

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45314000-1	Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych
45316000-5	Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
45314320-0	Instalowanie okablowania komputerowego
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Szpitala Powiatowego w Limanowej wraz z przebudową fragmentu wewnętrznej drogi pożarowej i zewnętrznej infrastruktury  
ADRES INWESTYCJI : ul. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa, powiat limanowski, jedn. ewid.: Limanowa [120701\_1], obręb: 5 [0005], działka ewid.:16/9  
INWESTOR : Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego  
ADRES INWESTORA : ul. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa  
BRANŻA : Architektura

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Świerczyński (kosztorys)  
DATA OPRACOWANIA : 19.12.2022

---

Stawka roboczogodziny : 23.00 zł  
Poziom cen :

### NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
19.12.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Etap I - rozbudowa</b>			
<b>1.1</b>		<b>Wykopy</b>			
1	KNR-W 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
d.1.	0115-01				
1		128.539+34.84+10.4+21.92+0.8+0.544	m <sup>3</sup>	197.043	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.043</b>
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1.	0216-01				
1		900*4	m <sup>3</sup>	3600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3600.000</b>
3	KNNR 1	Załadunek ziemi	m <sup>3</sup>		
d.1.	0213-01				
1	analogia	900*4	m <sup>3</sup>	3600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3600.000</b>
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-05				
1	kalk. własna	900*4	m <sup>3</sup>	3600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3600.000</b>
5	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-08				
1		900*4	m <sup>3</sup>	3600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3600.000</b>
6	kalk. własna	Utylizacja na składowisku	m <sup>3</sup>		
d.1.					
1		900*4	m <sup>3</sup>	3600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3600.000</b>
7	kalk. własna	Dostawa piasku do zasypania fundamentów	m <sup>3</sup>		
d.1.					
1		300*4	m <sup>3</sup>	1200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1200.000</b>
8	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1.	0230-01				
1		300*4	m <sup>3</sup>	1200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1200.000</b>
9	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1.	0236-01				
1		300*4	m <sup>3</sup>	1200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1200.000</b>
10	KNR 9-06	Wbijanie ścianek szczelnych stalowych z grodzie G-62 wibromłotem HVB; głębokość wbicia do 6 m, grunt kat. I-II	m		
d.1.	0101-01				
1		89	m	89.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.000</b>
11	KNR 9-06	Wyciąganie ścianek szczelnych stalowych z grodzie G-62 wibromłotem HVB; głębokość wbicia do 6 m, grunt kat. I-II	m		
d.1.	0102-01				
1		89	m	89.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty murowe i tynkowe</b>			
12	KNR 0-16	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonu komórkowego o grubości 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0150-03				
2		65.4*3.33	m <sup>2</sup>	217.782	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.782</b>
13	KNR 0-16	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonu komórkowego o grubości 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0150-02				
2		64.25*0.65	m <sup>2</sup>	41.763	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.763</b>
14	KNR 0-16	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonu komórkowego o grubości 11.5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0151-01				
2		(37.5+31.62+7.58+5.22+5.1+5.1+5.1+5.1+5.38+4.45+7.28+2.61+5.98+5.98)* 3.17+(34.4+7.35+37.5+5.5+4.5+7.33+6.23+7.34+5.5+4.8+6+20.88+24.64)* 3.43	m <sup>2</sup>	1014.637	
				<b>RAZEM</b>	<b>1014.637</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 0-16 d.1. 0151-01 2 analogia	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonu komórkowego o grubości 7,5 cm $(3.8+3.48+3.48+1.76)*3.43$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.944	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.944</b>
16	KNR-W 4-01 d.1. 0701-02 2 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> $47.2*3.03+46.05*3.13$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 287.153	
				<b>RAZEM</b>	<b>287.153</b>
17	KNR 19-01 d.1. 0116-04 2 analogia	Usunięcie z budynku gruzu z budynku $278.153*0.02$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.563	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.563</b>
18	KNR 1 d.1. 0213-01 2 analogia	Załadunek gruzu $278.153*0.02$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.563	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.563</b>
19	KNR 4-01 d.1. 0108-11 2 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km $278.153*0.02$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.563	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.563</b>
20	KNR 4-01 d.1. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 $278.153*0.02$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.563	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.563</b>
21	kalk. własna 2	Utylizacja na składowisku $278.153*0.02$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.563	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.563</b>
22	KNR-W 2-02 d.1. 2010-02 2	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym $368*3.17+481.35*3.43$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2817.591	
				<b>RAZEM</b>	<b>2817.591</b>
23	KNR-W 2-02 d.1. 2010-08 2	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2 $368*3.17+481.35*3.43$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2817.591	
				<b>RAZEM</b>	<b>2817.591</b>
<b>1.3</b>		<b>Roboty wykończeniowe - ściany parter</b>			
24	KNR 2-02 d.1. 2006-03 3	Zabudowa z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze na ścianach na rusztach metalowych - zabudowa GK $(3.32+1.05+3.31+1.15+2.55)*3.3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.554	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.554</b>
25	KNR AT-27 d.1. 0401-01 3	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie $(28.6+32.9+61.1+15.45+15.1+17+15.3)*3.3+(6.8+7.5+7.9+9.4)*2.2+(10.1+5.9+5.6+10.1+12.1)*2.5+14.3*2.65+3.15*0.6$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 830.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.790</b>
26	KNR AT-27 d.1. 0401-02 3	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 $(28.6+32.9+61.1+15.45+15.1+17+15.3)*3.3+(6.8+7.5+7.9+9.4)*2.2+(10.1+5.9+5.6+10.1+12.1)*2.5+14.3*2.65+3.15*0.6$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 830.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.790</b>
27	KNR AT-22 d.1. 0101-02 3	Jednokrotne gruntowanie podłoża pod wykładziny PCV $(28.6+32.9+61.1+15.45+15.1+17+15.3)*3.3+(6.8+7.5+7.9+9.4)*2.2+(10.1+5.9+5.6+10.1+12.1)*2.5+14.3*2.65+3.15*0.6$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 830.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.790</b>
28	KNR 2-02 d.1. 1112-05 3 analogia	Wykładzina PCV ścienna $(28.6+32.9+61.1+15.45+15.1+17+15.3)*3.3+(6.8+7.5+7.9+9.4)*2.2+(10.1+5.9+5.6+10.1+12.1)*2.5+14.3*2.65+3.15*0.6$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 830.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.790</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-02	Zgrzewanie wykładzin ściennych PCV	m <sup>2</sup>		
d.1. 1112-09					
3	analogia	(28.6+32.9+61.1+15.45+15.1+17+15.3)*3.3+(6.8+7.5+7.9+9.4)*2.2+(10.1+5.9+5.6+10.1+12.1)*2.5+14.3*2.65+3.15*0.6	m <sup>2</sup>	830.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.790</b>
30	KNR 2-02	Okładzina ściany z płyt ochronnych	m <sup>2</sup>		
d.1. 1112-05					
3	analogia	(2.05+4.55+4.85+17+1.5+10.3+3.35+3.05+3.25+0.75+0.55+4.15+1.45+1.9+1.1+4.85+1.5+1.7+1.8+2.5+0.65)*1.1	m <sup>2</sup>	80.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.080</b>
31	KNP 02	Narożniki ochronne	m		
d.1. 1507-07.01					
3	analogia	24*1.1	m	26.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.400</b>
32	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1. 1510-03					
3		1445-830.79-80.08	m <sup>2</sup>	534.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>534.130</b>
<b>1.4</b>		<b>Parapety wewnętrzne - parter</b>			
33	KNR 2-02	Parapety wewnętrzne szer. do 35 cm	m		
d.1. 2103-03					
4	analogia	1.05*22	m	23.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.100</b>
<b>1.5</b>		<b>Podłoga - parter</b>			
34	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1. 0606-01					
5		487.90*1.2	m <sup>2</sup>	585.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>585.480</b>
35	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian gr. 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1. 0608-03					
5		487.90	m <sup>2</sup>	487.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>487.900</b>
36	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.1. 0606-01					
5		487.90*1.2	m <sup>2</sup>	585.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>585.480</b>
37	NNRNKB	Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1129-02					
5		487.90	m <sup>2</sup>	487.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>487.900</b>
38	NNRNKB	Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1129-03					
5		Krotność = 4 487.90	m <sup>2</sup>	487.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>487.900</b>
39	KNR 13-12	Zbrojenie posadzek siatką	m <sup>2</sup>		
d.1. 1002-01					
5		487.90	m <sup>2</sup>	487.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>487.900</b>
40	NNRNKB	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1130-02					
5		487.90	m <sup>2</sup>	487.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>487.900</b>
41	NNRNKB	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1130-03					
5		Krotność = 2 487.90	m <sup>2</sup>	487.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>487.900</b>
42	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC	m <sup>2</sup>		
d.1. 1112-05					
5		487.90	m <sup>2</sup>	487.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>487.900</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 2-02 d.1. 1112-09 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PVC	m <sup>2</sup>		
		487.90	m <sup>2</sup>	487.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>487.900</b>
44	KNR 2-02 d.1. 1113-06 5	Cokoliki przyścienne z PVC przewodzącego klejone na wys. 15 cm - wykładzina PVC	m		
		481.35	m	481.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>481.350</b>
45	KNR AT-27 d.1. 0401-03 5	Pozioma izolacja przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>		
		2.9+3.19+5.26+4.01+5.24+3.85+9.39	m <sup>2</sup>	33.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.840</b>
46	KNR AT-27 d.1. 0401-04 5	Pozioma izolacja z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		2.9+3.19+5.26+4.01+5.24+3.85+9.39	m <sup>2</sup>	33.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.840</b>
<b>1.6</b>		<b>Sufity - parter</b>			
47	KNNR 7 d.1. 0702-02 6	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - higieniczny	m <sup>2</sup>		
		12.47+5.16+4.47+4.17	m <sup>2</sup>	26.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.270</b>
48	KNNR 7 d.1. 0702-02 6	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - higieniczny - cz. pionowa	m <sup>2</sup>		
		(2.22+1.96)*1.1	m <sup>2</sup>	4.598	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.598</b>
49	KNNR 7 d.1. 0702-02 6	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
		487.9-26.27-66.56-201.58	m <sup>2</sup>	193.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.490</b>
50	KNR AT-12 d.1. 0202-03 6	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej	m <sup>2</sup>		
		10.85+11.08+9.98+1.44+11.66+5.5+5.27+5.38+5.4	m <sup>2</sup>	66.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.560</b>
51	KNR AT-12 d.1. 0202-03 6	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej - cz. pionowa	m <sup>2</sup>		
		(9.35+9.38+7.1+22.6)*0.65	m <sup>2</sup>	31.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.480</b>
52	KNR-W 2-02 d.1. 1510-05 6	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		66.56+31.48	m <sup>2</sup>	98.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.040</b>
53	KNR-W 2-02 d.1. 2010-04 6	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>		
		35.96+33.26+40.56+48.95+9.08+8.67+8.53+9.24+7.33	m <sup>2</sup>	201.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>201.580</b>
54	KNR-W 2-02 d.1. 2010-09 6	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		35.96+33.26+40.56+48.95+9.08+8.67+8.53+9.24+7.33	m <sup>2</sup>	201.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>201.580</b>
55	KNR-W 2-02 d.1. 1510-03 6	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		35.96+33.26+40.56+48.95+9.08+8.67+8.53+9.24+7.33	m <sup>2</sup>	201.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>201.580</b>
<b>1.7</b>		<b>Dach</b>			
56	KNR 9-12 d.1. 0302-01 7	Izolacje cieplne na dachu monolitycznym wykonywane płytami z wełny mineralnej min. gr.25 cm	m <sup>2</sup>		
		470	m <sup>2</sup>	470.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>470.000</b>
57	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 7	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		470	m <sup>2</sup>	470.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>470.000</b>
58	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-03				
7		(100+12*4)*0.5	m <sup>2</sup>	74.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
59	KNR AT-31	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 5 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-01				
7		64.25*0.65	m <sup>2</sup>	41.763	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.763</b>
60	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-06				
7		64.25*0.65	m <sup>2</sup>	41.763	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.763</b>
61	KNR 2-02	Płyta OSB gr. 25 mm pod obróbkę attyki	m <sup>2</sup>		
d.1.	0410-01				
7	analogia	64.25*0.5	m <sup>2</sup>	32.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.125</b>
62	NNRNKB	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - attyka	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0541-02				
7		64.25*0.8	m <sup>2</sup>	51.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.400</b>
63	NNRNKB	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka nad papą	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0541-02				
7		100*0.25+12*4*0.25	m <sup>2</sup>	37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
64	KNR 2-15/	Wpust attykowy - przelew awaryjny	kpl.		
d.1.	GEBERIT				
7	0405-01				
	analogia	2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
65	KNR-W 2-02	Świetlik dachowy EI30 o wym. 100x100 cm	kpl.		
d.1.	1017-02				
7		12	kpl.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>1.8</b>		<b>Izolacje ścian piwnicznych</b>			
66	KNR AT-40	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.	0406-01				
8		66.4*3.2	m <sup>2</sup>	212.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.480</b>
67	KNR AT-40	Izolacja pionowa przeciwwodna z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0408-03				
8		66.4*3.2	m <sup>2</sup>	212.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.480</b>
68	KNR AT-40	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie - wtopienie siatki zbrojącej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0408-04				
8		66.4*3.2	m <sup>2</sup>	212.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.480</b>
69	KNR AT-40	Wykonanie fasety z masy bitumicznej	m		
d.1.	0416-03				
8		66.4	m	66.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.400</b>
70	KNR AT-40	Przyklejenie płyt styropianowych wodoodpornymi EPS grubości 15 cm o współczynniku 0,031 W/mK	m <sup>2</sup>		
d.1.	0421-03				
8		66.4*3.2	m <sup>2</sup>	212.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.480</b>
71	KNR AT-40	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji pionowej - ułożenie folii ochronnej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0421-01				
8		66.4*3.2	m <sup>2</sup>	212.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.480</b>
<b>1.9</b>		<b>Izolacje ścian nadziemna</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-05				
9		66.4*4.5-(1*1.75*21+2*2.1*2)	m <sup>2</sup>	253.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.650</b>
73	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0102-02				
9		119.1*0.15	m <sup>2</sup>	17.865	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.865</b>
74	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach + część podziemna odsłonięta	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-06				
9		344-(1*1.75*21+2*2.1*2)	m <sup>2</sup>	298.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.850</b>
75	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0102-04				
9		17.865	m <sup>2</sup>	17.865	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.865</b>
76	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.1.	0702-01				
9		119.1+30	m	149.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.100</b>
77	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach + część podziemna odsłonięta	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-01				
9		344-(1*1.75*21+2*2.1*2)	m <sup>2</sup>	298.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.850</b>
78	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-02				
9		17.865	m <sup>2</sup>	17.865	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.865</b>
79	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie na ścianach + część podziemna odsłonięta	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-03				
9		344-(1*1.75*21+2*2.1*2)	m <sup>2</sup>	298.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.850</b>
80	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-04				
9		17.865	m <sup>2</sup>	17.865	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.865</b>
81	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
d.1.	1604-02				
9		298.85	m <sup>2</sup>	298.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.850</b>
82	NNRNKB	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0541-02				
9		22*1.05*0.3	m <sup>2</sup>	6.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.930</b>
<b>1.10</b>		<b>Stolarka</b>			
83	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> - okno O2	m <sup>2</sup>		
d.1.	1023-05				
10		1*1*2	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
84	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m <sup>2</sup> - okno O5	m <sup>2</sup>		
d.1.	1023-09				
10		1*1.75*22	m <sup>2</sup>	38.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.500</b>
85	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - D4p EI60	m <sup>2</sup>		
d.1.	1020-01				
10	kalk. własna	1.6*2.06*2	m <sup>2</sup>	6.592	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.592</b>
86	KNR 0-19	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia - drzwi Az4	m <sup>2</sup>		
d.1.	1023-12				
10		2*2.1*3	m <sup>2</sup>	12.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>12.600</b>
87	KNR 0-19	Montaż ścianek aluminiowych - A10	m <sup>2</sup>		
d.1.	1024-10				
10		2.35*2.65*2	m <sup>2</sup>	12.455	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.455</b>
88	KNR 0-19	Montaż ścianek aluminiowych - A11	m <sup>2</sup>		
d.1.	1024-10				
10		3.65*2.65*2	m <sup>2</sup>	19.345	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.345</b>
89	KNR 0-19	Montaż ścianek aluminiowych - A12	m <sup>2</sup>		
d.1.	1024-10				
10		6.23*2.65*1	m <sup>2</sup>	16.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.510</b>
90	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych przesuwnych - As5p S	m <sup>2</sup>		
d.1.	1024-08				
10		1.6*2.06*1	m <sup>2</sup>	3.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.296</b>
91	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - D1*	m <sup>2</sup>		
d.1.	1020-01				
10	kalk. własna	0.9*2.06*1	m <sup>2</sup>	1.854	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.854</b>
92	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - D2*	m <sup>2</sup>		
d.1.	1020-01				
10	kalk. własna	1*2.06*4	m <sup>2</sup>	8.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.240</b>
93	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - D4	m <sup>2</sup>		
d.1.	1020-01				
10	kalk. własna	1.6*2.06*1	m <sup>2</sup>	3.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.296</b>
94	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - Dr2p EI60	m <sup>2</sup>		
d.1.	1020-01				
10	kalk. własna	0.8*2.06*2	m <sup>2</sup>	3.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.296</b>
95	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - D2p EI60	m <sup>2</sup>		
d.1.	1020-01				
10	kalk. własna	1*2.06*1	m <sup>2</sup>	2.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.060</b>
96	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - D2m*	m <sup>2</sup>		
d.1.	1020-01				
10	kalk. własna	1*2.06*5	m <sup>2</sup>	10.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.300</b>
97	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - Dms2	m <sup>2</sup>		
d.1.	1020-01				
10	kalk. własna	1*2.06*2	m <sup>2</sup>	4.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.120</b>
98	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - D3m*	m <sup>2</sup>		
d.1.	1020-01				
10	kalk. własna	1.2*2.06*1	m <sup>2</sup>	2.472	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.472</b>
99	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - Dms3	m <sup>2</sup>		
d.1.	1020-01				
10	kalk. własna	1.2*2.06*5	m <sup>2</sup>	12.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.360</b>
100	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - Dms4	m <sup>2</sup>		
d.1.	1020-01				
10	kalk. własna	1.3*2.06*3	m <sup>2</sup>	8.034	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.034</b>
101	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - Dms5	m <sup>2</sup>		
d.1.	1020-01				
10	kalk. własna	1.8*2.06*1	m <sup>2</sup>	3.708	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3.708</b>
102	kalk. własna	Rolety wewnętrzne - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
d.1.		1*1.75*22	m <sup>2</sup>	38.500	
10				<b>RAZEM</b>	<b>38.500</b>
103	KNR AL-01	Samozamykacz do drzwi	szt		
d.1.	0304-06		szt	24.000	
10		24		<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
<b>1.11</b>		<b>Balustrady</b>			
104	TZKNBK	Balustrada h=1,1	m		
d.1.	XXII 0801-01		m	14.750	
11	analogia	5.25+2.48+3.51+3.51		<b>RAZEM</b>	<b>14.750</b>
105	TZKNBK	Pochwył	m		
d.1.	XXII 0801-01		m	6.240	
11	analogia	3.12+3.12		<b>RAZEM</b>	<b>6.240</b>
<b>1.12</b>		<b>Murki</b>			
106	KNR AT-40	Isolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0406-01	podłóża	m <sup>2</sup>	132.275	
12		(10.7+8.45+8.35)*4.81		<b>RAZEM</b>	<b>132.275</b>
107	KNR AT-40	Isolacja pionowa przeciwwodna z bitumicznych mas uszczelniających - nakła-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0408-03	dana ręcznie	m <sup>2</sup>	132.275	
12		(10.7+8.45+8.35)*4.81		<b>RAZEM</b>	<b>132.275</b>
108	KNR AT-22	Impregnowanie murków betonowych i stropu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-02		m <sup>2</sup>	139.008	
12		(9+13.4)*4.42+40		<b>RAZEM</b>	<b>139.008</b>
<b>1.13</b>		<b>Podłoga zewnętrzna</b>			
109	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-05	15 cm	m <sup>2</sup>	34.300	
13		34.3		<b>RAZEM</b>	<b>34.300</b>
110	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-07	niu 8 cm	m <sup>2</sup>	34.300	
13		34.3		<b>RAZEM</b>	<b>34.300</b>
111	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-08	bości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	34.300	
13		Krotność = 2		<b>RAZEM</b>	<b>34.300</b>
112	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm gru-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-07	bość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	34.300	
13		34.3		<b>RAZEM</b>	<b>34.300</b>
113	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-08	dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	34.300	
13		Krotność = 2		<b>RAZEM</b>	<b>34.300</b>
114	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce ce-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-02	mentowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	34.300	
13		34.3		<b>RAZEM</b>	<b>34.300</b>
<b>1.14</b>		<b>Schody i strop zewnętrzny</b>			
115	KNR W-01	Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzenie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-07	podłóża	m <sup>2</sup>	29.750	
14		29.75		<b>RAZEM</b>	<b>29.750</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
116	KNR W-02 d.1. 0101-02 14	Gruntowanie podłoża  29.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.750</b>
117	KNR W-01 d.1. 0206-04 14	Podkład szybkowiążący o grubości do 3 cm układany ręcznie  29.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.750</b>
118	KNR 0-41 d.1. 0114-01 14	Izolacja pozioma z mikrozaprawy uszczelniającej  10*2.35*0.475+10*2.35*0.47+29.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.958	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.958</b>
119	KNR AT-23 d.1. 0101-02 14	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe  10*2.35*0.475+10*2.35*0.47+29.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.958	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.958</b>
120	KNR AT-23 d.1. 0206-03 14	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm  10*2.35*0.475+10*2.35*0.47+29.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.958	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.958</b>
121	KNR AT-23 d.1. 0216-06 14	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej  16+10*2*0.475+10*2*0.47	m  m	  34.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.900</b>
<b>2</b>		<b>Etap II - przebudowa</b>			
<b>2.1</b>		<b>Rozbiórki</b>			
122	KNR 4-01 d.2. 0349-02 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  15.18+3.1+1.65+2.4+10.5+3.4+3.5+2.05+8.7+9.2-2.886	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  56.794	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.794</b>
123	KNR 4-01 d.2. 0212-03 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody, pochylnie  2.2+5.1+8+8.4-2.9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  20.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.800</b>
124	KNR 19-01 d.2. 0116-04 1 analogia	Usunięcie z budynku gruzu  59.68+23.7-2.9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  80.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.480</b>
125	KNR 1 d.2. 0213-01 1 analogia	Załadunek gruzu  59.68+23.7-2.9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  80.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.480</b>
126	KNR 4-01 d.2. 0108-11 1 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  59.68+23.7-2.9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  80.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.480</b>
127	KNR 4-01 d.2. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 59.68+23.7-2.9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  80.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.480</b>
128	kalk. własna d.2. 1	Utylizacja na składowisku  59.68+23.7-2.9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  80.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.480</b>
<b>2.2</b>		<b>Piwnica</b>			
129	KNR 4-01 d.2. 0354-06 2 analogia	Demontaż okien  28	szt.  szt.	  28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
130	KNR 4-01 d.2. 0354-07 2 analogia	Demontaż drzwi	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
131	KNR 4-01 d.2. 0354-12 2	Wykucie z muru podokienników	m		
		0.9*28	m	25.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.200</b>
132	KNR-W 4-01 d.2. 0545-08 2	Rozebranie parapetów	m <sup>2</sup>		
		(0.9*28)*0.4	m <sup>2</sup>	10.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.080</b>
133	KNR 4-01 d.2. 0349-02 2	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.51*2.5*1.57+0.7*2.1*0.15+0.4*2.1*0.19	m <sup>3</sup>	2.382	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.382</b>
134	KNR 4-01 d.2. 0354-06 2 analogia	Demontaż krat okiennych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.		
		28	szt.	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
135	KNR 19-01 d.2. 0116-04 2 analogia	Usunięcie z budynku gruzu z budynku	m <sup>3</sup>		
		0.86*0.87*28*0.1+2*2.1*0.1+25.2*0.4*0.04+10.08*0.005+2.382+0.86*0.87*28*0.05	m <sup>3</sup>	6.398	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.398</b>
136	KNR 1 d.2. 0213-01 2 analogia	Załadunek gruzu	m <sup>3</sup>		
		0.86*0.87*28*0.1+2*2.1*0.1+25.2*0.4*0.04+10.08*0.005+2.382+0.86*0.87*28*0.05	m <sup>3</sup>	6.398	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.398</b>
137	KNR 4-01 d.2. 0108-11 2 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.86*0.87*28*0.1+2*2.1*0.1+25.2*0.4*0.04+10.08*0.005+2.382+0.86*0.87*28*0.05	m <sup>3</sup>	6.398	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.398</b>
138	KNR 4-01 d.2. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
		0.86*0.87*28*0.1+2*2.1*0.1+25.2*0.4*0.04+10.08*0.005+2.382+0.86*0.87*28*0.05	m <sup>3</sup>	6.398	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.398</b>
139	kalk. własna d.2. 2	Utylizacja na składowisku	m <sup>3</sup>		
		0.86*0.87*28*0.1+2*2.1*0.1+25.2*0.4*0.04+10.08*0.005+2.382+0.86*0.87*28*0.05	m <sup>3</sup>	6.398	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.398</b>
140	KNR 4-01 d.2. 0304-02 2 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		0.86*0.87*0.51*23	m <sup>3</sup>	8.776	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.776</b>
141	KNR 0-16 d.2. 0151-01 2	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonu komórkowego o grubości 11.5 cm	m <sup>2</sup>		
		(4.13+0.62)*3	m <sup>2</sup>	14.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.250</b>
142	KNR-W 2-02 d.2. 2010-02 2	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>		
		14.25*2+1*28+10	m <sup>2</sup>	66.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.500</b>
143	KNR-W 2-02 d.2. 2010-08 2	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		14.25*2+1*28+10	m <sup>2</sup>	66.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.500</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
144	KNR-W 2-02 d.2. 1510-03 2	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi z gruntowaniem - ściany i sufit	m <sup>2</sup>		
		316.5*2.9+310.72	m <sup>2</sup>	1228.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>1228.570</b>
145	KNNR 7 d.2. 0702-02 2	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
		10.02	m <sup>2</sup>	10.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.020</b>
146	KNR 2-02 d.2. 2103-03 2 analogia	Parapety wewnętrzne szer. do 35 cm	m		
		0.9*4	m	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
147	NNRNKB d.2. 202 0541-02 2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		0.9*4*0.3	m <sup>2</sup>	1.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.080</b>
<b>2.3</b>		<b>Parter</b>			
<b>2.3.1</b>		<b>Sufity</b>			
148	KNNR 7 d.2. 0702-02 3.1	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - higieniczny	m <sup>2</sup>		
		15.75-14.385	m <sup>2</sup>	1.365	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.365</b>
149	KNNR 7 d.2. 0702-02 3.1	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - higieniczny - cz. pionowa	m <sup>2</sup>		
		(4.11+4.11)*0.35	m <sup>2</sup>	2.877	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.877</b>
150	KNNR 7 d.2. 0702-02 3.1	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
		602.42-15.75-5.7-88.66-167.25	m <sup>2</sup>	325.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.060</b>
151	KNNR 7 d.2. 0702-02 3.1	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm - cz. pionowa	m <sup>2</sup>		
		2.73*0.8	m <sup>2</sup>	2.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.184</b>
152	KNR AT-12 d.2. 0202-03 3.1	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej	m <sup>2</sup>		
		4.5+1.2	m <sup>2</sup>	5.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.700</b>
153	KNR AT-12 d.2. 0202-03 3.1	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej - cz. pionowa	m <sup>2</sup>		
		(5.85+1.9)*0.35	m <sup>2</sup>	2.713	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.713</b>
154	KNR-W 2-02 d.2. 1510-05 3.1	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		5.7+2.713	m <sup>2</sup>	8.413	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.413</b>
155	KNR 4-01 d.2. 0701-08 3.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		((26.9+1.51+1.1+25.07+12.96+4.22+14.15+8.45)-5.7)*0.5	m <sup>2</sup>	44.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.330</b>
156	KNR 19-01 d.2. 0116-04 3.1 analogia	Usunięcie z budynku gruzu z budynku	m <sup>3</sup>		
		44.33*0.02	m <sup>3</sup>	0.887	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.887</b>
157	KNNR 1 d.2. 0213-01 3.1 analogia	Załadunek gruzu	m <sup>3</sup>		
		44.33*0.02	m <sup>3</sup>	0.887	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.887</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
158	KNR 4-01 d.2. 0108-11 3.1 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 44.33*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.887	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.887</b>
159	KNR 4-01 d.2. 0108-12 3.1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 44.33*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.887	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.887</b>
160	kalk. własna d.2. 3.1	Utylizacja na składowisku 44.33*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.887	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.887</b>
161	KNR 4-01 d.2. 0711-14 3.1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) 44.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.330</b>
162	NNRNKB d.2. 202 2014-01 3.1	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku 44.33*2-30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.660</b>
163	NNRNKB d.2. 202 2014-05 3.1	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach - dodatek za pogrubienie o 1 mm 44.33*2-30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.660</b>
164	KNR-W 2-02 d.2. 1510-03 3.1	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 44.33*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.660</b>
<b>2.3.</b>		<b>Podłoga</b>			
<b>2</b>					
165	KNR 4-01 d.2. 0212-02 3.2 analogia	Rozbiórka posadzki 602.42*0.08-14.463	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 33.731	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.731</b>
166	KNR 19-01 d.2. 0116-04 3.2 analogia	Usunięcie z budynku gruzu 602.42*0.08-15.178	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 33.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.016</b>
167	KNNR 1 d.2. 0213-01 3.2 analogia	Załadunek gruzu 602.42*0.08-15.178	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 33.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.016</b>
168	KNR 4-01 d.2. 0108-11 3.2 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 602.42*0.08-15.178	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 33.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.016</b>
169	KNR 4-01 d.2. 0108-12 3.2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 602.42*0.08-15.178	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 33.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.016</b>
170	kalk. własna d.2. 3.2	Utylizacja na składowisku 602.42*0.08-15.178	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 33.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.016</b>
171	NNRNKB d.2. 202 1130-02 3.2	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 602.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 602.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>602.420</b>
172	KNR-W 2-02 d.2. 0608-03 3.2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - mata akustyczna	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		602.42-216.99	m <sup>2</sup>	385.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.430</b>
173 d.2. 0606-01 3.2		Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		602.42*1.2-216.99	m <sup>2</sup>	505.914	
				<b>RAZEM</b>	<b>505.914</b>
174 d.2. 202 1129-02 3.2		Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		602.42-216.99	m <sup>2</sup>	385.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.430</b>
175 d.2. 202 1129-03 3.2		Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 602.42-225.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 377.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>377.180</b>
176 d.2. 1002-01 3.2		Zbrojenie posadzek siatką	m <sup>2</sup>		
		602.42-225.24	m <sup>2</sup>	377.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>377.180</b>
177 d.2. 202 1130-02 3.2		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		602.42-225.24	m <sup>2</sup>	377.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>377.180</b>
178 d.2. 202 1130-03 3.2		Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 2 602.42-225.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 377.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>377.180</b>
179 d.2. 1112-05 3.2		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina PVC	m <sup>2</sup>		
		602.42-225.24	m <sup>2</sup>	377.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>377.180</b>
180 d.2. 1112-09 3.2		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych - wykładzina PVC	m <sup>2</sup>		
		602.42-225.24	m <sup>2</sup>	377.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>377.180</b>
181 d.2. 1113-06 3.2		Cokoliki przyściennie z PVC przewodzącego klejone na wys. 15 cm - wykładzina PVC	m		
		614.6-370	m	244.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.600</b>
182 d.2. 0401-03 3.2		Pozioma izolacja przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>		
		8.45+5.81+3.36+3.97+5.79+3.89+4.85+11.24+4.73+4.4	m <sup>2</sup>	56.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.490</b>
183 d.2. 0401-04 3.2		Pozioma izolacja z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 8.45+5.81+3.36+3.97+5.79+3.89+4.85+11.24+4.73+4.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 56.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.490</b>
<b>2.3.</b> <b>3</b>		<b>Roboty murowe i tynkowe</b>			
184 d.2. 0151-01 3.3		Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonu komórkowego o grubości 11.5 cm	m <sup>2</sup>		
		(5.4+3.25+2.5+2.5+5+4.5+2.5+3.08+3.08+2.55+2.78+3.15+2.06+3.65+2.4+2.4+6.75)*3.08-13.8	m <sup>2</sup>	163.454	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.454</b>
185 d.2. 0151-01 3.3 analogia		Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków betonu komórkowego o grubości 7,5 cm	m <sup>2</sup>		
		(1.05+1+1.46+1.68+1.7+0.6)*3.43	m <sup>2</sup>	25.691	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.691</b>
186 d.2. 0304-02 3.3 analogia		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		9.96+10.4+2.35	m <sup>3</sup>	22.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.710</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
187 d.2. 3.3	KNR-W 2-02 2010-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym  177.254*2-27.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  326.908	
				<b>RAZEM</b>	<b>326.908</b>
188 d.2. 3.3	KNR-W 2-02 2010-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2 177.254*2-27.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  326.908	
				<b>RAZEM</b>	<b>326.908</b>
189 d.2. 3.3	KNR-W 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2  ((614.6*3)-354.508)*0.5-36*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  636.646	
				<b>RAZEM</b>	<b>636.646</b>
190 d.2. 3.3	KNR 19-01 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu z budynku  744.646*0.02-5.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.493	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.493</b>
191 d.2. 3.3	KNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu  744.646*0.02-5.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.493	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.493</b>
192 d.2. 3.3	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km  744.646*0.02-5.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.493	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.493</b>
193 d.2. 3.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 744.646*0.02-5.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.493	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.493</b>
194 d.2. 3.3	kalk. własna	Utylizacja na składowisku  744.646*0.02-5.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.493	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.493</b>
195 d.2. 3.3	KNR-W 2-02 2010-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym  744.646-178.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  565.876	
				<b>RAZEM</b>	<b>565.876</b>
196 d.2. 3.3	KNR-W 2-02 2010-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2 744.646-158.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  585.876	
				<b>RAZEM</b>	<b>585.876</b>
197 d.2. 3.3	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach  744.646	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  744.646	
				<b>RAZEM</b>	<b>744.646</b>
198 d.2. 3.3	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku  744.646-158.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  585.876	
				<b>RAZEM</b>	<b>585.876</b>
199 d.2. 3.3	KNR-W 2-02 2011-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 744.646-158.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  585.876	
				<b>RAZEM</b>	<b>585.876</b>
<b>2.3. 4</b>		<b>Roboty wykończeniowe - ściany</b>			
200 d.2. 3.4	KNR 2-02 2006-03	Zabudowa z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze na ścianach na rusztach metalowych - zabudowa GK  (1.55+1.05+1.05+1.05+1.05+2.96+2.89)*3-34.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
201 d.2. 3.4	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(8.2+4+13.7+2.28+3.08+2.55)*2.65+(22.4+15.15+11.65)*3+(10.4+8+9.72+11+9.78+9.13+15.38+14.95)*2.5+(2.7+2.65)*0.6$	m <sup>2</sup>	461.307	
				<b>RAZEM</b>	<b>461.307</b>
202 d.2. 3.4	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 $(8.2+4+13.7+2.28+3.08+2.55)*2.65+(22.4+15.15+11.65)*3+(10.4+8+9.72+11+9.78+9.13+15.38+14.95)*2.5+(2.7+2.65)*0.6-50$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	411.307	
				<b>RAZEM</b>	<b>411.307</b>
203 d.2. 3.4	KNR AT-22 0101-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża pod wykładziny PCV $(8.2+4+13.7+2.28+3.08+2.55)*2.65+(22.4+15.15+11.65)*3+(10.4+8+9.72+11+9.78+9.13+15.38+14.95)*2.5+(2.7+2.65)*0.6-158.77$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	302.537	
				<b>RAZEM</b>	<b>302.537</b>
204 d.2. 3.4	KNR 2-02 1112-05 analogia	Wykładzina PCV ścianna $(8.2+4+13.7+2.28+3.08+2.55)*2.65+(22.4+15.15+11.65)*3+(10.4+8+9.72+11+9.78+9.13+15.38+14.95)*2.5+(2.7+2.65)*0.6-158.77$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	302.537	
				<b>RAZEM</b>	<b>302.537</b>
205 d.2. 3.4	KNR 2-02 1112-09 analogia	Zgrzewanie wykładzin ściennych PCV $(8.2+4+13.7+2.28+3.08+2.55)*2.65+(22.4+15.15+11.65)*3+(10.4+8+9.72+11+9.78+9.13+15.38+14.95)*2.5+(2.7+2.65)*0.6-158.77$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	302.537	
				<b>RAZEM</b>	<b>302.537</b>
206 d.2. 3.4	KNR 2-02 1112-05 analogia	Okładzina ściany z płyt ochronnych $(3.83+4.65+8.2+0.45+1.78+8.8+2.95+3.25+11.7+3.28+2.56+3.65+5.2+6.4+9.35+14.7+2.05+0.8+8.25+7.85+2+10.2+14.55+1.7+2.45+5.8+11.6+1.1+0.7+19.05+1.95+5.78+13.95)*1.1$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	220.583	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.583</b>
207 d.2. 3.4	KNP 02 1507-07.01 analogia	Narożniki ochronne 78*1.1-64	m m	21.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.800</b>
208 d.2. 3.4	KNP 02 1507-07.01 analogia	Poręcz 60.8	m m	60.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.800</b>
209 d.2. 3.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 1445-830.79-80.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	534.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>534.130</b>
210 d.2. 3.4	KNR 2-02 2103-03 analogia	Parapety wewnętrzne szer. do 35 cm 1*6+1.16*15+1.55*2-26.5	m m	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>2.3. 5</b>		<b>Stolarka</b>			
211 d.2. 3.5	KNR 0-19 0928-05	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 - okno O1 0.86*0.87*4-2.993	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
212 d.2. 3.5	KNR 0-19 0928-09	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2 - okno O4 0.95*1.76*4-6.688	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
213 d.2. 3.5	KNR 0-19 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - okno O6 1.11*1.97*14-30.614	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
214 d.2. 3.5	KNR 0-19 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 - okno O7 1.5*1.66*2-4.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-0.000	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
215	KNR 0-19 d.2. 0928-12 3.5	Demontaż i montaż drzwi PCV - Az2	m <sup>2</sup>		
		1.3*2.1*2	m <sup>2</sup>	5.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.460</b>
216	KNR 0-19 d.2. 0928-12 3.5	Demontaż i montaż drzwi PCV - Az3	m <sup>2</sup>		
		1.68*2.54*1	m <sup>2</sup>	4.267	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.267</b>
217	KNR 0-19 d.2. 0931-03 3.5	Wymiana stolarki na okna aluminiowe - O3p EI60	m <sup>2</sup>		
		0.95*1.68*2-3.192	m <sup>2</sup>	-0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
218	KNR 0-19 d.2. 0931-03 3.5	Wymiana stolarki na okna aluminiowe - O6p EI60	m <sup>2</sup>		
		1.11*1.97*1-2.187	m <sup>2</sup>	-0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
219	KNR 0-19 d.2. 1024-06 3.5	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - Az1p EI60	m <sup>2</sup>		
		1.2*2.1*1	m <sup>2</sup>	2.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.520</b>
220	KNR 0-19 d.2. 1024-08 3.5	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - drzwi A2	m <sup>2</sup>		
		1.6*2.06*1	m <sup>2</sup>	3.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.296</b>
221	KNR 0-19 d.2. 1024-08 3.5	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - drzwi A4	m <sup>2</sup>		
		1.6*2.06*1	m <sup>2</sup>	3.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.296</b>
222	KNR 0-19 d.2. 1024-08 3.5	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych przesuwnych - As8	m <sup>2</sup>		
		1.9*2.21*1	m <sup>2</sup>	4.199	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.199</b>
223	KNR 0-19 d.2. 1024-05 3.5	Montaż okien aluminiowych - Ow1 - okno podawcze	m <sup>2</sup>		
		1.8*1.5*1	m <sup>2</sup>	2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
224	KNR 0-19 d.2. 1024-08 3.5	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A1p EIS30	m <sup>2</sup>		
		1.15*2.1*1	m <sup>2</sup>	2.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.415</b>
225	KNR 0-19 d.2. 1024-08 3.5	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A3p EI60	m <sup>2</sup>		
		1.64*2.08*1	m <sup>2</sup>	3.411	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.411</b>
226	KNR 0-19 d.2. 1024-08 3.5	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A6p EI60	m <sup>2</sup>		
		1.88*2.1*1	m <sup>2</sup>	3.948	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.948</b>
227	KNR 0-19 d.2. 1024-08 3.5	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A7p EI30	m <sup>2</sup>		
		1.91*2.2*1	m <sup>2</sup>	4.202	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.202</b>
228	KNR 0-19 d.2. 1024-08 3.5	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - A9p EI60	m <sup>2</sup>		
		1.98*2.1*1	m <sup>2</sup>	4.158	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.158</b>
229	KNR-W 2-02 d.2. 1020-01 3.5 kalk. własna	Drzwi wewnętrzne - D1*	m <sup>2</sup>		
		0.9*2.06*4-5.9	m <sup>2</sup>	1.516	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.516</b>
230	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - D2	m <sup>2</sup>		
d.2.	1020-01				
3.5	kalk. własna	1*2.06*5	m <sup>2</sup>	10.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.300</b>
231	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - D2*	m <sup>2</sup>		
d.2.	1020-01				
3.5	kalk. własna	1*2.06*(9-5)	m <sup>2</sup>	8.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.240</b>
232	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - D3	m <sup>2</sup>		
d.2.	1020-01				
3.5	kalk. własna	1.1*2.06*1	m <sup>2</sup>	2.266	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.266</b>
233	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - D1p EI60	m <sup>2</sup>		
d.2.	1020-01				
3.5	kalk. własna	0.75*2.06*2	m <sup>2</sup>	3.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.090</b>
234	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - D3p EI60	m <sup>2</sup>		
d.2.	1020-01				
3.5	kalk. własna	0.75*2.06*1	m <sup>2</sup>	1.545	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.545</b>
235	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - Dm2	m <sup>2</sup>		
d.2.	1020-01				
3.5	kalk. własna	1*2.06*2-4.12	m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
236	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - Dm3	m <sup>2</sup>		
d.2.	1020-01				
3.5	kalk. własna	1.2*2.06*3-7.416	m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
237	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - Dms3	m <sup>2</sup>		
d.2.	1020-01				
3.5	kalk. własna	1.2*2.06*8-16.776	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
238	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - Dms5	m <sup>2</sup>		
d.2.	1020-01				
3.5	kalk. własna	1.8*2.06*1	m <sup>2</sup>	3.708	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.708</b>
239		Rolety wewnętrzne - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
d.2.	kalk. własna				
3.5		0.95*1.76*4+1.11*1.97*11+0.95*1.68*2+1.11*1.97*1	m <sup>2</sup>	36.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.120</b>
240	KNR AL-01	Samozamykacz do drzwi	szt		
d.2.	0304-06				
3.5		31-5	szt	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
241		kurtyna p.poż EI 30 - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
d.2.	kalk. własna				
3.5		1.8*1.5*1+1.5*1.75*2	m <sup>2</sup>	7.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.950</b>
242		kurtyna p.poż EI 60 - dostawa i montaż	m <sup>2</sup>		
d.2.	kalk. własna				
3.5		1.75*2.2*1	m <sup>2</sup>	3.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.850</b>
243	KNR 0-19	Drzwi do windy przystankowe, instalowane w ścianie szybu EI 60:	m <sup>2</sup>		
d.2.	1024-08				
3.5	analogia	1.2*2*2-4.8	m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
244	KNR 4-01	Demontaż drzwi i okien	m <sup>2</sup>		
d.2.	0354-08				
3.5	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.993+6.688+30.614+4.98+5.46+4.267+3.192+2.187+2.52+3.296+3.296+4.199+2.7+2.415+3.411+3.948+4.202+4.158+7.416+10.3+18.54+2.266+3.09+1.545+4.12+7.416+19.776+3.708+0.95*1.76*23-2*1.1*17	m <sup>2</sup>	173.759	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.759</b>
245	KNNR 1 d.2. 0213-01 3.5 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów	m <sup>3</sup>		
		211.159*0.1-0.616	m <sup>3</sup>	20.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.500</b>
246	KNR 4-01 d.2. 0108-11 3.5 kalk. własna	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		211.159*0.1-0.616	m <sup>3</sup>	20.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.500</b>
247	KNR 4-01 d.2. 0108-12 3.5	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
		211.159*0.1-0.616	m <sup>3</sup>	20.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.500</b>
248	d.2. kalk. własna 3.5	Utylizacja na składowisku	m <sup>3</sup>		
		211.159*0.1-0.616	m <sup>3</sup>	20.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.500</b>
249	KNR 4-01 d.2. 0354-12 3.5 analogia	Wykucie z muru podokienników	m		
		1*6+1.16*15+1.55*2-26.5	m	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
250	KNNR 1 d.2. 0213-01 3.5 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów	m <sup>3</sup>		
		26.5*0.35*0.04	m <sup>3</sup>	0.371	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.371</b>
251	KNR 4-01 d.2. 0108-11 3.5 kalk. własna	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		26.5*0.35*0.04	m <sup>3</sup>	0.371	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.371</b>
252	KNR 4-01 d.2. 0108-12 3.5	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
		26.5*0.35*0.04	m <sup>3</sup>	0.371	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.371</b>
253	d.2. kalk. własna 3.5	Utylizacja na składowisku	m <sup>3</sup>		
		26.5*0.35*0.04	m <sup>3</sup>	0.371	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.371</b>
254	KNR 2-02 d.2. 2103-03 3.5 analogia	Parapety wewnętrzne szer. 35 cm	m		
		1*6+1.16*15+1.55*2-26.5	m	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
255	KNR-W 4-01 d.2. 0545-08 3.5	Rozebranie parapetów	m <sup>2</sup>		
		(1*6+1.16*15+1.55*2)*0.55	m <sup>2</sup>	14.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.575</b>
256	KNNR 1 d.2. 0213-01 3.5 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów	m <sup>3</sup>		
		14.575*0.005	m <sup>3</sup>	0.073	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.073</b>
257	KNR 4-01 d.2. 0108-11 3.5 kalk. własna	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		14.575*0.005	m <sup>3</sup>	0.073	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.073</b>
258	KNR 4-01 d.2. 0108-12 3.5	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
		14.575*0.005	m <sup>3</sup>	0.073	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.073</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
259 d.2. 3.5	kalk. własna	Utylizacja na składowisku	m <sup>3</sup>		
		14.575*0.005	m <sup>3</sup>	0.073	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.073</b>
260 d.2. 3.5	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m <sup>2</sup>		
		(1*6+1.16*15+1.55*2)*0.55-14.575	m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>2.3. 6</b>		<b>Remont pomieszczeń</b>			
261 d.2. 3.6	KNR-W 2-02 2010-02	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
262 d.2. 3.6	KNR-W 2-02 2010-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
263 d.2. 3.6	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi z gruntowaniem - ściany i sufit	m <sup>2</sup>		
		20.5*6.5+47*3+127.84+21.35*2	m <sup>2</sup>	444.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>444.790</b>
<b>2.3. 7</b>		<b>Elewacje</b>			
264 d.2. 3.7	KNR AT-31 0103-05 analogia	Demontaż ocieplenie ze styropianu	m <sup>2</sup>		
		48*9	m <sup>2</sup>	432.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>432.000</b>
265 d.2. 3.7	KNR AT-31 0103-05 analogia	Demontaż ocieplenie ze styropianu - pod wełnę	m <sup>2</sup>		
		(4.35+1.3+4.02+0.83+1.91+3.1+2.81)*4.5	m <sup>2</sup>	82.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.440</b>
266 d.2. 3.7	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek zdemontowanych elementów	m <sup>3</sup>		
		(432+82.44)*0.12	m <sup>3</sup>	61.733	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.733</b>
267 d.2. 3.7	KNR 4-01 0108-11 kalk. własna	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		(432+82.44)*0.12	m <sup>3</sup>	61.733	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.733</b>
268 d.2. 3.7	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie zdemontowanych elementów samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
		(432+82.44)*0.12	m <sup>3</sup>	61.733	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.733</b>
269 d.2. 3.7	kalk. własna	Utylizacja na składowisku	m <sup>3</sup>		
		(432+82.44)*0.12	m <sup>3</sup>	61.733	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.733</b>
270 d.2. 3.7	ZKNR C-2 0401-05 analogia	Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach	m <sup>2</sup>		
		82.44*0.5	m <sup>2</sup>	41.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.220</b>
271 d.2. 3.7	KNNR 1 0213-01 analogia	Załadunek gruzu	m <sup>3</sup>		
		82.44*0.5	m <sup>3</sup>	41.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.220</b>
272 d.2. 3.7	kalk. własna	Wywóz gruzu wraz z utylizacją (kontener)	m <sup>3</sup>		
		82.44*0.5	m <sup>3</sup>	41.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.220</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
273	KNR-W 4-01 d.2. 0726-03 3.7	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miej- scu 82.44*0.5-41.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
274	KNR 9-13 d.2. 0101-01 3.7	Zmycie myjką ciśnieniową kalk. własna 82.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.440</b>
275	KNR AT-31 d.2. 0103-05 3.7	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 12 cm na ścianach 82.44-44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.440</b>
276	KNR AT-31 d.2. 0104-02 3.7	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 3 cm na ościeżach 21.2*0.25-44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 -38.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>-38.700</b>
277	KNR AT-31 d.2. 0103-06 3.7	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 82.44-44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.440</b>
278	KNR AT-31 d.2. 0104-04 3.7	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach 21.2*0.25-5.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
279	KNR AT-31 d.2. 0702-01 3.7	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 21.2-21.2	m m	 0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
280	KNR AT-31 d.2. 0504-01 3.7	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa po- średnia na ścianach 82.44-14.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.340</b>
281	KNR AT-31 d.2. 0504-02 3.7	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa po- średnia na ościeżach 21.2*0.25-14.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 -8.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>-8.800</b>
282	KNR AT-31 d.2. 0504-03 3.7	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie na ścianach 82.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.440</b>
283	KNR AT-31 d.2. 0504-04 3.7	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie na oście- żach 21.2*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>
284	KNR 2-02 d.2. 1604-02 3.7	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 82.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.440</b>
285	KNR AT-31 d.2. 0101-05 3.7	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 12 cm na ścianach - uzupełnienie przy oknach wymienianych 1.11*1.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.187	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.187</b>
286	KNR AT-31 d.2. 0102-02 3.7	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach - uzupełnienie przy oknach wymienianych 11*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.750</b>
287	KNR AT-31 d.2. 0104-04 3.7	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach - uzupełnienie przy oknach wymie- nianych (1.2+1.8+1.8)*1*0.3+(2.4+1.82+1.82)*16*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.432	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.432</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
288	KNR AT-31 d.2. 0504-01 3.7	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie; warstwa po- średnia na ścianach	m <sup>2</sup>		
		2.187	m <sup>2</sup>	2.187	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.187</b>
289	KNR AT-31 d.2. 0504-03 3.7	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		2.187	m <sup>2</sup>	2.187	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.187</b>
290	KNR AT-31 d.2. 0504-02 3.7	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie; warstwa po- średnia na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		110.1*0.25	m <sup>2</sup>	27.525	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.525</b>
291	KNR AT-31 d.2. 0504-04 3.7	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowa - wykonany ręcznie na oście- żach	m <sup>2</sup>		
		110.1*0.25	m <sup>2</sup>	27.525	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.525</b>
292	KNR 7-12 d.2. 0101-02 3.7	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości kons- trukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - kraty	m <sup>2</sup>		
		0.86*0.87*4	m <sup>2</sup>	2.993	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.993</b>
293	KNR 7-12 d.2. 0105-02 3.7	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych - kraty	m <sup>2</sup>		
		0.86*0.87*4	m <sup>2</sup>	2.993	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.993</b>
294	KNR 7-12 d.2. 0204-02 3.7	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji kratowych - kraty	m <sup>2</sup>		
		0.86*0.87*4	m <sup>2</sup>	2.993	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.993</b>
295	KNR 7-12 d.2. 0213-02 3.7	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi konstrukcji kratowych - kraty	m <sup>2</sup>		
		0.86*0.87*4	m <sup>2</sup>	2.993	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.993</b>
<b>2.4</b>		<b>Parapety wewnętrzne - piwnica</b>			
296	KNR 2-02 d.2. 2103-03 4 analogia	Parapety wewnętrzne szer. do 35 cm	m		
		1.05*2	m	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
<b>2.5</b>		<b>Roboty wykończeniowe - ściany piwnica</b>			
297	KNR 2-02 d.2. 1112-05 5 analogia	Okładzina ściany z płyt ochronnych	m <sup>2</sup>		
		(7.1+0.8+4.6+8.15+11.6+3.65+1.5+1.35+0.1+1.35+0.35+0.35+3+2.3+1.3+1+ 8.9+5.25+5.35+1.15+5.25+1.1)*1.1	m <sup>2</sup>	83.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.050</b>
298	KNP 02 d.2. 1507-07.01 5 analogia	Narożniki ochronne	m		
		49*1.1	m	53.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.900</b>
299	KNR-W 2-02 d.2. 1510-03 5	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłó- ży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		(368*2.92)-83.05	m <sup>2</sup>	991.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>991.510</b>
<b>2.6</b>		<b>Podłoga - piwnica</b>			
300	KNR 0-29 d.2. 0635-01 6	Przygotowanie powierzchni poziomych - gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		500.55	m <sup>2</sup>	500.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.550</b>
301	KNR 0-29 d.2. 0640-02 6	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>		
		500.55	m <sup>2</sup>	500.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.550</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
302	KNR-W 2-02 d.2. 0608-03 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		500.55	m <sup>2</sup>	500.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.550</b>
303	KNR-W 2-02 d.2. 0606-01 6	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		500.55*1.2	m <sup>2</sup>	600.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.660</b>
304	NNRNKB d.2. 202 1129-02 6	Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		500.55	m <sup>2</sup>	500.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.550</b>
305	NNRNKB d.2. 202 1129-03 6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 6	m <sup>2</sup>		
		500.55	m <sup>2</sup>	500.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.550</b>
306	KNR 13-12 d.2. 1002-01 6	Zbrojenie posadzek siatką	m <sup>2</sup>		
		500.55	m <sup>2</sup>	500.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.550</b>
307	KNR AT-23 d.2. 0101-02 6	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		500.55	m <sup>2</sup>	500.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.550</b>
308	KNR AT-23 d.2. 0206-03 6	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		500.55	m <sup>2</sup>	500.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.550</b>
309	KNR AT-23 d.2. 0216-06 6	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej	m		
		368	m	368.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.000</b>
<b>2.7</b>		<b>Sufity - piwnica</b>			
310	KNNR 7 d.2. 0702-02 7	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
		46.8+6.47	m <sup>2</sup>	53.270	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.270</b>
311	KNR AT-12 d.2. 0202-03 7	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej - EI60	m <sup>2</sup>		
		15.56	m <sup>2</sup>	15.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.560</b>
312	KNR-W 2-02 d.2. 1510-05 7	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		15.56	m <sup>2</sup>	15.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.560</b>
313	KNR-W 2-02 d.2. 2010-04 7	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m <sup>2</sup>		
		500.55-53.27-15.56	m <sup>2</sup>	431.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>431.720</b>
314	KNR-W 2-02 d.2. 2010-09 7	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		500.55-53.27-15.56	m <sup>2</sup>	431.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>431.720</b>
<b>2.8</b>		<b>drzwi wewnętrzne piwnica</b>			
315	KNR-W 2-02 d.2. 1510-03 8	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóg gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		500.55-53.27-15.56	m <sup>2</sup>	431.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>431.720</b>
316	KNR 0-19 d.2. 1024-08 8	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - drzwi A2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.6*2.06*1	m <sup>2</sup>	3.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.296</b>
317	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne - D2	m <sup>2</sup>		
d.2.	1020-01				
8	kalk. własna				
		1*2.06*8	m <sup>2</sup>	16.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.480</b>