube	kg	30,2418		30,2418			
403.	płyty komunikacyjne krótkie	m ²	1,3166		1,3166			
404.	elektrody	kg	2,2422		2,2422			
405.	utwardzacze do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno	dm ³	5,2006		5,2006			
406.	żywica epoksydowa do impregnacji Harz EP 19	kg	2,6018		2,6018			
407.	stemple	m ³	0,2851		0,2851			
408.	Profil sufitowy przyścienny"UD" pod pł.g-k	m	26,9800		26,9800			
409.	zamek baskwilowy do rolet	szt.	1,2500		1,2500			
410.	minia	kg	4,0500		4,0500			
411.	preparat do wzmocnienia i uodpornienia	dm ³	2,8075		2,8075			
412.	Łączn.krzyżowy stal.do rusztu pod pł.g-k	szt	89,7085		89,7085			
413.	śruby kotwiące	szt.	10,0000		10,0000			
414.	uchwyty do mocowania ław kominiarskich	szt.	34,8000		34,8000			
415.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0,0663		0,0663			
416.	piasek kwarcowy suszony do żywic 0,2-0,7 mm	kg	18,6802		18,6802			
417.	gwoździe do betonu	szt.	558,6000		558,6000			
418.	Żywica epoksydowa do gruntowania weber.tec EP 10 (stara nazwa Harz EP 10) 10kg, transparent	kg	0,7222		0,7222			
419.	wieszak w 60/100	szt.	61,3795		61,3795			
420.	taśma ThermoTape FR	m	10,1036		10,1036			
421.	złom ścierny	kg	3,1845		3,1845			
422.	pumeks	kg	1,7148		1,7148			
423.	masa uszczelniająca bitumiczna KMB	dm ³	3,1772		3,1772			
424.	żywica epoksydowa do gruntowania	kg	1,7857		1,7857			
425.	preparat do uszczelnienia rysy	kg	4,6299		4,6299			
426.	Płyty PIR gr. 2 cm zespolonych z płytą GK gr. 9 mm - kompletny system	m ²	0,6983		0,6983			
427.	Lakier asfaltowy og. stos.-czarny	dm ³	4,9438		4,9438			
428.	preparat do zasklepienia otworów	kg	10,0500		10,0500			
429.	Pigment nieorganiczny - biel cynkowa	kg	2,7000		2,7000			
430.	Kształtowniki profilowane U-100x0,60	m	8,0256		8,0256			
431.	sznur polipropylenowy	m	25,6620		25,6620			
432.	grunt pokostowy	dm ³	3,0060		3,0060			
433.	Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k	szt	35,0740		35,0740			
434.	kosodrzewina	szt	4,2000		4,2000			
435.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0,0297		0,0297			
436.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0,8700		0,8700			
437.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0,0750		0,0750			
438.	barwnik	kg	2,2500		2,2500			
439.	farba olejna do gruntowania	dm ³	0,9300		0,9300			
440.	błoczki z betonu komórkowego 49x24x24	szt.	2,2140		2,2140			
441.	Śruby stal. zgrubne M 8 dł. do 60mm	kg	2,3310		2,3310			
442.	wkręty stalowe samogwintujące	kg	88,2000		88,2000			
443.	płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m ²	0,1326		0,1326			
444.	Przetyczka wieszaka noniusza	szt	54,1905		54,1905			
445.	taśma zbrojąca	m	67,4500		67,4500			
446.	Preparat gruntujący pod masy silikonowe przy podłożach chłonnych weber.fug 885 (stara nazwa Plastikol FDN VN) pojemnik 0,25 l	dm ³	0,0489		0,0489			
447.	rozcieńczalnik	dm ³	1,0003		1,0003			
448.	grunt bitumiczny pod masy KMB	dm ³	0,3666		0,3666			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
449.	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	5,2344		5,2344			
450.	Piasek kwarcowy o uziarnieniu 0,1 - 0,3 mm opak. 25 kg	kg	1,7760		1,7760			
451.	rozcieńczalnik	dm ³	0,3500		0,3500			
452.	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm ³	0,2234		0,2234			
453.	Pl.rusztow.pomost.komunik.krótkie gr.38mm	m ²	0,0400		0,0400			
454.	szpilki do geowłókniny	szt	2,0400		2,0400			
455.	Emalia ftalowa modyfikow. og.stos.-brązowa	dm ³	0,2102		0,2102			
456.	śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	0,1442		0,1442			
457.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.II	m ³	0,0161		0,0161			
458.	Glina surowa - budowlana	m ³	2,1683		2,1683			
459.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	143,8706		143,8706			
460.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	26,3066		26,3066			
461.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	7,3863		7,3863			
462.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm ³	12,1821		12,1821			
463.	Wieszak stalowy do rusztu pod płyty g-k	szt	57,0934		57,0934			
464.	Pl.rusztow.pomost.komunik.długie gr.38 mm	m ²	3,0800		3,0800			
465.	Piasek kwarcowy 0,1 - 0,5 mm, weber Hartqu-arzmaterial 0,1-0,5 mm worek 25 kg	kg	2214,1312		2214,1312			
466.	Wieszak stalowy do rusztu pod płyty g-k	szt	624,6604		624,6604			
467.	płyty komunikacyjne długie	m ²	2,6332		2,6332			
468.	farba sucha naturalna ziemna	kg	20,2374		20,2374			
469.	kamień szlifierski	kg	10,4614		10,4614			
470.	Farba ftalowa do gruntowania p/rdzew.czarn	dm ³	10,1967		10,1967			
471.	wieszaki do sufitów podwieszanych z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych	szt.	77,2443		77,2443			
472.	gips szpachlowy	kg	2394,7742		2394,7742			
473.	wkręty ocynkowane Fermacell 3,9x30	szt.	7641,9682		7641,9682			
474.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	177,9036		177,9036			
475.	Profil ścienny U "75"do rusztu pod pl. g-k	m	36,2444		36,2444			
476.	Łączniki wzdluzne lw 60/110	szt	913,4212		913,4212			
477.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	8589,5300		8589,5300			
478.	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm ³	165,9416		165,9416			
479.	Wieszaki do sufitów podwieszanych z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych	szt	722,3538		722,3538			
480.	kształtowniki stalowe profilowane U 75x06	m	167,9130		167,9130			
481.	Kształtowniki profilowane U-100x0,60	m	139,3916		139,3916			
482.	Olej do konserwacji deski tarasowej, opak. 2,5 dm3	dm ³	8,7840		8,7840			
483.	Kolki rozporowe plastikowe	szt	2080,8102		2080,8102			
484.	Kształtowniki profilowane C-75x0,60	m	50,9425		50,9425			
485.	Taśmy spoinowe z włókna szklanego	m	1028,8400		1028,8400			
486.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	6,6395		6,6395			
487.	drabiny stalowe	kg	46,7446		46,7446			
488.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	2,3888		2,3888			
489.	wsporniki stalowe do ław kominarskich	kg	75,3240		75,3240			
490.	Profil sufitowy przyścienny"UD" pod pl.g-k	m	411,5360		411,5360			
491.	zaprawa cementowo-wapienna trassowa	m ³	1,1520		1,1520			
492.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dach/podłoga)	m ³	4,7395		4,7395			
493.	gips szpachlowy	t	1,2652		1,2652			
494.	gąsior	szt.	101,1589		101,1589			
495.	łaty iglaste 75x22 mm	m ³	4,2414		4,2414			
496.	Preparat gruntujący pod farby emulsyjne	kg	967,2500		967,2500			
497.	kształtowniki stalowe profilowane C 75x06	m	655,5266		655,5266			
498.	zaprawa wapienna m. 4	m ³	7,2526		7,2526			
499.	klej	dm ³	31,4400		31,4400			
500.	deski iglaste obrzynane gr. 32 mm kl.II	m ³	1,1386		1,1386			
501.	kit trwale plastyczny	kg	304,1165		304,1165			
502.	kolki rozporowe plastikowe	szt.	2010,1116		2010,1116			
503.	łaty iglaste 50x45 mm	m ³	13,4953		13,4953			
504.	Płyty gipsowo-kartonowe	m ²	603,0547		603,0547			
505.	Katowniki równoramienne na progi drzwiowe	kg	114,9330		114,9330			
506.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.III	m ³	9,1783		9,1783			
507.	drut stalowy okrągły	kg	224,2236		224,2236			
508.	elektrody do spawania stali niskowęglowych o średnicy śr. 3,25 mm	100 szt.	35,8755		35,8755			
509.	Wieszak w 60/100	szt	3653,6848		3653,6848			
510.	ciekły utwardzacz poliamidowy Z-1(składnik C)	kg	69,2759		69,2759			
511.	żwir	m ³	54,8149		54,8149			
512.	Płyta z wełny mineralnejdo izolacji podłogi poddasza gr.4 cm	m ²	1487,8552		1487,8552			
513.	Rewizje systemowe 40x40	szt	89,0000		89,0000			
514.	Bloki scienne SILKA E12 34x12x19cm	szt	10321,3728		10321,3728			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
515.	Płyty z wełny mineralnej gr. 5 cm	m ²	1475,7477		1475,7477			
516.	sucha mieszanka tynkarska mineralna	kg	6265,0400		6265,0400			
517.	bloki SILKA M18	szt.	1686,0348		1686,0348			
518.	Sucha zaprawa do spoinowania kolor	kg	878,8180		878,8180			
519.	dyble	szt.	2370,1440		2370,1440			
520.	preparat bakterioobójczy	dm ³	189,9372		189,9372			
521.	preparat do zabrudzeń biologicznych	dm ³	189,9372		189,9372			
522.	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	385,1250		385,1250			
523.	Emulsja gruntująca	kg	1148,5232		1148,5232			
524.	Folia paroizolacyjna	m ²	1835,6520		1835,6520			
525.	listwy iglaste kl.II	m	1091,4600		1091,4600			
526.	Preparat gruntujący pod farby lateksowe	kg	638,1722		638,1722			
527.	Tasma spoinowa	m	8843,7983		8843,7983			
528.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	736,9676		736,9676			
529.	Beton zwykły C25/30 (B-30)	m ³	34,1691		34,1691			
530.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	11,5145		11,5145			
531.	Prety mocujące	szt	3653,6848		3653,6848			
532.	Tarcica podł.strug.2-str.gr.28mm,kl.I	m ³	6,2875		6,2875			
533.	preparat hydrofobizujący	dm ³	102,3304		102,3304			
534.	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	86,4175		86,4175			
535.	Farba wewnętrzna	kg	1803,9213		1803,9213			
536.	kształtowniki stalowe profilowane C-50x0,60	m	3180,8436		3180,8436			
537.	plyty PIR 10cm	m ²	161,0969		161,0969			
538.	plyta gipsowo-włóknowa Fermacell gr. 12,5 mm	m ²	729,1419		729,1419			
539.	krawędziaki iglaste kl.II	m ³	4,0733		4,0733			
540.	masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm ³	1477,6955		1477,6955			
541.	kształtowniki stalowe profilowane U-50x0,60	m	1179,2396		1179,2396			
542.	pianka polietylenowa	m ²	2009,5320		2009,5320			
543.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	47,1884		47,1884			
544.	drewno opałowe	kg	8715,5810		8715,5810			
545.	plyty pomostowe robocze	m ²	137,1202		137,1202			
546.	gaz propan-butan	kg	2154,8640		2154,8640			
547.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m ²	7148,5817		7148,5817			
548.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	109,5666		109,5666			
549.	blachowkręty	szt.	72599,1040		72599,1040			
550.	Folia płynna FOLBIT	dm ³	448,2571		448,2571			
551.	Klej winylowy	kg	1541,5200		1541,5200			
552.	Profil sufitowy główny "CD 60" pod pl.g-k	m	2674,9840		2674,9840			
553.	Płyty PIR gr. 8 cm zespolonych z płytą GK gr. 9 mm - kompletny system	m ²	1804,6876		1804,6876			
554.	farba hydrofobowa	dm ³	2504,3164		2504,3164			
555.	Folia w płynie	kg	1839,8220		1839,8220			
556.	żywice epoksydowe rozcieńczalnik i inne materiały (składnik A)	kg	923,6780		923,6780			
557.	Systemowa podłoga podniesiona wraz ze stopniami o odporności ognowej REI 30 wykonana z podłogi monolitycznej na systemowej podkonstrukcji wsporczej opartej na podkładach izolacyjnych - akustycznych wys 39 cm	m ²	45,6300		45,6300			
558.	Blacha trapezowa T135 S320 gr. 1,5mm	m ²	374,1008		374,1008			
559.	Listwy przysienne z drewna liściastego	m	2222,0380		2222,0380			
560.	bloki SILKA M24	szt.	3076,7220		3076,7220			
561.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	86,4706		86,4706			
562.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	23,9983		23,9983			
563.	Papa asfaltowa oksydowana, termozgrzewalna, na welonie szklanym, podkładowa WELPLAST PV60 S35	m ²	2476,8240		2476,8240			
564.	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³	309,6524		309,6524			
565.	Preparat gruntujący pod farby lateksowe	kg	624,2838		624,2838			
566.	preparat krzemioorganiczny	kg	637,3440		637,3440			
567.	Zabezpieczenie profili wsporczych farbą ognioochronną do R30'	t	10,6750		10,6750			
568.	drewno na stemple (okrągłe) iglaste korowane śr. 6 do 20 cm	m ³	45,1334		45,1334			
569.	zaprawa cementowa do wykonywania faset	kg	3784,8060		3784,8060			
570.	plyty z wełny mineralnej do ścianek działowych	m ²	922,2224		922,2224			
571.	papa termozgrzewalna podkładowa	m ²	2508,3720		2508,3720			
572.	listwy przysienne MDF 70 mm	m	3858,0904		3858,0904			
573.	profil stalowy 24x38x0,6 mm pod płyty NIDA SONIC	m	2655,8119		2655,8119			
574.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	28,7905		28,7905			
575.	plytki posadzkowe	m ²	797,5032		797,5032			
576.	Zaprawa cementowa M-12	m ³	116,6283		116,6283			
577.	zaprawa do zasklepiania otworów	kg	8487,6210		8487,6210			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
578.	szpachlówka cementowa uszczelniająca	kg	8459,9256		8459,9256			
579.	Płyta cementowo-włóknowa 12,5mm impregnowana	m ²	3090,1824		3090,1824			
580.	konstrukcja stalowa	t	111,1660		111,1660			
581.	jednoskładnikowy preparat do iniekcji	dm ³	12815,6598		12815,6598			
582.	gotowa sucha mieszanka - tynk gipsowy zwykły	kg	537301,5228		537301,5228			
583.	Beton zwykły C30/37 (B-37)	m ³	908,7615		908,7615			
584.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie: