

tel./ fax. ( 32 ) 256 56 15  
kom. 601 68 87 87  
pp\_architekt@wp.pl  
NIP: 634-107-47-64

# PRACOWNIA PROJEKTOWA

## ARCHITEKT

mgr inż. Halina Piotrowska- Hirsberg  
40- 026 KATOWICE UL. WOJEWÓDZKA 25/15

---

**OBIEKT:** ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ – PAWILON NR IV  
32-600 OŚWIĘCIM UL. WYSOKIE BRZEGI 4

---

**NAZWA ZADANIA  
INWESTYCYJNEGO:** PRZEBUDOWA FRAGMENTU PAWILONU NR 4 WRAZ Z BUDOWĄ  
WINDY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU DLA POTRZEB ODDZIAŁU  
PSYCHIATRYCZNEGO I DZIENNEGO ODDZIAŁU  
PSYCHIATRYCZNEGO. INWESTYCJA: „ZWIĘKSZENIE  
DOSTĘPNOŚCI OPIEKI PSYCHIATRYCZNEJ W CZĘŚCI  
SUBREGIONU MAŁOPOLSKA ZACHODNIA”  
DZ. NR:2007/16; OBRĘB NR 0001 OŚWIĘCIM

---

**INWESTOR:** ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ  
32-600 OŚWIĘCIM UL. WYSOKIE BRZEGI 4

---

**RODZAJ  
OPRACOWANIA:** PRZEDMIAR ROBÓT - ROBOTY BUDOWLANE  
ETAP II

---

KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIE\_  
45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki  
zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej  
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty  
45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45410000-4 Tynkowanie  
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie  
45431000-7 Kładzenie płytek  
45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian  
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie  
45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących  
45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu

**AUTOR:** mgr inż. Jacek Komejko

Główny Specjalista d/s  
Kosztytowania

mgr inż. Jacek Komejko

Katowice, listopad 2016r

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Przedmiotem opracowania jest Inwestycji p.n. "Przebudowa fragmentu pawilonu nr 4 wraz z budową windy dla niepełnosprawnych i zagospodarowaniem terenu dla potrzeb Oddziału Psychiatrycznego i Dziennego Oddziału Psychiatrycznego. Inwestycja: "Zwiększenie dostępności opieki psychiatrycznej w części subregionu Małopolska Zachodnia". Dz. nr:2007/16; obręb nr 0001 Oświęcim ul. Wysokie Brzegi 4

KONSTRUKCJA BUDYNKU

Budynek posiada trzy kondygnacje  
Ściany murowane z pustaków ceramicznych oraz z cegły pełnej; stropy - betonowe, kanałowe

DANE CHARAKTERYSTYCZNE:

Powierzchnia zabudowy - 933,93 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia całkowita - 3 735,72 m<sup>2</sup>  
Powierzchnia użytkowa:  
-piwnica (cz. objęta opracowaniem) - 168,40m<sup>2</sup>  
-parter (cz. objęta opracowaniem) - 139,42m<sup>2</sup>  
-piętro 1 - 738,93m<sup>2</sup>  
-piętro 2 - 738,23m<sup>2</sup>  
RAZEM - 1 784,98m<sup>2</sup>  
Kubatura - 10 880,28m<sup>3</sup>  
Wysokość budynku - 11,65 m  
Zewnętrzne wym. budynku: 66,96m x 17,52m, dobudowana winda 1,50m x 1,53m  
Liczba kondygnacji - 3 nadziemne, podziemne - 1

ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH:

- wyburzenia: ścianek działowych, fragmentów ścian dla wykonania nowych otworów drzwiowych, szybu windowego, fragmentu stropu dla wykonania nowych klap dymowych, schodów i pochylni zewnętrznych, żelbetowych doświetli w oknach piwnic, żelbetowego daszku nad wejściem, fragm. ściany zewnętrznej przy głównym wejściu do budynku,
- fundamenty i ściany fundamentowe pod nowoprojektowaną zewnętrzną windę
- belki nadprożowe i ścianach zewnętrznych i wewnętrznych
- płyty stropowe w miejscu wyburzenia szybu windowego
- schody zewnętrzne i podjazd dla niepełnosprawnych
- podparcia stalowe w formie rusztu stalowego
- Wykonanie ścian działowych, kartonowo-gipsowych gr. 12,5cm
- Wykonanie ścian oddzielenia pożarowego EI30 i EI60 murowanych z cegły obustronnie otynkowanych lub kartonowo-gipsowych gr. 12,5cm
- skucie tynków na ścianach i sufitach. wykonanie nowych tynków gipsowych (metodą mechaniczną).
- wymiana części stolarki okiennej.
- drzwi wewnętrzne, drewniane, płaskie oraz ślusarka aluminiowa zewnętrzna i wewnętrzna
- wymiana wszystkich posadzek wraz z warstwami podbudowy i izolacji
- montaż urządzenia do pionowego transportu osób niepełnosprawnych

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY BUDOWLANE	1	161
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIOWE	1	26
1.2	ROBOTY MUROWE I KONSTRUKCYJNE	27	59
1.3	ROBOTY TYNKOWE I OKŁADZINOWE	60	75
1.4	PODŁOGI I POSADZKI	76	93
1.5	STOLARKA i ŚLUSARKA	94	114
1.6	URZĄDZENIA	115	117
1.7	ROBOTY ZEWNĘTRZNE	118	141
1.8	ZAGOSPODAROWANIE TERENU, MAŁA ARCHITEKTURA	142	161

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY BUDOWLANE			
1.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIOWE			
1	kalk. własna	SST 3.2; S.01.00	Demontaż elementów wyposażenia obiektu: meble, sprzęt użytkowy, boazerie, obudowy itp. 1	kpl		
d.1.1				kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
2	KNR-W 4-01 1306-01	SST 3.2; S.01.00	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych  11+7+38	szt.		
d.1.1				szt.	56,00	
					RAZEM	56,00
3	kalk. własna	SST 3.2; S.01.00	Demontaż drzwi stalowych, aluminiowych drewnianych  54	szt.		
d.1.1				szt.	54,00	
					RAZEM	54,00
4	KNR-W 4-01 0353-09	SST 3.2; S.01.00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.do 2 m2 52	szt.		
d.1.1				szt.	52,00	
					RAZEM	52,00
5	KNR-W 4-01 0353-10	SST 3.2; S.01.00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 <PIWNICA>(1,5*2,1)*1 <PIĘTRO I>(1,5*2,1)*2	m2		
d.1.1				m2 m2	3,15 6,30	
					RAZEM	9,45
6	KNNR 3 0301-01	SST 3.2; S.01.00	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej PIWNICA (0,2+1,0)*2,1*0,15+(0,1*2,1)*0,32 (5,98+2,17)*2,5*0,15+(1,08+2,2+1,14+0,7)*2,5*0,1 PARTER (1,0*2,1)*0,32+(3,9+0,4+1,43+0,6+1,1+6,17+1,2)*2,95*0,16 PIĘTRO I (1,63)*2,95*0,32+(1,35+0,95*2)*2,95*0,25+(2,1+5,5+2,93+3,0+1,33+0,9+1,56+1,0+1,9)*2,95*0,16+(1,43*2)*2,95*0,1 (0,2+0,1+1,0*2)*2,1*0,16+(0,1*2+0,2)*2,1*0,32 (2,2*1,1)*0,12*4 PIĘTRO II (0,4+0,2*4+1,0*3)*2,1*0,16+(0,1*2)*2,1*0,32 (1,35+0,95*2)*2,95*0,25+(2,17+1,86+1,88+6,31+2,93+3,24+1,62*2+1,54)*2,95*0,16+(0,65+0,75+(2,95+0,9)*2+1,2+0,6)*2,95*0,1 <śc.zewn>(1,65+0,8*2)*3,0*0,25 <podjazd zewn>7,7*0,9*0,5*0,25*2	m3		
d.1.1				m3	0,45	
				m3	4,34	
				m3	7,66	
				m3	14,32	
				m3	1,04	
				m3	1,16	
				m3	1,55	
				m3	16,55	
				m3	2,44	
				m3	1,73	
7	KNNR 3 0304-01	SST 3.2; S.01.00	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem (1,2*1,0*0,15)*4+(0,9*1,0*0,15)	m3		
d.1.1				m3	0,86	
					RAZEM	0,86
8	KNR-W 4-01 0349-01	SST 3.2; S.01.00	Rozebranie kominów wolnostojących  PARTER 0,6*0,26*2,95	m3		
d.1.1				m3	0,46	
					RAZEM	0,46
9	kalk. własna	SST 3.2; S.01.00	Wykucie otworów w przegrodach budowlanych dla przeprowadzenia przewodów instalacji sanitarnych, grzewczych i wentylacyjnych z odwozem gruzu na wysypisko i kosztem składowania 1	kpl		
d.1.1				kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
10	KNNR 3 0403-02	SST 3.2; S.01.00	Rozbiórka elementów żelbetowych  <schody zewnętrzne>1,2*1,55*0,17+1,4*0,12+(0,35*0,17*0,5)*1,55*5+1,55*1,2*0,3 <podjazd zewn>7,8*1,5*0,17	m3 bet.		
d.1.1				m3 bet.	1,27	
				m3 bet.	1,99	
					RAZEM	3,26
11	KNNR 3 0601-01	SST 3.2; S.01.00	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach poz.63+poz.65	m2		
d.1.1				m2	3 796,50	
					RAZEM	3 796,50
12	KNNR 3 0601-02	SST 3.2; S.01.00	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach poz.66	m2		
d.1.1				m2	1 159,86	
					RAZEM	1 159,86
13	KNR-W 4-01 0812-05	SST 3.2; S.01.00	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
d.1.1						

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			PIWNICA 12,74 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	12,74	
			PARTER 3,73+15,93+2,64+39,2	m <sup>2</sup>	12,74	
			PIĘTRO I 16,7+4,74+3,29+4,25+12,79	m <sup>2</sup>	61,50	
			PIĘTRO II 16,63+4,74+3,83+3,31+4,19+12,87+12,79+12,81+9,69+8,15+3,05+8,17+8,0+7,34+4,6	m <sup>2</sup>	41,77	
			B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	120,17	
					223,44	
					RAZEM	236,18
14 d.1.1	<b>KNR-W 4-01 0807-04</b>	SST 3.2; S.01.00	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m <sup>2</sup>		
			PIWNICA 37,31+46,37 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	83,68	
			PIĘTRO I 17,92 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	83,68	
			<wejście do budynku>10,0*2,8+(0,15+0,31)*6*6,2	m <sup>2</sup>	17,92	
			C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	45,11	
					45,11	
					RAZEM	146,71
15 d.1.1	<b>KNR-W 4-01 0818-05</b>	SST 3.2; S.01.00	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
			PIWNICA 6,43+23,17+9,27 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	38,87	
			PARTER 9,69+16,16	m <sup>2</sup>	38,87	
			PIĘTRO I 18,32+18,26+18,28+18,31+37,02+59,23+5,13+6,14+10,04+8,34+34,86+46,44+12,92+12,87+12,79+12,87+12,86+12,82+12,82	m <sup>2</sup>	25,85	
			PIĘTRO II 18,33+17,99+18,17+18,03+18,36+18,09+18,41+18,24+18,13+18,2+18,24+36,84+119,85+5,09+6,09+15,24+34,52+46,44+12,87+12,74+12,86+12,17+12,82+12,87+12,83+26,05	m <sup>2</sup>	370,32	
			B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	579,47	
					975,64	
					RAZEM	1 014,51
16 d.1.1	<b>kalk. własna</b>	SST 3.2; S.01.00	Skucie podłoża betonowego posadzek do istniejących warstw konstrukcyjnych wraz z wyrównaniem i wyczyszczeniem gr. do 20 cm poz.13A+poz.14A+poz.15A	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	135,29	
					RAZEM	135,29
17 d.1.1	<b>kalk. własna</b>	SST 3.2; S.01.00	Skucie podłoża betonowego posadzek do istniejących warstw konstrukcyjnych wraz z wyrównaniem i wyczyszczeniem gr. do 10 cm poz.13B+poz.14B+poz.15B	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1 217,00	
					RAZEM	1 217,00
18 d.1.1	<b>KNR-W 4-01 0436-04</b>	SST 3.2; S.01.00	Podstemplowanie zagrożonych nadproży	szt.		
			11	szt.	11,00	
					RAZEM	11,00
19 d.1.1	<b>KNR-W 4-01 0347-03</b>	SST 3.2; S.01.00	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <poz.0.1, poz.0.3>4 <poz.1.2, poz.1.8>4 <poz.2.8>2 <poz.2.5+poz.2.6>4	gniazd.		
				gniazd.	4,00	
				gniazd.	4,00	
				gniazd.	2,00	
				gniazd.	4,00	
					RAZEM	14,00
20 d.1.1	<b>KNR-W 4-01 0338-06</b>	SST 3.2; S.01.00	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 2 <poz.0.1>1,8 <poz.1.2>2,1 <poz.2.8>1,6 <poz.3.3-2, poz.3.3-3, poz.3.4>1,4*4+1,5+2,35	m		
				m	1,80	
				m	2,10	
				m	1,60	
				m	9,45	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.1.1	<b>KNR-W 4-01 0338-07</b>	SST 3.2; S.01.00	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <P7>(1,1+1,2)*2	m m	RAZEM 4,60	14,95 4,60
22 d.1.1	<b>KNR-W 4-01 0338-07</b>	SST 3.2; S.01.00	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 2 <poz.0.3>1,5 <poz.1.8>1,4	m m m	RAZEM 1,50 1,40	2,90
23 d.1.1	<b>kalk. własna</b>	SST 3.2; S.01.00	Odwiezenie gruzu z robót rozbiórkowych samochodami samowyładowczymi na wysypisko wg wskazań Wykonawcy wraz z kosztem składowania poz.6+poz.7+poz.8+poz.10+(poz.11+poz.12)*0,02+poz.14C*0,05+poz.16*0,2+poz.17*0,1+poz.19*0,3*0,25*0,15+poz.20*0,25*0,25+poz.21*0,25*0,25+poz.22*0,25*0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	307,70	307,70
24 d.1.1	<b>kalk. własna</b>	SST 3.2; S.01.00	Odwiezenie wykładziny PCV z robót rozbiórkowych na wysypisko na odległość wg wskazań wykonawcy wraz z kosztem utylizacji 1	kpl kpl	RAZEM 1,00	1,00
25 d.1.1	<b>kalk. własna</b>	SST 3.2; S.01.00	Odwiezenie zdemontowanych elementów z robót rozbiórkowych jw.: drzwi, ościeżnice, elementy wyposażenia, obudów itp. samochodami samowyładowczymi na wysypisko na odległość wg wskazań Wykonawcy wraz z kosztem składowania 1	kpl kpl	RAZEM 1,00	1,00
26 d.1.1	<b>KNR-W 4-01 0436-08</b>	SST 3.2; S.01.00	Rozebranie stemplowań nadproży poz.18	szt. szt.	RAZEM 11,00	11,00
<b>1.2</b>			<b>ROBOTY MUROWE I KONSTRUKCYJNE</b>			
27 d.1.2	<b>KNR-W 4-01 0201-01</b>	S.03.00	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji <P7>1,07*1,11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1,19	1,19
28 d.1.2	<b>KNR-W 4-01 0201-06</b>	S.03.00	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych <P7>1,07*1,11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 1,19	1,19
29 d.1.2	<b>KNR-W 4-01 0203-08 z. sz.2.6. 9905-01</b>	S.03.00	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 <P7>1,07*1,11*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0,12	0,12
30 d.1.2	<b>kalk. własna</b>	S.03.00	Wykonanie podlewki gr. 20 cm z zaprawy cementowej montażowej pod belki stalowe konstrukcji wg projektu wykonawczego konstrukcji <poz.03>2 <poz.1.2, poz.1.8>4	szt szt szt	RAZEM 2,00 4,00	6,00
31 d.1.2	<b>KNR-W 2-05 0208-03</b>	S.04.00	Konstrukcje podparć,zawiesznień i osłon o masie elementu do 20 kg - belki i nadproża ze stali kształtowej wg projektu wykonawczego konstrukcji - montaż <poz.01>20/1000 <poz.2.7+poz.2.8>18/1000 <poz.2.5, poz.2.6>144/1000 <poz.3.3-2, poz.3.3-3, poz.3.4>103/1000	t t t t	RAZEM 0,02 0,02 0,14 0,10	0,28
32 d.1.2	<b>KNR-W 2-05 0208-04</b>	S.04.00	Konstrukcje podparć,zawiesznień i osłon o masie elementu do 50 kg - belki i nadproża ze stali kształtowej wg projektu wykonawczego konstrukcji - montaż <poz.0.3>41/1000 <poz.1.2, poz.1.8>(58+39)/1000	t t t	RAZEM 0,04 0,10	0,14
33 d.1.2	<b>pozycja materiałowa</b>	S.04.00	Dostawa konstrukcji jw. ze stali kształtowej, zabezpieczonej antykorozyjnie - wg. projektu konstrukcji poz.31+poz.32	t t	RAZEM 0,42	0,42
					RAZEM	0,42

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.1.2	<b>KNR-W 4-01 0207-01 analogia</b>	S.03.00	Zabetonowanie żwirobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłozach, stropach i ścianach - wypełnienie przestrzeni nad belkami zaprawą cementową <poz.01>1,8 <poz.2.8>1,6 <poz.3.3-2, poz.3.3-3, poz.3.4>1,4*4+1,5+2,35	m m m	 1,80 1,60 9,45	
					RAZEM	12,85
35 d.1.2	<b>KNR-W 4-01 0207-02 analogia</b>	S.03.00	Zabetonowanie żwirobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.030 m2 w podłozach, stropach i ścianach - wypełnienie przestrzeni nad belkami zaprawą cementową <poz.03>1,5 <poz.1.2, poz.1.8>2,1+1,4	m m	 1,50 3,50	
					RAZEM	5,00
36 d.1.2	<b>KNR-W 4-01 0207-03</b>	S.03.00	Zabetonowanie żwirobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłozach, stropach i ścianach <P7>(1,1+1,2)*2	m m	 4,60	
					RAZEM	4,60
37 d.1.2	<b>KNR-W 4-01 0207-02 analogia</b>	S.03.00	Zabetonowanie żwirobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.06 m2 w podłozach, stropach i ścianach - wypełnienie przestrzeni nad belkami zaprawą cementową Krotność = 2 <poz.01>1,8	m m	 1,80	
					RAZEM	1,80
38 d.1.2	<b>KNR 2-02 0123-05</b>	S.03.00	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg. <poz.03>1,5*0,14*2 <poz.1.2, poz.1.8>(2,1+1,4)*0,14*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,42 0,98	
					RAZEM	1,40
39 d.1.2	<b>KNR-W 4-01 0202-03</b>	S.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych <P7>16	kg kg	 16,00	
					RAZEM	16,00
40 d.1.2	<b>KNR-W 4-01 0304-01</b>	SST 3.5; S.05.00	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami PIWNICA (1,52+2,4)*1,5*0,06 ((6,04+4,76+1,1+1,78+1,9+1,3+6,28+1,85+2,2+3,12)*2,5-((1,0*2,05)*3+(1,5*2,05)))*0,12 PARTER (2,95*0,25)*0,12 PIĘTRO I (2,1*1,8-0,9*1,75)*0,47+(3,9+1,57)*2,95*0,25+(1,0*2,1+1,85*2,95*3-1,0*2,1*2,1)*0,12+(1,0*0,7)*0,06 PIĘTRO II (2,1*1,8-0,9*1,75)*0,47+(1,0*0,7)*0,06*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,35 7,99  0,09 6,55 1,16	
					RAZEM	16,14
41 d.1.2	<b>KNR-W 4-01 0304-02 analogia</b>	SST 3.5; S.05.00	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego lub pustakami ceramicznymi PARTER (1,5*2,4+1,5*2,7)*0,47+(0,45*2,1+1,02*2,95)*0,32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,86	
					RAZEM	4,86
42 d.1.2	<b>KNR-W 2-02 2003-05</b>	SST 3.5; S.06.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02 PARTER (1,06+1,47+1,0+0,72+1,41)*2,95 PIĘTRO I (5,78+6,04+3,42+1,05+1,43+4,33)*2,95 PIĘTRO II (5,78+4,04)*2,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,70 65,05 28,97	
					RAZEM	110,72
43 d.1.2	<b>KNR-W 2-02 2003-05</b>	SST 3.5; S.06.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych gr.12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02 PIĘTRO I (6,29+1,8+0,4+1,8*2)*2,95 PIĘTRO II (1,62+1,4+1,0+1,5+1,6+1,87)*2,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,67 26,52	
					RAZEM	62,19

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44 d.1.2	<b>KNR-W 2-02 2003-05</b>	SST 3.5; S. 06.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych gr.12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02 (odporność EI30) PARTER (1,3+0,6+1,5+1,0+6,17+1,2+2,22)*2,95 PIĘTRO I (1,5+2,15+1,4+1,2*4+4,78+1,2+0,5)*2,95 PIĘTRO II (2,15+1,9+1,95+1,34+1,2+1,1*3+3,02+2,07+1,7+1,6*2)*2,95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  41,27 48,17 64,40	
					RAZEM	153,84
45 d.1.2	<b>KNR-W 2-02 2003-05</b>	SST 3.5; S. 06.00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych ognio- i wodoodpornych gr.12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 75-02 (odporność EI30) PIĘTRO I (3,08+1,58+0,6)*2,95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,52	
					RAZEM	15,52
46 d.1.2	<b>kalk. własna</b>	SST 3.5; S. 06.00	Dodatek do poz. jw za montaż wzmocnionych profili ościeżnicowych 58	szt.  szt.	  58,00	
					RAZEM	58,00
47 d.1.2	<b>kalk. własna</b>	SST 3.5; S. 06.00	Dodatek do poz. jw za montaż dodatkowych profili wzmacniających pod montaż umywalk 18	szt.  szt.	  18,00	
					RAZEM	18,00
48 d.1.2	<b>KNR-W 2-02 2004-01 analogia</b>	SST 3.5; S. 06.00	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01 - obudowa pionów i szachtów instalacyjnych PARTER (1,5+0,45)*2,95 PIĘTRO I ((0,33*2+0,5)+(1,09+0,33)+(0,26*2+0,2)+(1,09+0,28)+(0,82+0,28))*2,95 PIĘTRO II ((0,66+0,33*2)+(0,5+0,28*2)+(1,09+0,28)+(0,92+0,28)+(0,28+0,28)+(0,36+0,3)+(0,88+0,2*2))*2,95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5,75 17,02 21,98	
					RAZEM	44,75
49 d.1.2	<b>KNR-W 2-02 2004-07 analogia</b>	SST 3.5; S. 06.00	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 - obudowa instalacji wod-kan <parter>(1,6*2)*0,2 + (1,0+0,3+2,9+1,3+3,2+2,3)*0,25 + ((2,9+0,35)+1,9)*0,3 + (2,9+4,0*2)*0,35 + (2,9*2+0,65+4,0*2+1,9+1,6*2+1,0+2,9+3,2+1,3)*0,3 <I piętro>(3,4+3,5)*0,1+(1,3)*0,3 + (3,5)*0,25+(1,3)*0,3+(3,4)*0,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  17,14 4,38	
					RAZEM	21,52
50 d.1.2	<b>kalk. własna</b>	SST 3.5; S. 06.00	Ścianki działowe do toalet systemowe: lity laminat, płyta wodoodporna w konstrukcji aluminiowej o wysokości 2,1 m; drzwi z płyty wodoodpornej z gałką i blokadą wg projektu wykonawczego <ścianki pełne i z drzwiami: 10szt drzwi>(1,1+(1,05+0,88)+1,52+1,05+3,04+1,41+3,06*2+1,0+(1,4+2,46)+1,98)*2,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48,32	
					RAZEM	48,32
51 d.1.2	<b>kalk. własna</b>	SST 3.5; S. 06.00	Zabudowa systemowa z płyt drewnopodobnych z drzwiami przesuwными wg projektu wykonawczego 1,2*2,95*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,08	
					RAZEM	7,08
52 d.1.2	<b>KNR-W 2-02 0132-02</b>	SST 3.5; S. 05.00	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 7	szt  szt	  7,00	
					RAZEM	7,00
53 d.1.2	<b>KNR-W 2-02 0132-05</b>	SST 3.5; S. 05.00	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,5*2*6+1,9*2+2,9*2*4	m  m	  45,00	
					RAZEM	45,00
54 d.1.2	<b>kalk. własna</b>	SST 3.5; SST 3.11	Zabezpieczenie ścian listwami - odbojoporęczami systemowymi wykonanymi na bazie żywic akrylo-winylowych z końcówkami i konsolami mocującymi <I piętro>2,6+1,1+2,3+2,6+3,1+1,1+2,4+2,2+1,1 <II piętro>0,95+1,4+2,7+1,5+2,1+1,85+2,95+2,7+1,5+2,7+4,7+2,25+2,25	m  m m	  18,50 29,55	
					RAZEM	48,05



## PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

## PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<pom.-1.06>27,47+6,24*0,25*2*2	m <sup>2</sup>	33,71	
			<pom.--1.07>4,81+1,16*0,25*2	m <sup>2</sup>	5,39	
			<pom.-1.09>13,07	m <sup>2</sup>	13,07	
			<pom.-1.10>27,1	m <sup>2</sup>	27,10	
			<pom.-1.11>18,51	m <sup>2</sup>	18,51	
			<pom.-1.12>6,6	m <sup>2</sup>	6,60	
			PARTER			
			<pom.0.05>4,15	m <sup>2</sup>	4,15	
			<pom.0.06>9,55	m <sup>2</sup>	9,55	
			<pom.0.07>15,69	m <sup>2</sup>	15,69	
			<pom.0.08>10,38	m <sup>2</sup>	10,38	
			<pom.0.09>4,07	m <sup>2</sup>	4,07	
			<pom.0.10>39,2	m <sup>2</sup>	39,20	
			<pom.0.11>3,0	m <sup>2</sup>	3,00	
			PIĘTRO I			
			<pom.1.19>18,32	m <sup>2</sup>	18,32	
			<pom.1.20>18,26	m <sup>2</sup>	18,26	
			<pom.1.21>9,16	m <sup>2</sup>	9,16	
			<pom.1.22>8,85	m <sup>2</sup>	8,85	
			<pom.1.23>18,31	m <sup>2</sup>	18,31	
			<pom.1.24>20,19	m <sup>2</sup>	20,19	
			<pom.1.25>16,13	m <sup>2</sup>	16,13	
			<pom.1.26>16,23	m <sup>2</sup>	16,23	
			<pom.1.27>19,23	m <sup>2</sup>	19,23	
			<pom.1.28>6,2	m <sup>2</sup>	6,20	
			<pom.1.30>4,25	m <sup>2</sup>	4,25	
			<pom.1.31>3,29	m <sup>2</sup>	3,29	
			<pom.1.32>10,0	m <sup>2</sup>	10,00	
			<pom.1.33>8,34	m <sup>2</sup>	8,34	
			<pom.1.34>14,9	m <sup>2</sup>	14,90	
			<pom.1.35>16,52	m <sup>2</sup>	16,52	
			<pom.1.36>49,6	m <sup>2</sup>	49,60	
			<pom.1.37>12,92	m <sup>2</sup>	12,92	
			<pom.1.38>12,87	m <sup>2</sup>	12,87	
			<pom.1.40>12,8	m <sup>2</sup>	12,80	
			<pom.1.41>2,8	m <sup>2</sup>	2,80	
			<pom.1.42>7,1	m <sup>2</sup>	7,10	
			<pom.1.43>3,0	m <sup>2</sup>	3,00	
			<pom.1.44>9,44	m <sup>2</sup>	9,44	
			<pom.1.45>2,91	m <sup>2</sup>	2,91	
			<pom.1.46>9,52	m <sup>2</sup>	9,52	
			<pom.1.47>9,24	m <sup>2</sup>	9,24	
			<pom.1.48>3,8	m <sup>2</sup>	3,80	
			<pom.1.49>12,0	m <sup>2</sup>	12,00	
			PIĘTRO II			
			<pom.2.02>18,3	m <sup>2</sup>	18,30	
			<pom.2.03>18,0	m <sup>2</sup>	18,00	
			<pom.2.04>18,17	m <sup>2</sup>	18,17	
			<pom.2.05>18,03	m <sup>2</sup>	18,03	
			<pom.2.06>9,24	m <sup>2</sup>	9,24	
			<pom.2.07>9,3	m <sup>2</sup>	9,30	
			<pom.2.08>16,77	m <sup>2</sup>	16,77	
			<pom.2.09>3,58	m <sup>2</sup>	3,58	
			<pom.2.10>15,77	m <sup>2</sup>	15,77	
			<pom.2.11>18,24	m <sup>2</sup>	18,24	
			<pom.2.12>18,13	m <sup>2</sup>	18,13	
			<pom.2.13>18,2	m <sup>2</sup>	18,20	
			<pom.2.14>18,24	m <sup>2</sup>	18,24	
			<pom.2.15>36,84	m <sup>2</sup>	36,84	
			<pom.2.16>15,22	m <sup>2</sup>	15,22	
			<pom.2.17>20,29	m <sup>2</sup>	20,29	
			<pom.2.18>6,2	m <sup>2</sup>	6,20	
			<pom.2.20>4,2	m <sup>2</sup>	4,20	
			<pom.2.21>3,31	m <sup>2</sup>	3,31	
			<pom.2.22>10,21	m <sup>2</sup>	10,21	
			<pom.2.23>8,8	m <sup>2</sup>	8,80	
			<pom.2.24>34,52	m <sup>2</sup>	34,52	
			<pom.2.25>46,44	m <sup>2</sup>	46,44	
			<pom.2.26>12,87	m <sup>2</sup>	12,87	
			<pom.2.27>12,87	m <sup>2</sup>	12,87	
			<pom.2.28>12,74	m <sup>2</sup>	12,74	
			<pom.2.29>12,8	m <sup>2</sup>	12,80	
			<pom.2.31>12,8	m <sup>2</sup>	12,80	
			<pom.2.32>12,87	m <sup>2</sup>	12,87	
			<pom.2.33>12,77	m <sup>2</sup>	12,77	
			<pom.2.34>12,8	m <sup>2</sup>	12,80	

## PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<poz.2.30>115,4	m <sup>2</sup>	115,40	
					RAZEM	174,63
73 d.1.3	<b>KNNR 2 1402-03</b>	SST 3.9	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłogi gipsowych	m <sup>2</sup>		
			poz.63+poz.65+poz.66-(poz.68+poz.69)	m <sup>2</sup>	4 240,30	
					RAZEM	4 240,30
74 d.1.3	<b>kalk. własna</b>	SST 3.6, SST.3.11	Naklejenie folii matowej na szyby w oknach łazienek, WC	m <sup>2</sup>		
			(0,9*1,75)*5+(2,1*1,75)*6	m <sup>2</sup>	29,92	
					RAZEM	29,92
75 d.1.3	<b>kalk. własna</b>	SST 3.3; SST 3.9	Remont i naprawa ścian w pomieszczeniach położonych bezpośrednio przy remontowanych pomieszczeniach z wykonaniem niezbędnych tynków i okładzin	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
<b>1.4</b>			<b>PODŁOGI I POSADZKI</b>			
76 d.1.4	<b>KNNR 2 1202-01</b>	SST 3.7	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm wg dokumentacji projektowej PIWNICA	m <sup>2</sup>		
			<poz.-1.02>6,6	m <sup>2</sup>	6,60	
			<poz.-1.03>12,9	m <sup>2</sup>	12,90	
			<poz.-1.04>4,81	m <sup>2</sup>	4,81	
			<poz.-1.06>27,47	m <sup>2</sup>	27,47	
			<poz.-1.07>4,81	m <sup>2</sup>	4,81	
			<poz.-1.09>13,07	m <sup>2</sup>	13,07	
			<poz.-1.10>27,1	m <sup>2</sup>	27,10	
			<poz.-1.11>18,51	m <sup>2</sup>	18,51	
			<poz.-1.12>6,6	m <sup>2</sup>	6,60	
			A (suma częściowa)			
				m <sup>2</sup>	121,87	
			PARTER			
			<poz.0.05>4,15	m <sup>2</sup>	4,15	
			<poz.0.06>9,55	m <sup>2</sup>	9,55	
			<poz.0.07>15,69	m <sup>2</sup>	15,69	
			<poz.0.08>10,38	m <sup>2</sup>	10,38	
			<poz.0.09>4,07	m <sup>2</sup>	4,07	
			<poz.0.10>39,2	m <sup>2</sup>	39,20	
			<poz.0.11>3,0	m <sup>2</sup>	3,00	
			PIĘTRO I			
			<poz.1.19>18,32	m <sup>2</sup>	18,32	
			<poz.1.20>18,26	m <sup>2</sup>	18,26	
			<poz.1.21>9,16	m <sup>2</sup>	9,16	
			<poz.1.22>8,85	m <sup>2</sup>	8,85	
			<poz.1.23>18,31	m <sup>2</sup>	18,31	
			<poz.1.24>20,19	m <sup>2</sup>	20,19	
			<poz.1.25>16,13	m <sup>2</sup>	16,13	
			<poz.1.26>16,23	m <sup>2</sup>	16,23	
			<poz.1.27>19,23	m <sup>2</sup>	19,23	
			<poz.1.28>6,2	m <sup>2</sup>	6,20	
			<poz.1.30>4,25	m <sup>2</sup>	4,25	
			<poz.1.31>3,29	m <sup>2</sup>	3,29	
			<poz.1.32>10,0	m <sup>2</sup>	10,00	
			<poz.1.33>8,34	m <sup>2</sup>	8,34	
			<poz.1.34>14,9	m <sup>2</sup>	14,90	
			<poz.1.35>16,52	m <sup>2</sup>	16,52	
			<poz.1.36>49,6	m <sup>2</sup>	49,60	
			<poz.1.37>12,92	m <sup>2</sup>	12,92	
			<poz.1.38>12,87	m <sup>2</sup>	12,87	
			<poz.1.39>59,23	m <sup>2</sup>	59,23	
			<poz.1.40>12,8	m <sup>2</sup>	12,80	
			<poz.1.41>2,8	m <sup>2</sup>	2,80	
			<poz.1.42>7,1	m <sup>2</sup>	7,10	
			<poz.1.43>3,0	m <sup>2</sup>	3,00	
			<poz.1.44>9,44	m <sup>2</sup>	9,44	
			<poz.1.45>2,91	m <sup>2</sup>	2,91	
			<poz.1.46>9,52	m <sup>2</sup>	9,52	
			<poz.1.47>9,24	m <sup>2</sup>	9,24	
			<poz.1.48>3,8	m <sup>2</sup>	3,80	
			<poz.1.49>12,0	m <sup>2</sup>	12,00	
			PIĘTRO II			
			<poz.2.02>18,3	m <sup>2</sup>	18,30	
			<poz.2.03>18,0	m <sup>2</sup>	18,00	
			<poz.2.04>18,17	m <sup>2</sup>	18,17	
			<poz.2.05>18,03	m <sup>2</sup>	18,03	
			<poz.2.06>9,24	m <sup>2</sup>	9,24	

## PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84 d.1.4	NNRNKB 202 2805-05	SST 3.7	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - wg. projektu wykonawczego PIWNICA <pom.-1.02>6,6+1,0*0,15 <pom.-1.04>4,81+1,0*0,15 <pom.--1.07>4,81+1,0*0,34 <pom.-1.12>6,6+1,0*0,15 PARTER <pom.0.05>4,15+1,0*0,32 <pom.0.06>9,55+1,0*0,12*2 <pom.0.11>3,0+1,5*0,12 PIĘTRO I <pom.1.40>12,8+1,0*0,15 <pom.1.49>12,0+1,0*0,15*2 PIĘTRO II <pom.2.09>3,58+1,0*0,12 <pom.2.20>4,2+1,0*0,32+1,0*0,12 <pom.2.21>3,31+1,0*0,32+1,0*0,12 <pom.2.35>2,92+1,0*0,15 <pom.2.38>6,83+1,0*0,15 <pom.2.39>8,15+1,0*0,15 <pom.2.40>8,17+1,0*0,15 <pom.2.41>8,0+1,0*0,15*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	                         	
					RAZEM	113,36
85 d.1.4	NNRNKB 202 2806-05	SST 3.7	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- wg. projektu wykonawczego PIWNICA <pom.-1.03>12,9+1,0*0,15 <pom.-1.06>27,47+1,0*0,34 <pom.-1.09>13,07+1,0*0,15 <pom.-1.10>27,1 <pom.-1.11>18,51+1,5*0,15 PARTER <pom.0.10>39,2+1,5*0,12*2+1,0*0,12*2 PIĘTRO I <pom.1.28>6,2+1,0*0,25 <pom.1.30>4,25+1,0*0,25+1,0*0,12 <pom.1.31>3,29+1,0*0,25+1,0*0,12 <pom.1.42>7,1+1,0*0,15 <pom.1.43>3,0+1,0*0,15 <pom.1.45>2,91+1,0*0,15 <pom.1.47>9,24+1,0*0,15*2 <pom.1.48>3,8+1,0*0,15 PIĘTRO II <pom.2.42>11,94+1,0*0,15*2 <pom.2.43>12,83+1,0*0,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	                         	
					RAZEM	206,62
86 d.1.4	NNRNKB 202 2809-01 analogia	SST 3.7	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2  PIWNICA <pom.-1.02>(2,23+6,04)*2 <pom.-1.10>(6,28+4,32)*2 <pom.-1.12>(3,0+2,2)*2	m  m m m	     	
					RAZEM	48,14
87 d.1.4	NNRNKB 202 2809-03	SST 3.7	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 PIWNICA <pom.-1.03>(3,32+6,04)*2 <pom.-1.06;-1.07>(6,24+8,84+0,3+1,85)*2 <pom.-1.11>(6,28+2,95)*2	m  m m m	    	
					RAZEM	71,64
88 d.1.4	KNNR 2 1208-01	SST 3.7	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod wykładziny poz.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	   	
					RAZEM	1 011,75
89 d.1.4	KNNR 2 1208-02	SST 3.7	Samopoziomujące masy szpachlowe - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 2 poz.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	   	
					RAZEM	1 011,75

## PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]



## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
1.5			<b>STOLARKA I ŚLUSARKA</b>			
94 d.1.5	<b>KNR-W 2-02 1039-01</b>	SST 3.6	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2 - podawcze, wewnętrzne, przesuwne z przeciwwagą (silownik), szyba bezpieczna, wg projektu wykonawczego <Ow1>(0,6*1,2)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,88	
					RAZEM	2,88
95 d.1.5	<b>KNR-W 2-02 1039-03</b>	SST 3.6	Okna aluminiowe wewnętrzne stałe o powierzchni ponad 2.0 m2, szyba bezpieczna, wg projektu wykonawczego <Ow2>(2,2*1,0)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,80	
					RAZEM	8,80
96 d.1.5	<b>KNNR 2 1104-01 analogia</b>	SST 3.6	Montaż ościeżnic do drzwi wewnętrznych	szt.		
			74	szt.	74,00	
					RAZEM	74,00
97 d.1.5	<b>KNNR 2 1103-01</b>	SST 3.6	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych laminatem CPL HL 0,2, konstrukcja - płyta wiórowa, otworowa w ramie z klejonki drewnianej, obłożone dwustronnie płytą HDF wg projektu wykonawczego <D1>(1,1*2,0)*16 <D2>(0,9*2,0)*25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  35,20 45,00	
					RAZEM	80,20
98 d.1.5	<b>KNNR 2 1103-01</b>	SST 3.6	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych laminatem CPL HL 0,2, konstrukcja - płyta wiórowa, otworowa w ramie z klejonki drewnianej, obłożone dwustronnie płytą HDF, z dolnym nawiewem wg projektu wykonawczego <D3>(0,9*2,0)*27 <D4>(0,8*2,0)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  48,60 8,00	
					RAZEM	56,60
99 d.1.5	<b>KNNR 2 1103-01</b>	SST 3.6	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych laminatem CPL HL 0,2, konstrukcja - płyta wiórowa, otworowa w ramie z klejonki drewnianej, obłożone dwustronnie płytą HDF, z dolnym nawiewem, z samozamykaczem wg projektu wykonawczego <D3>(0,9*2,0)*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,80	
					RAZEM	1,80
100 d.1.5	<b>KNNR 2 1103-01</b>	SST 3.6	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych, o odporności ogniowej EI30 wg projektu wykonawczego <Dp2>(0,9*2,0)*3 <Dp6>(1,4*2,0)*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5,40 2,80	
					RAZEM	8,20
101 d.1.5	<b>KNNR 2 1103-01</b>	SST 3.6	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykonanych, o odporności ogniowej EI60 wg projektu wykonawczego <Dp3>(0,9*2,0)*2 <Dp4>(0,7*2,0)*1 <Dp5>(1,0*2,0)*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3,60 1,40 2,00	
					RAZEM	7,00
102 d.1.5	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	SST 3.6	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą, konstrukcja z profili aluminiowych, szyba bezpieczna przezierna, wg projektu wykonawczego <Aw1>(1,05*2,18)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,58	
					RAZEM	4,58
103 d.1.5	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	SST 3.6	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą, o odporności ogniowej EI60, konstrukcja z profili aluminiowych, szyba bezpieczna przezierna (1szt-szyba zafoliowana), wg projektu wykonawczego <Ap1>(1,55*2,18)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,14	
					RAZEM	10,14
104 d.1.5	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	SST 3.6	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą, dymoszczelne, konstrukcja z profili aluminiowych, szyba bezpieczna matowa - 2szt, przezierna - 1szt, wg projektu wykonawczego <Ad1>(1,55*2,18)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,14	
					RAZEM	10,14
105 d.1.5	<b>KNR-W 2-02 1040-02</b>	SST 3.6	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne wraz z ościeżnicą, konstrukcja z profili aluminiowych, szyba bezpieczna przezierna, wg projektu wykonawczego <Aw2>(1,55*2,18)*1 <Aw3>(1,55*2,18)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3,38 6,76	
					RAZEM	10,14

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106 d.1.5	<b>KNR-W 2-02 1040-05</b>	SST 3.6	Ścianki aluminiowe z drzwiami jednoskrzydłowymi, wewnętrzne konstrukcja z profili aluminiowych, szyba bezpieczna, przezierna, wg projektu wykonawczego <Aw4>(3,1*2,18)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,52	
					RAZEM	13,52
107 d.1.5	<b>KNR-W 2-02 1203-01</b>	SST 3.6	Drzwi stalowe pełne, wewnętrzne o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> wraz z ościeżnicą, konstrukcja z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo, wzmocnione wandaloodporne z okienkiem obserwacyjnym szklonym szkłem hartowanym wg projektu wykonawczego <D5>(1,2*2,05)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,92	
					RAZEM	4,92
108 d.1.5	<b>kalk. własna</b>	SST 3.6, SST.3.11	Montaż w pokojach zabiegowych i w pokojach chorych ci-chobieżnych parawanów podwieszanych np. system prowadnic winylowych osłaniających stanowiska łóżkowe w komplecie z zasłoną bawełnianą impregnowaną wg projektu wykonawczego 14	kpl kpl	 14,00	
					RAZEM	14,00
109 d.1.5	<b>kalk. własna</b>	SST 3.6	Montaż odbojników do drzwi wewnętrznych i zewnętrznych 97	szt szt	 97,00	
					RAZEM	97,00
110 d.1.5	<b>kalk. własna</b>	SST 3.11	Dostawa i montaż blatów do okien wewnętrznych, podawczych z płyty postformingowej o wymiarach 0,6m x 0,3m wg dokumentacji projektowej 4	kpl kpl	 4,00	
					RAZEM	4,00
111 d.1.5	<b>kalk. własna</b>	SST 3.6, SST.3.11	Dostawa i montaż siatki z tworzyw sztucznych przeciw owadom o wymiarach 1,1x1,8m w istniejących oknach 6	szt szt	 6,00	
					RAZEM	6,00
112 d.1.5	<b>KNR-W 4-01 0324-06 analogia</b>	SST 3.11	Obsadzenie wycieraczek zewnętrznych, systemowych o wymiarach 1,2x1,8m w podłożach betonowych; aluminiowe profile nośne, wkłady szczotkowe i gumowe wg dokumentacji projektowej - dostawa i montaż 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
113 d.1.5	<b>KNR-W 4-01 0324-06 analogia</b>	SST 3.11	Obsadzenie wycieraczek wewnętrznych, systemowych o wymiarach 1,0x0,6m w podłożach betonowych; aluminiowe profile nośne, wkłady szczotkowe i gumowe wg dokumentacji projektowej - dostawa i montaż 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
114 d.1.5	<b>kalk. własna</b>	SST 3.11	Dostawa i montaż obudów grzejników z płyty MDF mocowanej do ściany wg dokumentacji projektowej 2	kpl kpl	 2,00	
					RAZEM	2,00
<b>1.6</b>			<b>URZĄDZENIA</b>			
115 d.1.6	<b>kalk. własna</b>	SST 3.13	Demontaż istniejącego oraz dostawa i montaż nowego dźwigu wewnętrznego w szybie żelbetowym jako kompletny wyrób: napęd reduktorowy, nośność 1850kg, 25 osób, ściany kabiny (1,5x2,5x2,15m) wykończone panelami ze stali nierdzewnej, prędkość eksploatacji 1m/sek, ilość przystanków 4, wraz z wykonaniem czynności odbiorowych oraz konserwacją i niezbędnymi pomiarami wg projektu wykonawczego 1	kpl kpl	 1,00	
					RAZEM	1,00
116 d.1.6	<b>kalk. własna</b>	SST 3.13	Dostawa i montaż zmywarki z wyparaczem wg projektu wykonawczego 1	kpl kpl	 1,00	
					RAZEM	1,00
117 d.1.6	<b>kalk. własna</b>	SST 3.13	Dostawa i montaż płuczki dezynfekcyjnej o wym. 50/40/140 wg projektu wykonawczego 2	kpl kpl	 2,00	
					RAZEM	2,00
<b>1.7</b>			<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>			
118 d.1.7	<b>KNR-W 2-01 0212-04</b>	S.02.00	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III <SCH-2>(2,9+0,5)*(1,5+2*0,5)*1,3 <P3,P4,P5>((9,35+0,5*2)*(3,03+0,5*2)+1,0*(1,5+0,5*2))*1,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11,05 57,47	
					RAZEM	68,52

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
119 d.1.7	<b>KNR-W 2-01 0317-03</b>	S.02.00	Jednostronne ażurowe umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3.0 m bez względu na kategorię gruntu <SCH-2>(3,4*2+2,5)*1,3 <P3,P4,P5>(10,9+4,0+9,9+1,5+0,5)*1,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,09 34,84	
					RAZEM	46,93
120 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 1101-01</b>	S.03.00	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym <SCH-2>(((1,7+1,15)+0,45)*0,55+1,5*0,3)*0,1 <P3,P4,P5>(10,34+9,35+2,53*2+1,0*5)*0,3*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,23 0,89	
					RAZEM	1,12
121 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 0202-01</b>	S.03.00	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu <SCH-2>(1,7+1,15)*0,45*0,25 <P3,P4,P5>(10,34+9,35+2,53*2+1,0*5)*0,25*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,32 1,86	
					RAZEM	2,18
122 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 0204-01 z. sz. r 03 5.7. 9907-05</b>	S.03.00	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.8m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu (do 1 m <sup>3</sup> w jednym miejscu) <SCH-2>0,45*0,45*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,05	
					RAZEM	0,05
123 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 0207-01 0207-07</b>	S.03.00	Ściany żelbetowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu <SCH-2>1,5*1,2 <P3,P4,P5>(3,03+1,85)*2*1,33+1,0*1,02+1,0*1,44+1,0*0,8+1,0*1,7+7,02*(1,21+0,8)*0,5*2+8,02*(1,21+1,7)*0,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,80 55,39	
					RAZEM	57,19
124 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 0211-04 analogia</b>	S.03.00	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m <P3,P4,P5>(3,02+2,35*2+7,02*2+8,02*2)*0,15*0,11	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,62	
					RAZEM	0,62
125 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 0210-04</b>	S.03.00	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu <SCH-2>6,6*0,2*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,33	
					RAZEM	0,33
126 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 0208-04</b>	S.03.00	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu <SCH-2>(1,95*0,25*0,25)*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,49	
					RAZEM	0,49
127 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 0217-01 0217-05</b>	S.03.00	Żelbetowe płyty stropowe grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - ręczne układanie betonu <SCH-2>1,0*1,0 <P3,P4,P5>1,85*2,55+1,5*7,02+1,5*8,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,00 27,28	
					RAZEM	28,28
128 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 0219-02</b>	S.03.00	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu <SCH-2>1,5*1,4	m <sup>2</sup> rzutu m <sup>2</sup> rzutu	 2,10	
					RAZEM	2,10
129 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 0219-06</b>	S.03.00	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 4 poz.128	m <sup>2</sup> rzutu m <sup>2</sup> rzutu	 2,10	
					RAZEM	2,10
130 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	S.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli <SCH-2>380/1000 <P3,P4,P5>807/1000	t t t	 0,38 0,81	
					RAZEM	1,19
131 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 0602-09</b>	SST 3.4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa <SCH-2>(((1,7+1,15)+0,45)*0,55+1,5*0,3) + (1,2*(0,25+0,25)*2)*4 + (1,5+0,25)*2*1,2 <P3,P4,P5>(10,34+9,35+2,53*2+1,0*5)*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,26 8,92	
					RAZEM	20,18
132 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 0602-10</b>	SST 3.4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.131	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,18	
					RAZEM	20,18

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
133 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 0603-09</b>	SST 3.4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa <SCH-2>((1,7+1,6+1,15+1,25+0,45)+0,45*4)*0,25 + (1,5+0,25)*2*1,2+0,45*0,95*4 <P3,P4,P5>((3,03+10,34)*2+(1,85+2,55)*2+(3,75+1,0)*2*2+(3,25+1,0)*2*2)*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,90 85,85	
					RAZEM	93,75
134 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 0603-10</b>	SST 3.4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa poz.133	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93,75	
					RAZEM	93,75
135 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 1117-05</b>	SST 3.7	Posadzki wylewane lastrykowe dwuwarstwowe grubości 35 mm jednobarwne <wejście do budynku>10,0*2,8 <SCH-2>1,5*1,5 <P3,P4,P5>3,03*2,35+1,5*7,02+1,5*8,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,00 2,25 29,68	
					RAZEM	59,93
136 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 1118-02</b>	SST 3.7	Okładziny schodów masa lastryko grubości 20 mm - stopnie szlifowane z profilem prostym <SCH-2>(0,15+0,35)*1,5*5 <wejście do budynku>(0,15+0,31)*6*6,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,75 17,11	
					RAZEM	20,86
137 d.1.7	<b>KNR 0-33 0126-03</b>	SST 3.3	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego wg dokumentacji projektowej, wykonywane ręcznie <SCH-2>(0,75*(0,25+0,25)*2)*4+(1,5*2+1,45*2+0,5+0,25)*0,25 + (1,5+0,25)*0,25*2 <P3,P4,P5>(3,03+2,35*2)*0,5+7,0*(0,5+0,1)*0,5+8,0*(0,5+1,0)*0,5+8,0*(0,1+1,0)*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,54 16,36	
					RAZEM	21,90
138 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 1209-01 analogia</b>	SST 3.11	Balustrady stalowe wys.0,9 m osadzone i zabetonowane, zewnętrzne: pochwyty i słupki z profili ze stali nierdzewnej malowanych proszkowo wg dokumentacji projektowej <P-1>2,7+(2,2+7,08+8,19)*2+0,4	m m	 38,04	
					RAZEM	38,04
139 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 1209-01 analogia</b>	SST 3.11	Balustrady stalowe wys.1,1 m osadzone i zabetonowane, zewnętrzne: pochwyty i słupki z profili ze stali nierdzewnej malowanych proszkowo wg dokumentacji projektowej <B-1>1,05+1,67+1,98+1,89*2+1,95 <S-3>3,2*2	m m m	 10,43 6,40	
					RAZEM	16,83
140 d.1.7	<b>KNR-W 2-01 0222-01</b>	S.02.00	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III <wykop>poz.118 <ch.beton,fundamenty>-(poz.120+poz.121+poz.122) <SCH-2>-(1,5*1,2*0,25 + (0,25*0,25*0,95)*4) <P3,P4,P5>-((3,03+1,85)*2+(1,0*4+7,0*2+8,0))*0,95*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 68,52 -3,35 -0,69 -8,49	
					RAZEM	55,99
141 d.1.7	<b>kalk. własna</b>	S.02.00	Odwiezenie ziemi z wykopów samochodami samowytadowczymi na wysypisko wg wskazań Wykonawcy wraz z kosztem składowania poz.118-poz.140	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12,53	
					RAZEM	12,53
<b>1.8</b>			<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU, MAŁA ARCHITEKTURA</b>			
142 d.1.8	<b>KNR 2-31 0815-01</b>	S.01.00; S.02.00	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 280,00	
					RAZEM	280,00
143 d.1.8	<b>KNR-W 2-01 0212-04</b>	S.02.00	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III poz.144*0,36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 152,57	
					RAZEM	152,57
144 d.1.8	<b>KNR 2-31 0103-02</b>	S.02.00	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 1,5*0,8*2+3,6*2,0+(4,5+1,2+3,0)*2,0+5,7*3,2+5,0*20,2+8,5*4,0+2,0*(10,0+7,5*1,4)+(2,0+0,9)*8+(9,0+27,0)*2*1,5 (50,0+6,5+0,8+9,9+13,2+6,4+2,4)*0,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 352,44 71,36	
					RAZEM	423,80
145 d.1.8	<b>KNR 2-31 0106-03 0106-04</b>	S.02.00	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubość po zagęszczeniu poz.144	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 423,80	
					RAZEM	423,80

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
146 d.1.8	<b>KNR 2-31 0114-07 0114-08</b>	S.02.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm  poz.145	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  423,80 RAZEM	   423,80
147 d.1.8	<b>KNR 2-31 0105-01 0105-02</b>	S.02.00	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu  poz.145	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  423,80 RAZEM	   423,80
148 d.1.8	<b>NNRNKB 231 0511-02</b>	S.02.00	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - kostka betonowa poz.145	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  423,80 RAZEM	   423,80
149 d.1.8	<b>KNR 2-31 0407-04</b>	S.02.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3,0*2+63,0+(50,0+6,5+0,8+9,9+13,2+6,4+2,4)+4,2*2+11,8+1,0+(30,0+9,0)*2+(6,0+27,0)*2+1,0*18	m  m	  341,40 RAZEM	   341,40
150 d.1.8	<b>kalk. własna</b>	S.02.00	Przełożenie krawężników betonowych wystających wraz z uzupełnieniem podsypki piaskowej oraz zniszczonych elementów 63,0+23,0+2,0+66,2+7,0*2+10,4*2+7,7*2	m  m	  204,40 RAZEM	   204,40
151 d.1.8	<b>kalk. własna</b>	S.02.00	Przełożenie nawierzchni chodników i placów z płyt betonowych wraz z uzupełnieniem podsypki piaskowej oraz zniszczonych płyt 64,0*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  128,00 RAZEM	   128,00
152 d.1.8	<b>KNR-W 2-01 0232-02</b>	S.02.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1.25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. III poz.143	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  152,57 RAZEM	   152,57
153 d.1.8	<b>kalk. własna</b>	S.02.00	Odwiezenie pozostałej ziemi z wykopów samochodami samowyładowczymi na wysypisko na odległość wskazaną przez Wykonawcę wraz z kosztem składowania poz.152	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  152,57 RAZEM	   152,57
154 d.1.8	<b>kalk. własna</b>	S.02.00	Odwiezenie gruzu z robót rozbiórkowych samochodami samowyładowczymi na wysypisko wg wskazań Wykonawcy wraz z kosztem składowania poz.142*0,05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  14,00 RAZEM	   14,00
155 d.1.8	<b>KNR 2-21 0203-04</b>	S.02.00	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. IV zagruzowanym 63,0*3,0+10,5*1,0+4,2*4,0+32,0*7,5+13,5*1,0+6,4*2,4+(33,2*13,5-(9,0+27,0)*2*1,5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  825,36 RAZEM	   825,36
156 d.1.8	<b>KNR 2-21 0218-01</b>	S.02.00	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim poz.155*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  82,54 RAZEM	   82,54
157 d.1.8	<b>kalk. własna</b>	S.02.00	Dostawa ziemi urodzajnej do robót agrotechnicznych poz.156	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  82,54 RAZEM	   82,54
158 d.1.8	<b>KNR 2-21 0401-02</b>	S.02.00	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia poz.155	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  825,36 RAZEM	   825,36
159 d.1.8	<b>kalk. własna</b>	SST 3.01	Dostawa i montaż ławek z oparciem z impregnowanego drewna klejonego malowanego wg dokumentacji projektowej 8	kpl  kpl	  8,00 RAZEM	   8,00
160 d.1.8	<b>kalk. własna</b>	SST 3.01	Dostawa i montaż stalowego kosza na śmieci z daszkiem ze stali ocynkowanej z obudową wg projektu wykonawczego 5	kpl  kpl	  5,00 RAZEM	   5,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
161 d.1.8	kalk. własna	SST 3.01	Dostawa i montaż elementów małej architektury wg. projektu wykonawczego: - altana drewniana o wymiarach 334x334x300cm wraz z podłogą 1	kpl.  kpl.	  1,00	
					RAZEM	1,00