

PRZEDMIAR ROBÓT ROBOTY BUDOWLANE

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45262700-8	Przebudowa budynków
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45410000-4	Tynkowanie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA PARTERZE BUDYNKU "A" NA POTRZEBY PRZENIE-
SIENIA ODDZIAŁU REHABILITACJI DZIENNEJ

ADRES INWESTYCJI : SZCZECIN, UL. ARKOŃSKA 4, DZIAŁKA NR 3/38 OBRĘB 2036

INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W SZCZECINIE

ADRES INWESTORA : SZCZECIN, UL. ARKOŃSKA 4

BRANŻA : BUDOWLANA,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. bud. Jerzy Nieznanowski

DATA OPRACOWANIA : marzec 2019

DZIAŁY PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE CPV - 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych	1	17
2	ROBOTY MUROWE I ŚCIANKI DZIAŁOWE KOD CPV: 45262700-8 Przebudowa budynków	18	30
3	ELEMENTY MONOLITYCZNE I KONSTRUKCYJNE KOD CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne	31	39
3.1	Płyta Fundamentowa	31	34
3.2	Wzmocnienie stropu	35	39
4	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA KOD CPV: 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej	40	50
5	PODŁOŻA I POSADZKI KOD CPV: 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg	51	69
6	TYNKI I OKŁADZINY Z PŁYT G-K KOD CPV: 45410000-4 Tynkowanie	70	85
7	OKŁADZINY ŚCIAN KOD CPV: 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian	86	86
8	MALOWANIE KOD CPV: 45442100-8 - Roboty malarskie	87	88
9	ELEMENTY RÓŻNE KOD CPV: 45262700-8 Przebudowa budynków	89	99
10	ZAGOSPODAROWANIE TERENU KOD CPV: 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu	100	130
10.1	Płyta Fundamentowa	100	109
10.2	Ogrodzenie	110	111
10.3	Murek	112	124
10.4	Projektowany chodnik	125	130

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45110000-1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE CPV - 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych			
1	KNR-W 4-01 0353-04	ST 1.1	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2 piwnice 13 parter 47	szt. szt. szt.	 13,00 47,00	
					RAZEM	60,00
2	KNR-W 4-01 0353-05	ST 1.1	Wykucie z muru ościeżnic o pow >2 m2 parter 1,30*2,0*5	m ² m ²	 13,00	
					RAZEM	13,00
3	KNR-W 4-01 0820-08	ST 1.1	Rozebranie okładziny ściennej z płytek piwnice [6,88+14,50]*1,60 parter [4,26+4,48+6,52+4,21+4,33+6,85+57,10+8,04+13,38+19,21+14,88+15,14+7,02+18,33]*2,10+5,20*1,60+1,0*2,10*4	m ² m ² m ²	 34,21 402,60	
					RAZEM	436,81
4	KNR-W 4-01 0701-05	ST 1.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2. piwnice [21,40+18,97+18,56+28,69+14,50+15,40]*2,94 parter [[33,27+9,02+8,16+15,90+12,31+12,79+16,26+16,12+25,99+32,84+51,60+30,64+1,71*3*2+2,23*2*2+1,95*2*2+35,26+5,06+8,06+10,32+10,50+25,66+2,40*2*2+1,04*2+2,0*2+11,42+20,95+12,87+13,40+19,54+9,32]*2,98+[18,28+81,95+18,18+18,33+18,20+18,20+18,20+18,46+18,37+18,44+18,51+18,51+14,32+14,06+20,53+14,91]*2,58]*15%	m ² m ² m ²	 345,51 353,46	
					RAZEM	698,97
5	KNR-W 4-01 0619-03	ST 1.1	Oczyszczenie powierzchni ścian przy użyciu szczotek stalowych. poz.4	m ² m ²	 698,97	
					RAZEM	698,97
6	KNR-W 4-01 0348-02	ST 1.1	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej piwnice [2,04+2,42+0,75+2,29+1,50+4,16]*2,07*0,15 parter	m ³ m ³	 4,09	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2,51*2,98*0,15+[0,20+0,72+0,88+0,83]*2,98*0,20+[1,91+1,86]*2,98*0,15+0,97*2,98*0,15+3,58*2,98*0,19+4,93*2,98*0,10+[4,92+3,05+2,09]*2,58*0,15+[3,78+0,14+0,14]*2,58*0,10+1,26*2,58*0,15+1,55*2,58*0,10+[2,45+1,25*2+3,41]*2,58*0,12 parter [0,90+0,30+0,20+0,10+0,90+0,90]*2,0*0,29+1,91*2,0*0,49+1,11*2,0*0,29+0,98*2,0*0,42*2	m ³	16,72	
				m ³	6,08	
					RAZEM	26,89
7	KNR-W 4-01 0331-03	ST 1. 1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych piwnice 1,26*2,70*0,25+0,98*2,0*0,25*2+0,27*2,0*0,25	m ³		
				m ³	1,97	
					RAZEM	1,97
8	KNR-W 4-01 0212-06	ST 1. 1	Mechaniczna rozbiórka istn. schodów w piwnicy piwnice 2,55*0,20	m ³		
				m ³	0,51	
					RAZEM	0,51
9	KNR-W 4-01 0212-02	ST 1. 1	Mechaniczna rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm piwnice posadzka na podwyższeniu 22,30*0,15 parter - posadzka pod fundament 3,0*3,0*0,15	m ³		
				m ³	3,34	
				m ³	1,35	
					RAZEM	4,69
10	KNR-W 4-01 0106-02 analogia	ST 1. 1	Usunięcie nasypów na podwyższeniu piwnice 22,30*[2,94-2,07]	m ³		
				m ³	19,40	
					RAZEM	19,40
11	KNR-W 4-01 0438-05 analogia	ST 1. 1	Rozbiórka obudów pionów kanalizacyjnych parter 004 [0,95+0,45*2]*2,98 007 [0,29+0,28]*2,98 019 [0,21+0,21]*2,98 021 [0,21+0,21]*2,98 024 [0,21*3]*2,98 027 [0,39+0,33+0,30+0,25+0,37+0,25]*2,98 028 [0,25+0,20]*2,98 010 2,78	m ²		
				m ²	5,51	
				m ²	1,70	
				m ²	1,25	
				m ²	1,25	
				m ²	1,88	
				m ²	5,63	
				m ²	1,34	
				m ²	2,78	
					RAZEM	21,34

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	wycena własna	ST 1.1	Rozebranie warstw wykończeniowych posadzek wraz z podkładem parter 506,88+344,84	m ² m ²	851,72	
					RAZEM	851,72
13	wycena własna	ST 1.1	Demontaż zawiesi sufitowych (proj. pom. 10 i 12)	kpl kpl	2,00	
					RAZEM	2,00
14	KNR-W 4-01 0338-04	ST 1.1	Wykucie bruzd poziomych dla belek nadproży w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej piwnice 1,48*6+1,78*2	m m	12,44	
					RAZEM	12,44
15	KNR-W 4-01 0440-04	ST 1.1	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki 344,84	m ² m ²	344,84	
					RAZEM	344,84
16	KNR-W 4-01 0109-17 0109-20	ST 1.1	Wywiezienie samochodami samowładowniczymi gruzu do miejsca składowania. [60*0,07*2,0+13,0*0,07+436,81*0,02+698,97*0,03+26,89+1,97+0,51+4,69+19,40+21,34*0,03+851,72*0,05+344,84*0,05]	m ³ m ³	152,94	
					RAZEM	152,94
17	utyliczacja	ST 1.1	Utylizacja gruzu poz.16	m ³ m ³	152,94	
					RAZEM	152,94
2	45262700-8		ROBOTY MUROWE I ŚCIANKI DZIAŁOWE KOD CPV: 45262700-8 Przebudowa budynków			
18	KNR-W 4-01 0304-01	ST 1.2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami piwnice 0,86*0,65*0,40 parter 0,98*2,0*0,29*3+0,10*2,0*0,29*5+3,55*2,0*0,29+0,10*2,0*0,19+[1,45*2,20-0,68*0,68]*0,29+0,63*2,0*0,29+0,80*2,0*0,42+0,91*2,0*0,42+1,21*2,0*0,42+0,78*2,0*0,19	m ³ m ³ m ³	0,22 8,00	
					RAZEM	8,22
19	KNR-W 2-02 0127-03	ST 1.2	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm parter	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$[8,40+3,30+5,66+2,26+5,66+0,18+8,02+2,49+1,93+3,84+3,63+1,83+3,89]*2,98+2,0*2,10-[0,90*2,0*6+0,80*2,0+1,06*2,0]$	m ²	141,93	
					RAZEM	141,93
20	KNR-W 2-02 0126-02	ST 1.2.	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. piwnice $[7,79+2,05+1,88+2,03+4,39+3,69+3,69+1,31+2,14+2,14+4,49+5,72]*2,92-[0,90*2,0*5+0,80*2,0]$ parter $[4,21+2,16+0,90+1,57]*2,58-0,80*2,0$	m ² m ² m ²	 110,05 21,21	
					RAZEM	131,26
21	KNR-W 2-02 0126-01	ST 1.2.	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/4 cegły piwnice $[1,28]*2,92-0,80*2,0$ parter $[2,46+1,36+2,02]*2,58-0,80*2,0*2+[1,62*2+1,51+0,71+1,02]*2,10$	m ² m ² m ²	 2,14 25,48	
					RAZEM	27,62
22	KNR-W 4-01 0314-04	ST 1.2.	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - ob-sadzenie belek stalowych piwnice $1,48*6+1,78*2$ parter $1,50*10+1,81*2+1,50*2+2,0*2+2,17*3+1,40*2+1,60*2+1,30*2+2,80*2+1,39*2+1,70*2$	m m m	 12,44 52,51	
					RAZEM	64,95
23	dostawa d.2 Z-100 Z-200	ST 1.2.	Dostawa belek stalowych piwnice $195,02*0,001$ parter $673,21*0,001$	t t t	 0,195 0,673	
					RAZEM	0,868
24	KNR-W 4-01 0703-03	ST 1.2.	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a' na stopkach belek piwnice $1,48*6+1,78*2$ parter $1,50*10+1,81*2+1,50*2+2,0*2+2,17*3+1,40*2+1,60*2+1,30*2+2,80*2+1,39*2+1,70*2$	m m m	 12,44 52,51	
					RAZEM	64,95
25	KNR AT-17 0103-01	ST 1.2.	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 12 mm techniką diamentową w cegle	cm		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			38*12	cm	456,00	
					RAZEM	456,00
26	KNR-W 4-03 1017-14	ST 1.2	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm i głębokości do 10 mm w metalu	otw.		
			12*2	otw.	24,00	
					RAZEM	24,00
27	KNR-W 4-03 1016-06	ST 1.2	Skręcenie wzmocnienia śrubami M12 L=400 mm	szt.		
			12	szt.	12,00	
					RAZEM	12,00
28	KNNR 7 0208-04 Z-201	ST 1.2	Wykonanie i montaż wzmocnienia z kształtowników stalowych	t		
			107,50*0,001	t	0,108	
					RAZEM	0,108
29	KNNR 7 0904-02	ST 1.2.	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową elementów stalowych	t		
			poz.23+poz.28	t	0,98	
					RAZEM	0,98
30	KNR-W 4-01 0704-03	ST 1.2.	Wypełnienie oczek siatki zaprawą cementową	m ²		
			piwnice	m ²	1,24	
			[1,48*6+1,78*2]*0,10			
			parter	m ²	17,33	
			[1,50*10+1,81*2+1,50*2+2,0*2+2,17*3+1,40*2+1,60*2+1,30*2+2,80*2+1,39*2+1,70*2]*0,33			
					RAZEM	18,57
3	45453000-7		ELEMENTY MONOLITYCZNE I KONSTRUKCYJNE			
			KOD CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne			
3.1			Płyta Fundamentowa			
31	KNR-W 2-d. 02 1101-3.1 01 PŁ1/F	ST 1.2.	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
			2,40*2,55*0,10	m ³	0,61	
					RAZEM	0,61
32	KNR AT-d. 40 0409-3.1 01 + KNR AT-40 0409-02 PŁ1/F	ST 1.2.	Izolacja pozioma z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie z przygotowaniem podłoża	m ²		
			2,40*2,55+[2,40*2+2,55*2]*0,20	m ²	8,10	
					RAZEM	8,10
33	KNR-W 2-d. 02 0205-3.1 01 PŁ1/F	ST 1.2.	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m ³		
			2,40*2,55*0,20	m ³	1,22	
					RAZEM	1,22

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR-W 2-d. 02 0259-3.1 02 Z-101	ST 1. 2.	Przygotowanie i montaż zbrojenia. 203,30*0,001	t t	 0,203	
					RAZEM	0,203
3.2			Wzmocnienie stropu			
35	KNR AT-d. 17 0104-3.2 01	ST 1. 2	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka 5,78*0,06*2*5	m ² m ²	 3,47	
					RAZEM	3,47
36	KNR-W 2-d. 02 0259-3.2 02 Z-102	ST 1. 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia. 569,70*0,001	t t	 0,570	
					RAZEM	0,570
37	KNR AT-d. 17 0101-3.2 01	ST 1. 2	Wiercenie otworów śr. 16 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym 10,0*6*5*2	cm cm	 600,00	
					RAZEM	600,00
38	KNR-W 4-d. 03 1016-3.2 06 analogia	ST 1. 2	Osadzenie patronów kotew chemicznych w wywierconych otworach fi 16 6*5*2	szt. szt.	 60,00	
					RAZEM	60,00
39	KNR-W 4-d. 01 0203-3.2 08 z.sz.2. 6. 9905-01	ST 1. 2.	Uzupełnienie płyt stropowych z betonu monolitycznego 5,78*[3,14*0,10*0,10+0,15*0,06]*5	m ³ m ³	 1,17	
					RAZEM	1,17
4	45421000-4		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA KOD CPV: 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej			
40	KNR-W 2-d.4 02 1018-04 01	ST 2. 2	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW. Skrzydła z nawiewnikami zgodnie z PT 0,68*0,68*4	m ² m ²	 1,85	
					RAZEM	1,85
41	wycena własna d.4	ST 2. 2	Obsadzenie podokienników z płyty wiórowej laminowanej 0,68*4	m m	 2,72	
					RAZEM	2,72
42	KNR-W 2-d.4 02 0515-02	ST 2. 2	Parapety zewnętrzne z blachy cynkowo - tytanowej 0,68*0,35*4	m ² m ²	 0,95	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,95
43	KNR-W 2- d.4 02 1025- 02	ST 2. 2	Ościeżnice pojedyncze stalowe dla drzwi wewnętrzzlokalo- wych malowane proszkowo 29+8+1+10+1+1	szt. szt.	 50,00	
					RAZEM	50,00
44	KNR-W 2- d.4 02 1022- 01 D1 D2 D3 D4 D5 D6	ST 2. 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzyd- łowe fabrycznie wykończone 0,90*2,0*29 0,90*2,0*8<skrzydło z podcięciem> 0,80*2,0*1 0,80*2,0*10<skrzydło z podcięciem> 1,0*2,0*1 1,10*2,0*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 52,20 14,40 1,60 16,00 2,00 2,20	
					RAZEM	88,40
45	KNR-W 2- d.4 02 1040- 01 Dap1	ST 2. 2	Drzwi aluminiowe wewnętrzne z profili lakierowanych proszkowo szklone szkłem bezpiecznym - odporność ognio- wa EI30. Skrzydło z samozamykaczem - zgodnie z PT 1,11*2,08	m ² m ²	 2,31	
					RAZEM	2,31
46	KNR-W 2- d.4 02 1040- 01 Das1	ST 2. 2	Drzwi aluminiowe wewnętrzne z profili lakierowanych proszkowo szklone szkłem bezpiecznym, dymoszczelne - zgodnie z PT 1,40*2,08	m ² m ²	 2,91	
					RAZEM	2,91
47	KNR-W 2- d.4 02 1040- 01 Da3 Da4 Da5	ST 2. 2	Drzwi aluminiowe wewnętrzne z profili lakierowanych proszkowo szklone szkłem bezpiecznym - zgodnie z PT 1,54*2,08*1 1,21*2,08*1 1,11*2,08*1	m ² m ² m ² m ²	 3,20 2,52 2,31	
					RAZEM	8,03
48	KNR-W 2- d.4 02 1040- 01 Da1 Da2	ST 2. 2	Drzwi aluminiowe zewnętrzne z profili lakierowanych prosz- kowo szklone szkłem bezpiecznym. Skrzydło z samozamyka- czem - zgodnie z PT. 1,54*2,08*1 1,67*2,08*1	m ² m ² m ²	 3,20 3,47	
					RAZEM	6,67
49	KNR-W 2- d.4 02 1029- 05	ST 2. 2	Systemowe ścianki natryskowe w lekkiej konstrukcji 1,08*2,10	m ² m ²	 2,27	
					RAZEM	2,27
50	KNR-W 2- d.4 02 1029- 05	ST 2. 2	Systemowe ścianki ustępowe i działowe w lekkiej konstruk- cji [1,30+0,90+1,50+2,07+0,57+1,34]*2,10 [1,33+4,15]*2,58	m ² m ² m ²	 16,13 14,14	
					RAZEM	30,27

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5	45432100-5		PODŁOŻA I POSADZKI KOD CPV: 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg			
51	KNR-W 2- d.5 02 1102- 03 (nr -005, - 008)	ST 2. 3	Podkłady z gruzobetonu piwnice [5,47+5,65]*0,31	m ³ m ³	 3,45	
					RAZEM	3,45
52	KNR-W 2- d.5 02 1101- 01 (nr -002, - 003, -001 fragm.	ST 2. 3	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym piwnice [14,04+11,65]*0,10	m ³ m ³	 2,57	
					RAZEM	2,57
53	KNR AT- d.5 40 0409- 01 + KNR AT-40 0409-02 (nr -002, - 003, -001 fragm.	ST 2. 3	Izolacja pozioma z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie z przygotowaniem podłoża piwnice [14,04+11,65]	m ² m ²	 25,69	
					RAZEM	25,69
54	KNR-W 2- d.5 02 0608- 03 (nr -002, - 003, -001 fragm.	ST 2. 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa piwnice [14,04+11,65]	m ² m ²	 25,69	
					RAZEM	25,69
55	KNR-W 2- d.5 02 0608- 03	ST 2. 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 2 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa parter 506,88+344,84-2,99	m ² m ²	 848,73	
					RAZEM	848,73
56	KNR-W 2- d.5 02 0219- 01	ST 2. 3	Stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu piwnice 1,26*0,64*0,14+1,26*0,32*0,14 0,93*0,64*0,14+0,93*0,32*0,14	m ³ m ³ m ³	 0,17 0,12	
					RAZEM	0,29

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	KNR-W 2- d.5 02 1104- 02 1104- 03	ST 2. 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 100 mm zatarte na gładko piwnice [5,47+5,65]	m ² m ²	 11,12	
					RAZEM	11,12
58	KNR-W 2- d.5 02 0259- 02	ST 2. 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia posadzki poz.57*12,30*0,001	t t	 0,14	
					RAZEM	0,14
59	KNR-W 2- d.5 02 1104- 01 1104- 03	ST 2. 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro piwnice [14,04+11,65]	m ² m ²	 25,69	
					RAZEM	25,69
60	KNR-W 2- d.5 02 1104- 02 1104- 03	ST 2. 3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko parter 506,88+344,84	m ² m ²	 851,72	
					RAZEM	851,72
61	KNR 0-12 d.5 1118-03 (nr -001 - fragment) (nr -004, - 007 - frag- menty) -009 wejś- cie	ST 2. 3	Posadzki z płytek gres układane na klej 6,27 1,96+1,56+0,53 0,98*0,25	m ² m ² m ²	 6,27 4,05 0,24	
					RAZEM	10,56
62	KNR 0-12 d.5 1119-02 (nr -001 - fragment) (nr -004, - 007 - frag- menty)	ST 2. 3	Cokoliki z płytek gres piwnice 8,01-0,90*2+[0,32+0,14]*2*2 0,41*2+1,22*2+4,82-0,80+[0,32+0,14]*2	m m m	 8,05 8,20	
					RAZEM	16,25
63	KNR 0-12 d.5 1120-04	ST 2. 3	Okładziny schodów z płytek gres	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	(nr -007 - fragmen- ty)		1,26*0,32*2+1,26*0,14*3	m ²	1,34	
	(nr -004, fragmen- ty)		0,93*0,32*2+0,93*0,14*3	m ²	0,99	
					RAZEM	2,33
64 d.5	NNRNKB 202 1130- 01	ST 2. 3	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy sa- mopoziomującej gr. 5 mm	m ²		
	(nr -005, - 008)		piwnice 2,67+3,01	m ²	5,68	
	(nr -002, - 003,		11,36+6,23	m ²	17,59	
			parter 506,88+344,84-2,99	m ²	848,73	
					RAZEM	872,00
65 d.5	KNR BC- 02 0304- 02	ST 2. 3	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych z wywinięciem na ścianę Krotność = 2	m ²		
	(nr -005, - 008)		piwnice 2,67+3,01+[2,35*2+1,28*2+2,03*2+1,24*2-0,88*2]*0,15	m ²	7,49	
	006		parter 4,64*0,15	m ²	0,70	
	007		7,34*0,15	m ²	1,10	
	019		11,61*0,15	m ²	1,74	
	021		10,95*0,15	m ²	1,64	
	022		7,48*0,15	m ²	1,12	
	027		[59,86-5,61]*0,15	m ²	8,14	
	028		5,61*0,15	m ²	0,84	
	032		9,68*0,15	m ²	1,45	
	042		29,34*0,15	m ²	4,40	
	048		11,51*0,15	m ²	1,73	
	049		5,98*0,15	m ²	0,90	
	050		19,38*0,15	m ²	2,91	
					RAZEM	34,16
66 d.5	KNR-W 2- 02 1123- 01	ST 2. 3	Posadzki z wykładzin PCV rulonowe klejone do podłoża, z wywinięciem na ścianę	m ²		
	(nr -005, - 008)		piwnice 2,67+3,01+[2,35*2+1,28*2+2,03*2+1,24*2-0,88*2]*0,10	m ²	6,88	
	(nr -002, - 003,		11,36+6,23+[2,91*2+2,16*2+4,96*2+2,29*2-0,98*2]*0,10	m ²	19,86	
			parter 506,88+344,84-[2,99+1,58+2,92+5,39+5,01+4,0+43,17+ 2,74+5,94+20,24+9,26+2,69+12,29]	m ²	733,50	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			733,50*1,16*0,10	m ²	85,09	
					RAZEM	845,33
67 d.5	KNR-W 2-02 1123-01	ST 2. 3	Posadzki z wykładzin PCV WR (wet room) rulonowe klejone do podłoża, z wywinięciem na ścianę parter	m ²		
	006		1,58+4,64*0,10	m ²	2,04	
	007		2,92+7,34*0,10	m ²	3,65	
	019		5,39+11,61*0,10	m ²	6,55	
	021		5,01+10,95*0,10	m ²	6,10	
	022		4,0+7,48*0,10	m ²	4,75	
	027		43,17+[59,86-5,61]*0,10	m ²	48,60	
	028		2,74+5,61*0,10	m ²	3,30	
	032		5,94+9,68*0,10	m ²	6,91	
	042		20,24+29,34*0,10	m ²	23,17	
	048		9,26+11,51*0,10	m ²	10,41	
	049		2,69+5,98*0,10	m ²	3,29	
	050		12,29+19,38*0,10	m ²	14,23	
			A (suma częściowa)	m ²	----- 133,00	
					RAZEM	133,00
68 d.5	KNR-W 2-02 1123-04	ST 2. 3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.66+poz.67	m ² m ²	 978,33	
					RAZEM	978,33
69 d.5	wycena wasna 026	ST 2. 3	Mata zatrzymująca brud w ramie aluminiowej 2,99	m ² m ²	 2,99	
					RAZEM	2,99
6	45410000-4		TYNKI I OKŁADZINY Z PŁYT G-K KOD CPV: 45410000-4 Tynkowanie			
70 d.6	KNR-W 2-02 0803-03	ST 2. 1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach piwnice	m ²		
	-001		[21,29+7,02+11,49]*2,92-0,90*2,0*5	m ²	107,22	
	-002		14,50*2,92-0,90*2,0	m ²	40,54	
	-003		10,10*2,92-0,90*2,0	m ²	27,69	
	-004		[12,03+4,68]*2,92-0,90*2,0+5,43*2,50-0,80*2,0	m ²	58,97	
	-005		6,76*2,50-0,80*2,0	m ²	15,30	
	-006		13,01*2,92-0,90*2,0*2	m ²	34,39	
	-007		9,38*2,92+5,38*2,50-0,80*2,0	m ²	39,24	
	-008		7,26*2,50-0,80*2,0	m ²	16,55	
	-009		18,36*2,92-0,90*2,0	m ²	51,81	
	-010		17,68*2,92-0,90*2,0	m ²	49,83	
			parter			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			[[33,27+9,02+8,16+15,90+12,31+12,79+16,26+16,12+25,99+32,84+51,60+30,64+1,71*3*2+2,23*2*2+1,95*2*2+35,26+5,06+8,06+10,32+10,50+25,66+2,40*2*2+1,04*2+2,0*2+11,42+20,95+12,87+13,40+19,54+9,32]*2,98+[18,28+81,95+18,18+18,33+18,20+18,20+18,20+18,46+18,37+18,44+18,51+18,51+14,32+14,06+20,53+14,91]*2,58]*15%	m ²	353,46	
			[[8,40+3,30+5,66+2,26+5,66+0,18+8,02+2,49+1,93+3,84+3,63+1,83+3,89]*2,98+2,0*2,10-[0,90*2,0*6+0,80*2,0+1,06*2,0]]*2	m ²	283,86	
			[[4,21+2,16+0,90+1,57]*2,58-0,80*2,0]*2	m ²	42,41	
			[[2,46+1,36+2,02]*2,58-0,80*2,0*2+[1,62*2+1,51+0,71+1,02]*2,10]*2	m ²	50,95	
					RAZEM	1172,22
71	KNR-W 2-02 2003-02	ST 2.1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKBI na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 75-01 parter [0,88+0,88+0,83]*[2,98-2,0]	m ²		
				m ²	2,54	
					RAZEM	2,54
72	KNR-W 2-02 2003-05	ST 2.1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr. 15 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 75-02 poddasze 4,68*3,0	m ²		
				m ²	14,04	
					RAZEM	14,04
73	KNR-W 2-02 2004-02	ST 2.1	Obudowy instalacyjne pionowe oraz stelaże WC płytami gipsowo-kartonowymi GKBI na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 75-01 parter - stelaże 0,93*[1,20+0,20]*2 0,69*[1,20+0,20] 1,09*[1,20+0,20] 0,78*[1,20+0,20]+0,20*1,20 1,0*[1,20+0,20]*2 0,75*0,25+0,25*0,70 parter pionowy 004 [0,95+0,45*2]*2,98 007 [0,29+0,28]*2,98 019 [0,21+0,21]*2,98 021 [0,21+0,21]*2,98 024 [0,21*3]*2,98 027 [0,39+0,33+0,30+0,25+0,37+0,25]*2,98 028 [0,25+0,20]*2,98 1 piętro [1,19+2,01]*2,58 2 piętro [2,01]*2,58	m ²		
				m ²	2,60	
				m ²	0,97	
				m ²	1,53	
				m ²	1,33	
				m ²	2,80	
				m ²	0,36	
				m ²	5,51	
				m ²	1,70	
				m ²	1,25	
				m ²	1,25	
				m ²	1,88	
				m ²	5,63	
				m ²	1,34	
				m ²	8,26	
				m ²	5,19	
					RAZEM	41,60

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNR-W 2-02 2004-08	ST 2.1	Obudowy instalacyjne poziome płytami gipsowo-kartonowymi GKB na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwu 75-01	m ²		
	-008		piwnice 0,59+2,35*0,32	m ²	1,34	
	006		parter 1,58	m ²	1,58	
	007		2,92	m ²	2,92	
	019		1,12+1,36+0,83*0,20	m ²	2,65	
	021		1,12+1,32+0,72*0,20	m ²	2,58	
	022		4,0	m ²	4,00	
	032		1,24+2,75*0,30	m ²	2,06	
	042		1,91+4,26*0,30	m ²	3,19	
	050		2,24+4,97*0,30	m ²	3,73	
					RAZEM	24,05
75	KNR-W 2-02 2004-08	ST 2.1	Obudowy instalacyjne poziome płytami gipsowo-kartonowymi GKB na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwu 75-01	m ²		
	-001		piwnice 10,80*2,14-0,60*1,20*17+2,88+5,62	m ²	19,37	
	-003		6,23	m ²	6,23	
	-004		1,0+2,24*0,42+1,79	m ²	3,73	
	-006		4,37+4,90*0,42	m ²	6,43	
	-007		0,49+1,86*0,32+4,72	m ²	5,81	
	-009		11,57+8,19*0,42	m ²	15,01	
	002		parter 0,73+1,62*0,30	m ²	1,22	
	008		6,42	m ²	6,42	
	009; 033; 035		7,36+57,84+29,22+58,29+20,55+2,88-[2,40*1,20+3,0*1,20+22,80*1,20+13,20*1,20+3,60*1,20+1,80*1,20*13+0,60*1,20*4]	m ²	91,18	
	010		2,78+1,77	m ²	4,55	
	011		0,87+1,93*0,30	m ²	1,45	
	012		10,08+10,86*0,30	m ²	13,34	
	013		2,36+5,24*0,30	m ²	3,93	
	014		1,19+1,45+2,64*0,30*2	m ²	4,22	
	015		[4,21-1,27]+2,26*0,30*2	m ²	4,30	
	016		3,83	m ²	3,83	
	023		18,35	m ²	18,35	
	024		11,78+6,16*0,30	m ²	13,63	
	031		1,20+2,67*0,30	m ²	2,00	
	037		1,91+4,24*0,30	m ²	3,18	
	039		2,67+5,49*0,30	m ²	4,32	
	040		1,80+4,17*0,30	m ²	3,05	
	044		1,93+4,29*0,30	m ²	3,22	
	046		0,99+2,20*0,30	m ²	1,65	
	047		0,91+2,01*0,30	m ²	1,51	
	048; 049		1,33+0,62+[2,96+1,41]*0,30	m ²	3,26	
			2 piętro 0,98+3,27*0,30	m ²	1,96	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	247,15
76	KNR-W 4- d.6 01 0631- 01	ST 2. 1	Impregnacja ogniochronna belek stropowych drewnianych [0,15*2+0,20*2]*[5,30*42+5,60*[23+12]+2,0*44]	m ² m ²	 354,62	
					RAZEM	354,62
77	KNR AT- d.6 43 0207- 02	ST 2. 1	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych na profilach CD 60 i uchwytach bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie 2 x GKFI gr. 15 mm 5,94+20,24+2,69+12,29	m ² m ²	 41,16	
					RAZEM	41,16
78	KNR AT- d.6 43 0207- 02	ST 2. 1	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych na profilach CD 60 i uchwytach bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie 2 x GKF gr. 15 mm parter 344,84-41,16 Poddasze 2,50	m ² m ² m ²	 303,68 2,50	
					RAZEM	306,18
79	KNR-W 2- d.6 02 0830- 01	ST 2. 1	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na podłóżach z płyt gipsowych poz.71+poz.72+poz.73+poz.74+poz.75	m ² m ²	 329,38	
					RAZEM	329,38
80	KNR-W 4- d.6 01 0713- 01	ST 2. 1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach parter [[33,27+9,02+8,16+15,90+12,31+12,79+16,26+16,12+25,99+32,84+51,60+30,64+1,71*3*2+2,23*2*2+1,95*2*2+35,26+5,06+8,06+10,32+10,50+25,66+2,40*2*2+1,04*2+2,0*2+11,42+20,95+12,87+13,40+19,54+9,32]*2,98+[18,28+81,95+18,18+18,33+18,20+18,20+18,20+18,46+18,37+18,44+18,51+18,51+14,32+14,06+20,53+14,91]*2,58]*85%	m ² m ²	 2002,93	
					RAZEM	2002,93
81	KNR-W 4- d.6 01 0713- 02	ST 2. 1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach, piwnice 126,55-50,13 parter 506,88	m ² m ² m ²	 76,42 506,88	
					RAZEM	583,30
82	KNR-W 2- d.6 02 2011- 02 -001 -002 -003	ST 2. 1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku piwnice [21,29+7,02+11,49]*2,92-0,90*2,0*5 14,50*2,92-0,90*2,0 10,10*2,92-0,90*2,0	m ² m ² m ² m ²	 107,22 40,54 27,69	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
-004			[12,03+4,68]*2,92-0,90*2,0+5,43*2,50-0,80*2,0	m ²	58,97	
-005			6,76*2,50-0,80*2,0	m ²	15,30	
-006			13,01*2,92-0,90*2,0*2	m ²	34,39	
-007			9,38*2,92+5,38*2,50-0,80*2,0	m ²	39,24	
-008			7,26*2,50-0,80*2,0	m ²	16,55	
-009			18,36*2,92-0,90*2,0	m ²	51,81	
-010			17,68*2,92-0,90*2,0	m ²	49,83	
			parter [[33,27+9,02+8,16+15,90+12,31+12,79+16,26+16,12+ 25,99+32,84+51,60+30,64+1,71*3*2+2,23*2*2+1,95*2*2+ 35,26+5,06+8,06+10,32+10,50+25,66+2,40*2*2+1,04*2+ 2,0*2+11,42+20,95+12,87+13,40+19,54+9,32]*2,98+[18,28+ 81,95+18,18+18,33+18,20+18,20+18,20+18,46+18,37+ 18,44+18,51+18,51+14,32+14,06+20,53+14,91]*2,58] [[8,40+3,30+5,66+2,26+5,66+0,18+8,02+2,49+1,93+3,84+ 3,63+1,83+3,89]*2,98+2,0*2,10-[0,90*2,0*6+0,80*2,0+ 1,06*2,0]]*2 [[4,21+2,16+0,90+1,57]*2,58-0,80*2,0]*2 [[2,46+1,36+2,02]*2,58-0,80*2,0*2+[1,62*2+1,51+0,71+ 1,02]*2,10]*2	m ²	2356,38	
				m ²	283,86	
				m ²	42,41	
				m ²	50,95	
					RAZEM	3175,14
83 d.6	KNR-W 2-02 2011-04	ST 2. 1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku piwnice 126,55-50,13 parter 506,88+344,84-273,84	m ²		
				m ²	76,42	
				m ²	577,88	
					RAZEM	654,30
84 d.6	KNR 0-23 2612-08	ST 2. 1	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym poz.82*0,7+poz.83*0,4	m		
				m	2484,32	
					RAZEM	2484,32
85 d.6	KNR-W 2-02 2702-01	ST 2. 1	Sufity podwieszane kasetonowe piwnice 0,60*1,20*17 parter [2,40*1,20+3,0*1,20+22,80*1,20+13,20*1,20+3,60*1,20+ 1,80*1,20*13+0,60*1,20*4]	m ²		
-001				m ²	12,24	
				m ²	84,96	
					RAZEM	97,20
7	45430000-0		OKŁADZINY ŚCIAN KOD CPV: 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian			
86 d.7	wycena własna	ST 2. 3	Okładzina z wykładziny ściennej PCV piwnice 6,76*2,05-0,80*2,0 7,26*2,05-0,80*2,0 parter	m ²		
-005				m ²	12,26	
-008				m ²	13,28	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,27*2,98	m ²	3,78	
			1,0*2,98	m ²	2,98	
			4,64*2,05	m ²	9,51	
			7,34*2,05	m ²	15,05	
			1,0*2,98	m ²	2,98	
			1,0*2,98	m ²	2,98	
			1,50*2,98	m ²	4,47	
			1,50*2,98	m ²	4,47	
			2,26*2,98	m ²	6,73	
			1,0*2,98	m ²	2,98	
			11,61*2,05	m ²	23,80	
			10,95*2,05	m ²	22,45	
			7,48*2,05	m ²	15,33	
			1,0*2,98	m ²	2,98	
			[59,86-5,61]*2,98	m ²	161,66	
			5,61*2,05	m ²	11,50	
			1,50*2,98	m ²	4,47	
			1,0*2,98	m ²	2,98	
			1,0*2,98	m ²	2,98	
			9,68*2,05	m ²	19,84	
			[1,33+0,62+0,57]*2,58	m ²	6,50	
			1,0*2,58	m ²	2,58	
			29,34*2,58	m ²	75,70	
			11,51*2,58	m ²	29,70	
			5,98*2,05	m ²	12,26	
			19,38*2,05	m ²	39,73	
			fartuchy 0,90*2,98	m ²	2,68	
					RAZEM	518,61
8	45442100		MALOWANIE			
	-8		KOD CPV: 45442100-8 - Roboty malarskie			
87	KNR-W 2-	ST 2.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni	m ²		
d.8	02 1510-	4	wewnętrznych			
	03		sufity			
			poz.74+poz.75+poz.83	m ²	925,50	
					RAZEM	925,50
88	KNR-W 2-	ST 2.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni	m ²		
d.8	02 1510-	4	wewnętrznych.			
	03		poz.79+poz.82-[poz.74+poz.75+poz.86]	m ²	2714,71	
					RAZEM	2714,71
9	45262700		ELEMENTY RÓŻNE			
	-8		KOD CPV: 45262700-8 Przebudowa budynków			
89	wycena	ST 1.	Elementy wyposażenia dla niepełnosprawnych - poręcz	szt.		
d.9	własna	2	ścienna stała umywalkowa L=600 mm			
			1+1	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
90	wycena	ST 1.	Elementy wyposażenia dla niepełnosprawnych - poręcz	szt.		
d.9	własna	2	ścienna uchylna umywalkowa L=600 mm			
			1+1	szt.	2,00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,00
91	wycena własna	ST 1.2	Elementy wyposażenia łazienki dla niepełnosprawnych - poręcz uchylna WC z uchwytem na papier toaletowy 1+1	szt. szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
92	wycena własna	ST 1.2	Elementy wyposażenia łazienki dla niepełnosprawnych - poręcz stała WC L=750 mm 1+1	szt. szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
93	wycena własna	ST 1.2	Elementy wyposażenia dla niepełnosprawnych - poręcz ścienna kątowa, prysznicowa z elementem pionowym na montaż słuchawki prysznicowej i siedziskiem prysznicowym 1+1	szt. szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
94	wycena własna	ST 1.2	Elementy wyposażenia łazienki dla niepełnosprawnych - drążek zasłonki prysznicowej 1	szt. szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
95	wycena własna	ST 1.2	Elementy wyposażenia łazienki dla niepełnosprawnych - pochwyty poziome ułatwiające pacjentom korzystanie z urządzeń. 8	szt. szt.	8,00	
					RAZEM	8,00
96	wycena własna	ST 1.2	Montaż rolet wewnętrznych 0,68*0,68*15 2,50*1,32*10 0,90*1,15*2 [3,50*2+4,40*2+1,72]*1,75 [4,40*3+2,60]*1,18 3,50*1,75*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	6,94 33,00 2,07 30,66 18,64 24,50	
					RAZEM	115,81
97	wycena własna	ST 1.2	Płyty ochronne z tworzywa sztucznego wykończone aluminiowymi odbojnicami wysokości 20 cm, łączna wysokość okładziny chroniącej ściany - 100 cm nad posadzką. [103,50-[0,90*18+1,50]]*1,0	m ² m ²	85,80	
					RAZEM	85,80
98	wycena własna	ST 1.2	Płyty ochronne z tworzywa sztucznego wykończone aluminiowymi odbojnicami wysokości 14 cm, łączna wysokość okładziny chroniącej ściany - 100 cm nad posadzką. [80,68-[1,0*12]]*1,0	m ² m ²	68,68	
					RAZEM	68,68
99	wycena własna	ST 1.2	Montaż na ścianach narożników ochronnych systemowych 1,0*30	m m	30,00	
					RAZEM	30,00
10	45111291-4		ZAGOSPODAROWANIE TERENU KOD CPV: 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10.1			Płyta Fundamentowa			
10.1	KNR 2-31 0 0815-07 d. 10.1	ST 1. 1	Rozebranie chodników, z płyt betonowych 21,52*1,70	m ² m ²	 36,58	
					RAZEM	36,58
10.1	KNR-W 2-1 01 0212-d. 06 d. 10.1	ST 1. 2.	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiebiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III 3,50*3,50*1,10	m ³ m ³	 13,48	
					RAZEM	13,48
10.1	KNR-W 2-2 02 1101-d. 01 d. 10.1	ST 1. 2.	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 3,20*3,20*0,10	m ³ m ³	 1,02	
					RAZEM	1,02
10.1	KNR AT-3 40 0409-d. 01 + KNR AT-40 1 0409-02 d. 10.1	ST 1. 2.	Izolacja z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie z przygotowaniem podłoża 3,20*3,20+3,0*1,20*4	m ² m ²	 24,64	
					RAZEM	24,64
10.1	KNR-W 2-4 02 0205-d. 01 d. 10.1 Pł2/F	ST 1. 2.	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 3,0*3,0*1,20	m ³ m ³	 10,80	
					RAZEM	10,80
10.1	KNR-W 2-5 02 0259-d. 02 d. 10.1	ST 1. 2.	Przygotowanie i montaż zbrojenia. 389,50*0,001	t t	 0,390	
					RAZEM	0,390
10.1	KNR-W 2-6 01 0212-d. 06 d. 10.1	ST 1. 2.	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiebiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III 3,50*3,50*1,10	m ³ m ³	 13,48	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	13,48
10.1	KNR-W 2-7 01 0312-d. 0201	ST 1. 2.	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m ³		
			13,48-[1,02+3,0*3,0*1,10]	m ³	2,56	
					RAZEM	2,56
10.1	KNR-W 2-8 01 0208-d. 05 0210-04	ST 1. 2.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji.	m ³		
			13,48-2,56	m ³	10,92	
					RAZEM	10,92
10.1	KNR-W 4-9 01 0109-d. 19 0109-20	ST 1. 2.	Wywiezienie gruzu do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji.	m ³		
			36,58*0,07	m ³	2,56	
					RAZEM	2,56
10.2			Ogrodzenie			
10.2	KNR-W 2-0 02 1804-d. 12	ST 1. 2.	Ogrodzenie systemowe o wysokości 180 cm, wykonane z elementów metalowych (siatka na słupkach) lakierowanych proszkowo.	m		
			20,25-0,90	m	19,35	
					RAZEM	19,35
10.2	KNR 2-23 1 0404-04	ST 1. 2.	Furtka stalowa systemowa	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
10.3			Murek			
10.3	KNR 4-04 2 0804-01	ST 1. 1	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
			9,0	m	9,00	
					RAZEM	9,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 10. 3	KNR-W 4- 3 01 0212- d. 04	ST 1. 1.	Rozebranie nawierzchni pochylnej oraz istniejącego murka terenowego do poziomu terenu 9,0*1,60*0,20+8,20*0,25*0,40	m ³ m ³	 3,70	
					RAZEM	3,70
11 10. 3	KNR-W 4- 4 01 0109- d. 19 0109- 10. 20	ST 1. 2.	Wywiezienie gruzu do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji. 3,70	m ³ m ³	 3,70	
					RAZEM	3,70
11 10. 3	KNR-W 2- 5 01 0310- d. 0201	ST 1. 2.	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą kat. III-IV; głębokość do 1.5 m 7,80*0,50*0,60	m ³ m ³	 2,34	
					RAZEM	2,34
11 10. 3	KNR-W 2- 6 02 1101- d. 01	ST 1. 2.	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 7,80*0,25*0,10	m ³ m ³	 0,20	
					RAZEM	0,20
11 10. 3	NNRNKB 7 202 0136- d. 02	ST 1. 2.	(z.1) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 7,80*0,25*0,50	m ³ m ³	 0,98	
					RAZEM	0,98
11 10. 3	KNR AT- 8 40 0409- d. 01 + KNR 10. AT-40 3 0409-02	ST 1. 2.	Izolacja z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie z przygotowaniem podłoża 7,80*0,50*2+16,37*0,25	m ² m ²	 11,89	
					RAZEM	11,89
11 10. 3	KNR-W 2- 9 01 0312- d. 0201	ST 1. 2.	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 2,34-[0,20+0,98]	m ³ m ³	 1,16	
					RAZEM	1,16

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR-W 4-01 0109-d. 06 0109-10. 08	ST 1. 2.	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji	m ³		
			2,34-1,16	m ³	1,18	
					RAZEM	1,18
12	KNR-W 4-101 0305-d. 06	ST 1. 2.	Murek z cegły klinkierowej	m ³		
			16,37*0,25*0,40	m ³	1,64	
					RAZEM	1,64
12	KNR-W 4-201 0312-d. 09	ST 1. 2.	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowej o szerokości 1 ceg. poziomo	m		
			16,37	m	16,37	
					RAZEM	16,37
12	KNR-W 2-302 0921-d. 02	ST 1. 2.	Spoinowanie ścian	m ²		
			16,37*[0,40*2+0,25]	m ²	17,19	
					RAZEM	17,19
12	KNR-W 2-402 1209-d. 01	ST 1. 2.	Balustrady z pochwytym stalowym	m		
			16,37	m	16,37	
					RAZEM	16,37
10.			Projektowany chodnik			
12	KNR 2-315 0101-07 d. 0101-08	ST 1. 2.	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm	m ²		
			29,73	m ²	29,73	
					RAZEM	29,73
12	KNR-W 4-601 0109-d. 06 0109-10. 08	ST 1. 2.	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji	m ³		
			29,73*0,30	m ³	8,92	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	8,92
12 7 d. 10. 4	KNR 2-31 0105-03 0105-04	ST 1. 2.	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 29,73	m ² m ²	 29,73	
					RAZEM	29,73
12 8 d. 10. 4	KNR-W 2- 02 1101- d. 01	ST 1. 2.	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 29,73*0,10	m ³ m ³	 2,97	
					RAZEM	2,97
12 9 d. 10. 4	KNR-W 2- 02 1116- d. 07	ST 1. 2.	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 29,73	m ² m ²	 29,73	
					RAZEM	29,73
13 0 d. 10. 4	KNR 2-31 0502-04	ST 1. 2.	Chodniki z płyt betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 29,73	m ² m ²	 29,73	
					RAZEM	29,73