

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku użyteczności publicznej o funkcji opieki zdrowotnej
ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul. Niegolewskich 29, na dz. nr ewid. 113, obręb: 39 - Łazarz, arkusz: 31, Miasto Poznań.
INWESTOR : Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Poznaniu
ADRES INWESTORA : ul. Nowowiejskiego 11, 61-731 Poznań
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : Listopad 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Listopad 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BRANŻA BUDOWLANA			
1.1		Parapety zewn. ,rynny			
1 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie parapetów z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0,9*2		1,800	
		1,24*(8+9)		21,080	
		0,94*2		1,880	
		1,24		1,240	
		0,84*2		1,680	
		0,38		0,380	
		0,76		0,760	
		1,24		1,240	
		1,07		1,070	
		0,9*2		1,800	
		0,7*2		1,400	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz. 1A*0,4	m ²	34,330	
				13,732	
				RAZEM	13,732
2 d.1.1	KNR 19-01 0538-07	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy cynkowo-tytanowej - w formie pierwotnej	m ²		
		poz. 1	m ²	13,732	
				RAZEM	13,732
3 d.1.1	KZKW 1 01- 03-3	Czyszczenie rynien i rur spustowych	m		
		6*7,8	m	46,800	
		32	m	32,000	
				RAZEM	78,800
4 d.1.1	KNR-W 4-01 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych	m		
		6*7,8	m	46,800	
		32	m	32,000	
				RAZEM	78,800
5 d.1.1	KNR 4-02 0237-04	Przeczyszczenie podejść odpływowych o śr. 100 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
6 d.1.1	KNNR 4 0222-05 ANALOGIA	Czyszczeniaki żeliwne	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7 d.1.1	KNR 4-01 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
1.2		Remont tarasu, schodów, balkon			
8 d.1.2	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad	m		
		Wejście	m	4,200	
		4,2	m		
		taras	m	30,350	
		7,15+6,6+6,6+1,5+1,5+5+2			
				RAZEM	34,550
9 d.1.2	wycena indywidualna	Demontaż istniejącej wycieraczki zewn	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1.2	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
		Wejście	m ²	7,490	
		5,95+1,4*1,1	m ²		
		taras	m ²	15,000	
		15	m ²		
		balkon	m ²	5,600	
		5,6			
				RAZEM	28,090
11 d.1.2	KNR K-01 0103-01	Frezowanie posadzki pod nową wycieraczkę	m ²		
		Wejście	m ²	7,490	
		5,95+1,4*1,1	m ²		
		taras	m ²	15,000	
		15			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż wycieraczek wewnętrznych	m ²	RAZEM	22,490
d.1.2	1219-03	1*1,2	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
13	KNR 4-01	Skucie odpajających się fragmentów	m ²		
d.1.2	0211-01	Wejście	m ²	7,490	
	ANALOGIA	5,95+1,4*1,1	m ²	40,000	
		taras			
		15+25			
				RAZEM	47,490
14	wycena indy-	Uzupełnienie ubytków, pęknięć i rys cementową zaprawą szybkoschnącą do	m ²		
d.1.2	widualna	napraw posadzek + warstwa wyrównującą (ze spadkami)			
		Wejście	m ²	7,490	
		5,95+1,4*1,1			
		taras	m ²	40,000	
		15+25			
				RAZEM	47,490
15	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną	m ²		
d.1.2	1121-04	Wejście	m ²	7,490	
		5,95+1,4*1,1			
		taras	m ²	15,000	
		15			
		balkon	m ²	5,600	
		5,6			
				RAZEM	28,090
16	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki wysokości 8 cm w kłatkach schodowych z płytek gresowych	m		
d.1.2	202 2809-03	gress nieszkliwiony			
		Wejście	m	5,000	
		5			
		taras	m	12,000	
		12			
				RAZEM	17,000
17	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.2	0519-06	83	m ²	83,000	
				RAZEM	83,000
18	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy - następna warstwa	m ²		
d.1.2	0519-07	poz. 17	m ²	83,000	
				RAZEM	83,000
19	KNR 2-02	Przygotowanie do odtworzenia izolacji	m ²		
d.1.2	0602-09	analogia			
		poz. 17	m ²	83,000	
				RAZEM	83,000
20	KNR-W 2-02	Pokrycie papą termozgrzewalną jednowarstwowe + wywinięcia	m ²		
d.1.2	0504-01	83	m ²	83,000	
		balkon			
		5,6	m ²	5,600	
				RAZEM	88,600
21	KNR-W 2-02	Obróbki z papy nawierzchniowej- uszczelnienia przejść przez papę elementów	m ²		
d.1.2	0504-03	balustrady			
		5,5	m ²	5,500	
		balkon			
		(1,7+1,7+4,8)*0,8	m ²	6,560	
				RAZEM	12,060
22	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe zewnętrzne stalowe z pochwytym stalowym	m		
d.1.2	1207-04	Wejście			
		4,2	m	4,200	
		taras			
		7,15+6,6+6,6+1,5+1,5+5+2	m	30,350	
				RAZEM	34,550
1.3		Ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu			
23	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na	m ³		
d.1.3	0217-01	odkład w gruncie kat.I-II (z zabezpieczeniem ścian wykopu)			
		68*1,8*1,3	m ³	159,120	
				RAZEM	159,120
24	KNR 2-01	Dokop ręczny na odkład	m ³		
d.1.3	0317-03	poz.23*0,1	m ³	15,912	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m ³	RAZEM	15,912
d.1.3	0212-01	poz.23	m ³	159,120	
	0214-04	poz.24	m ³	15,912	
				RAZEM	175,032
26	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m ²		
d.1.3	0101-01	68*1,5	m ²	102,000	
				RAZEM	102,000
27	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m ²		
d.1.3	0101-02	68*1,5	m ²	102,000	
				RAZEM	102,000
28	KNR AT-26	Sfrezowanie luźnych wystających elementów (zadziorów) oraz ostrych krawędzi	m ²		
d.1.3	0101-01	68*1,5	m ²	102,000	
	ANALOGIA			RAZEM	102,000
29	KNR 0-17	Odpalenie muru po skuciu tynku wraz z oczyszczeniem spoin muru	m ²		
d.1.3	2608-01	68*1,5	m ²	102,000	
	ANALOGIA			RAZEM	102,000
30	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.3	2608-01	68*1,5	m ²	102,000	
				RAZEM	102,000
31	KNR AT-40	Reprofilacja spoin w murach z cegły	m ²		
d.1.3	0104-04	68*1,5	m ²	102,000	
				RAZEM	102,000
32	KNR AT-40	Ręczne gruntowanie podłoża	m ²		
d.1.3	0106-03	68*1,5	m ²	102,000	
				RAZEM	102,000
33	KNR AT-40	Wykonanie a na styku z ławą fundamentową fasetę o promieniu min. 50 mm, z wodoszczelnej szpachlówki uszczelniającej o wysokiej odporności na siarczaną nakładaną metodą "świeże na świeże" na warstwę szczepną z mineralnego szlamu uszczelniającego	m		
d.1.3	0416-01	68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
34	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr.	m ²		
d.1.3	0101-07	1 cm	m ²	102,000	
		68*1,5		RAZEM	102,000
35	KNR 0-40	Uszczelnienie ścian poniżej gruntu krystalizującą powłoką cementową	m ²		
d.1.3	0209-01	68*1,5	m ²	102,000	
	ANALOGIA			RAZEM	102,000
36	KNR 0-40	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej oraz drenaż powierzchniowy w strefie powłok izolacyjnych - ułożenie warstwy ochronnej na podłożu murowanym _ folia kubelkowa	m ²		
d.1.3	0108-01	68*1,5	m ²	102,000	
				RAZEM	102,000
37	KNR 0-17	Ocieplenie cokołu płytami styroduru XPS 30 gr. 16 cm: na cokole oraz do głębokości 150 cm poniżej poziomu terenu	m ²		
d.1.3	2609-01	68*1,5	m ²	102,000	
				RAZEM	102,000
38	KNR-W 2-01	Transport i zakup piasku do zasypania wykopów	m ³		
d.1.3	0210-01	Krotność = 10	m ³	175,032	
		poz.24+poz.23		RAZEM	175,032
39	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 1,6-2,5 m	m ³		
d.1.3	0320-0502	poz.24+poz.23	m ³	175,032	
				RAZEM	175,032
40	KNR AT-25	Wykonanie izolacji poziomej metodą iniekcji krystalicznej, otwory o średnicy min. O 12 mm w odległości 20 - 25 cm w dwóch rzędach w odstępie 6- 8 cm	m		
d.1.3	0105-03	<od zewn>68	m	68,000	
		<od wewn>32	m	32,000	
				RAZEM	100,000
1.4		Podłoga na gruncie			
41	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku	m ³		
d.1.4	0106-01	z odrzuceniem na odległość do 3 m			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		131*0,1	m ³	13,100	
				RAZEM	13,100
42 d.1.4	KNR 4-04 0301-01	Skucie warstwy betonowej wylewki o grubości do 10 cm	m ³		
		poz.43*0,1	m ³	13,100	
				RAZEM	13,100
43 d.1.4	KNR 4-04 0504-05 analogia	Rozebranie posadzek	m ²		
		131	m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
44 d.1.4	KNR 4-01 0106-05 ANALOGIA	Wyniesienie gruzu i ziemi z poziomu piwnicy na teren załadunku	m ³		
		poz.41	m ³	13,100	
		poz.42	m ³	13,100	
		poz.43*0,07	m ³	9,170	
				RAZEM	35,370
45 d.1.4	KNR 4-01 0101-05	Wyrównanie powierzchni po rozebrani posadzek	m ²		
		poz.43	m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
46 d.1.4	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B10 gr.10cm	m ³		
		poz.43*0,1	m ³	13,100	
				RAZEM	13,100
47 d.1.4	KNR 2-02 0607-01 ANALOGIA	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z 2xfolii PE gr.0,02cm ,szerokiej poziome podposadzkowe , z wywinięciem na ścianę Krotność = 2	m ²		
		poz.43	m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
48 d.1.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt xps gr.5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.43	m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
49 d.1.4	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome	m ²		
		poz.43	m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
50 d.1.4	KNR 2-02 1106-03 + KNR 2-02 1106-02	Posadzka z betonu szczelnego C20/25 W8 gr. 6cm Krotność = 3,5	m ²		
		poz.43	m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
51 d.1.4	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.43	m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
52 d.1.4	NNRNKB 202 1134-01	Wykonanie konserwacji podłogi w archiwum	m ²		
		18,08	m ²	18,080	
				RAZEM	18,080
1.5		Strop nad piwnicą			
53 d.1.5	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów	m ²		
		131	m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
54 d.1.5	TZKNBK VIII 05-135	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy	m ²		
		131	m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
55 d.1.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
		131	m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
56 d.1.5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		131	m ²	131,000	
				RAZEM	131,000
57 d.1.5	KNR K-04 0102-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z styropianowe o lambda=0,033 W/mK, gr. 10 cm poziome od spodu konstrukcji na kleju	m ²		
		131	m ²	131,000	
				RAZEM	131,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.1.5	KNR 0-23 2612-04 ANALOGIA	Przymocowanie płyt za pomocą kołków z trzpieniami stalowymi do stropu piwnicy poz.57*6	szt. szt.	 786,000	 786,000
59 d.1.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży -sufity 131	m ² m ²	 131,000	 131,000
60 d.1.5	KNR K-04 0103-08	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach 131	m ² m ²	 131,000	 131,000
61 d.1.5	KNR AT-26 0303-02 ANALOGIA	Tynkowanie sufitu tynkiem polimerowo-mineralnym metodą natryskową 131	m ² m ²	 131,000	 131,000
1.6		Ściany fundamentowe i piwniczne od wewnątrz		RAZEM	131,000
62 d.1.6	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach lub poszerzenie dla otworów drzwiowych i okiennych 0,4	m ³ m ³	 0,400	 0,400
63 d.1.6	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych zdegradowanych i odpajających ze ścianach, filarach, pilastrach <zewn>2,1*61 <wewn>2,1*(4,8*6+8,3*4+16*2+3*8)	m ² m ² m ²	 128,100 247,800	 375,900
64 d.1.6	KNR-W 4-01 0736-04	Wykucie starych spoin z oczyszczeniem murów poz.63	m ² m ²	 375,900	 375,900
65 d.1.6	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru poz.63	m ² m ²	 375,900	 375,900
66 d.1.6	KNR 4-01 0203-03 z. sz. 2.6. 9905-01 ANALOGIA	Uzupełnienie ścian cementem 1,2	m ³ m ³	 1,200	 1,200
67 d.1.6	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach <zewn>2,1*61 <wewn>2,1*(4,8*6+8,3*4+16*2+3*8)	m ² m ² m ²	 128,100 247,800	 375,900
68 d.1.6	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach poz.67	m ² m ²	 375,900	 375,900
69 d.1.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe poz.67	m ² m ²	 375,900	 375,900
70 d.1.6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami <zewn>2,1*61 <wewn>2,1*(4,8*6+8,3*4+16*2+3*8)	m ² m ² m ²	 128,100 247,800	 375,900
1.7		Remont ścian, posadzek , sufitów		RAZEM	375,900
1.7.1		Ściany			
71 d.1. 7.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach lub poszerzenie dla otworów drzwiowych i okiennych 2,5	m ³ m ³	 2,500	 2,500
72 d.1. 7.1	KNR 4-04 0504-03 ANALOGIA	Rozebranie okładziny ścian z płytek ceramicznych z usunięciem gruzu poza budynek na miejsce załadunku. 2*(6,15+5+7,2+6+5,2+5,2)	m ² m ²	 69,500	 69,500
73 d.1. 7.1	KNR 4-01 0701-02	Usunięcie luźnych, odspojonych oraz zdegradowanych partii tynków oraz wtórnych uzupełnień (przyjęto 30%, ilości należy zweryfikować w naturze) 2,94*(13,4+11,7+11,9+18,2+20+18+18,7+14,6+16,7)	m ²	 421,008	 421,008

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,05*(13,4+11,7+11,9+18,2+20+18+18,7+14,6+16,7) 2,25*(13,4+11,7+11,9+18,2+20+18+18,7+14,6+16,7) A (obliczenia pomocnicze) poz.73A*0,3	m ²	436,760 322,200 ===== 1179,968 353,990	
				RAZEM	353,990
74	KNR 0-17	Odpylenie muru po skuciu tynku wraz z oczyszczeniem spoin muru	m ²		
d.1.	2608-01				
7.1	ANALOGIA	poz.73	m ²	353,990	
				RAZEM	353,990
75	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0304-01				
7.1		3	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
76		Mechaniczne poszerzenie i pogłębienie spękań i szczelin występujących w tynkach tak by umożliwić ich późniejszą właściwą naprawę (przyjęto 10%, ilości należy zweryfikować w naturze)	m ²		
d.1.	analiza indywidualna	2,94*(13,4+11,7+11,9+18,2+20+18+18,7+14,6+16,7) 3,05*(13,4+11,7+11,9+18,2+20+18+18,7+14,6+16,7) 2,25*(13,4+11,7+11,9+18,2+20+18+18,7+14,6+16,7) A (obliczenia pomocnicze) poz.73A*0,1	m ²	421,008 436,760 322,200 ===== 1179,968 117,997	
				RAZEM	117,997
77	KNR 0-23	Wypełnienie pęknięć elastycznymi zaprawami. W przypadku pęknięć konstrukcyjnych naprawa metodami systemowymi certyfikowanymi (przyjęto 10%, ilości należy zweryfikować w naturze)	m ²		
d.1.	2612-06				
7.1	analiza indywidualna	poz.76	m ²	117,997	
				RAZEM	117,997
78	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1.	0803-03				
7.1		poz.73	m ²	353,990	
				RAZEM	353,990
79	KNR 2-02	Dostawa i montaż kratki wentylacyjnych osadzonych w ścianach	szt.		
d.1.	1215-01				
7.1		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
80	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.	0815-03				
7.1		2,94*(13,4+11,7+11,9+18,2+20+18+18,7+14,6+16,7) 3,05*(13,4+11,7+11,9+18,2+20+18+18,7+14,6+16,7) 2,25*(13,4+11,7+11,9+18,2+20+18+18,7+14,6+16,7)	m ² m ² m ²	421,008 436,760 322,200	
				RAZEM	1179,968
81	NNRNKB	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi o wym. wg.proj.wnetrz - na zaprawie klejowej	m ²		
d.1.	202 0838-05				
7.1		2*(6,15+5+7,2+6+5,2+5,2)	m ²	69,500	
				RAZEM	69,500
82	KNR K-02	Licowanie ścian zewn. mineralnymi płytami izolacyjnymi z lekkiej odmiany betonu komórkowego	m ²		
d.1.	0106-03				
7.1		2,94*42 3,05*42 2,25*42	m ² m ² m ²	123,480 128,100 94,500	
				RAZEM	346,080
83	KNR K-02	Licowanie ścian z cegieł zewnętrznych od wewnątrz mineralnymi płytami izolacyjnymi z lekkiej odmiany betonu komórkowego - dodatek za obliczanie otworów na okna	szt.		
d.1.	0106-04				
7.1		34	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
84	KNR 0-23	Ocieplenie ościeży płytami izolacyjnymi z lekkiej odmiany betonu komórkowego grubości 3cm	m ²		
d.1.	2613-02				
7.1	ANALOGIA	1,4*2*2,5 1,2*2*2,64 1,34*2*2,7 (0,9+2*2,05)*10 (0,9+2*2,05)*11		6,400 6,480 6,740 50,000 55,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,9+2*2,05)*11 (0,9+2*0,8)*2 (1,24+2*1,95)*(8+9) (0,94+2*1,95)*2 1,24+2*1,95 (0,84+2*1,95)*2 0,38+2*1,95 0,76+2*0,99 1,24+2*1,58 1,07+2*1,58 (0,9+2*1,25)*2 (0,7+2*0,9)*2 1+2*1,25 0,9+2*1,27 A (obliczenia pomocnicze) poz.84A*0,15	m ²	55,000 5,000 87,380 9,680 5,140 9,480 4,280 2,740 4,400 4,230 6,800 5,000 3,500 3,440 ===== 330,690 49,604	
				RAZEM	49,604
85	KNR 2-02 d.1. 0603-05 7.1	Wykonanie izolacja przeciwwilgociowej w miejscach mokrych wraz z wklejeniem taśm systemowych	m ²		
		2*(6,15+5+7,2+6+5,2+5,2)	m ²	69,500	
				RAZEM	69,500
86	NNRNKB d.1. 202 1134-02 7.1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.80	m ²	1179,968	
		poz.81	m ²	69,500	
				RAZEM	1249,468
87	KNR 2-02 d.1. 1505-01 7.1	Dwukrotne malowanie farbą dyspersyjną akrylową matową, powierzchni wewnętrznych tynkowanych i szpachlowanych oraz płyt g/k	m ²		
		poz.80	m ²	1179,968	
				RAZEM	1179,968
88	KNR 2-02 d.1. 1605-06 7.1	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 5 m	m ²		
		3,0*[1,5+3+2]	m ²	19,500	
				RAZEM	19,500
89	KNR 2-02 r. d.1. 16 z.sz.5.15 7.1	Czas pracy rusztowań g (poz.:73,74,77,78,79,80,83,86,87)			
1.7.2 Sufit					
90	KNR 4-01 d.1. 0701-08 7.2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach (przyjęto 30%, ilości należy zweryfikować w naturze)	m ²		
		115,66 115,57 114,78		115,660 115,570 114,780	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.90A*0,3	m ²	346,010 103,803	
				RAZEM	103,803
91	analiza indywidualna 7.2	Mechaniczne poszerzenie i pogłębienie spękań i szczelin występujących w tynkach tak by umożliwić ich późniejszą właściwą naprawę (przyjęto 10%, ilości należy zweryfikować w naturze)	m ²		
		115,66 115,57 114,78		115,660 115,570 114,780	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.73A*0,1	m ²	346,010 117,997	
				RAZEM	117,997
92	KNR 0-23 d.1. 2612-06 7.2 analiza indywidualna	Wypełnienie pęknięć elastycznymi zaprawami. W przypadku pęknięć konstrukcyjnych naprawa metodami systemowymi certyfikowanymi (przyjęto 10%, ilości należy zweryfikować w naturze)	m ²		
		poz.91	m ²	117,997	
				RAZEM	117,997
93	KNR 2-02 d.1. 0803-06 7.2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		poz.90	m ²	103,803	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach	m ²	RAZEM	103,803
d.1.	0815-05				
7.2		115,66	m ²	115,660	
		115,57	m ²	115,570	
		114,78	m ²	114,780	
				RAZEM	346,010
95	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży -sufity	m ²		
d.1.	202 1134-01				
7.2		115,66	m ²	115,660	
		115,57	m ²	115,570	
		114,78	m ²	114,780	
				RAZEM	346,010
96	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbą dyspersyjną akrylową matową, powierzchni wewnętrznych tynkowanych	m ²		
d.1.	1505-01				
7.2		115,66	m ²	115,660	
		115,57	m ²	115,570	
		114,78	m ²	114,780	
				RAZEM	346,010
97	KNR 2-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m	m ²		
d.1.	1605-02				
7.2		2,8*[1,5+3+2]	m ²	18,200	
				RAZEM	18,200
98	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań (poz.:91,92,93,94,95,96)			
d.1.	16 z.sz.5.15				
7.2					
1.7.3		Posadzki			
99	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1.	0504-03				
7.3		<parter>16,54+10,69+1,69+2,29+17,73+1,48	m ²	50,420	
		<1p>2,59+1,09	m ²	3,680	
		<2p>1,57	m ²	1,570	
				RAZEM	55,670
100	KNR 4-04	Zdemontowanie wykładzin PCV	m ²		
d.1.	0504-06				
7.3		<parter>8,64+8,8+11,18+11,39+13+12,23	m ²	65,240	
		<1p>115,57-2,59-1,09	m ²	111,890	
		<2p>114,78-1,57	m ²	113,210	
				RAZEM	290,340
101	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe poziome folia w płynie z wywinieciem 30 cm na ścianę wraz z wklejeniem taśm systemowych	m ²		
d.1.	0602-01				
7.3	ANALOGIA	2,29+1,48	m ²	3,770	
		2,59+1,09	m ²	3,680	
		1,57	m ²	1,570	
				RAZEM	9,020
102	KNR 2-02	Posadzki wielobarwne z płytek gresowych - na zaprawie klejowej (z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach)	m ²		
d.1.	1118-08				
7.3		<parter>16,54+10,69+1,69+2,29+17,73+1,48	m ²	50,420	
		<1p>2,59+1,09	m ²	3,680	
		<2p>1,57	m ²	1,570	
				RAZEM	55,670
103	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
d.1.	202 1130-02				
7.3		115,66	m ²	115,660	
		115,57	m ²	115,570	
		114,78	m ²	114,780	
				RAZEM	346,010
104	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin obiektowych PCV	m ²		
d.1.	1112-05				
7.3		<parter>8,64+8,8+11,18+11,39+13+12,23	m ²	65,240	
		<1p>115,57-2,59-1,09	m ²	111,890	
		<2p>114,78-1,57	m ²	113,210	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105	KNR 2-02	Zgrzewanie wykładzin rulonowych.	m ²	RAZEM	290,340
d.1.1112-09					
7.3		poz.104	m ²	290,340	
				RAZEM	290,340
1.8		Stolarka			
106	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic ,demontaż skrzydeł drzwiowych, okiennych i odnie-	m ²		
d.1.8	0354-08 ana-	sienie na miejsce składowania lub załadunek do transportu			
	logia				
		poz.108	m ²	12,286	
		poz.109	m ²	53,505	
		poz.110	m ²	31,365	
		poz.112	m ²	62,952	
				RAZEM	160,108
107	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników wewn	m		
d.1.8	0354-11				
		0,9*2	m	1,800	
		1,24*(8+9)	m	21,080	
		0,94*2	m	1,880	
		1,24	m	1,240	
		0,84*2	m	1,680	
		0,38	m	0,380	
		0,76	m	0,760	
		1,24	m	1,240	
		1,07	m	1,070	
		0,9*2	m	1,800	
		0,7*2	m	1,400	
		1	m	1,000	
		0,9	m	0,900	
				RAZEM	36,230
108	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż drzwi zewn	m ²		
d.1.8	1040-01				
		<piwnica>1,0*2,0	m ²	2,000	
		1,4*2,5	m ²	3,500	
		1,2*2,64	m ²	3,168	
		1,34*2,7	m ²	3,618	
				RAZEM	12,286
109	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż drzwi wewn, pełne	m ²		
d.1.8	1040-01				
		0,9*2,05*14	m ²	25,830	
		0,9*2,05*5	m ²	9,225	
		0,9*2,05*5	m ²	9,225	
		0,9*2,05*5	m ²	9,225	
				RAZEM	53,505
110	KNR-W 2-02	Dostawa i montaż drzwi wewn, przeszklone	m ²		
d.1.8	1040-01				
		0,9*2,05*5	m ²	9,225	
		0,9*2,05*6	m ²	11,070	
		0,9*2,05*6	m ²	11,070	
				RAZEM	31,365
111	KNR-W 2-02	Ścianki aluminiowe wewnętrzne	m ²		
d.1.8	1040-05				
		(3,2+2,2+2,2+2,5+3,7)*2,2	m ²	30,360	
		(2,5+2,5+2,5+3,0*5)*2,0	m ²	45,000	
				RAZEM	75,360
112	KNR 0-19	Montaż okien z PCV bez obróbki osadzenia	m ²		
d.1.8	1022-10				
		0,9*0,8*2	m ²	1,440	
		1,24*1,95*(8+9)	m ²	41,106	
		0,94*1,95*2	m ²	3,666	
		1,24*1,95	m ²	2,418	
		0,84*1,95*2	m ²	3,276	
		0,38*1,95	m ²	0,741	
		0,76*0,99	m ²	0,752	
		1,24*1,58	m ²	1,959	
		1,07*1,58	m ²	1,691	
		0,9*1,25*2	m ²	2,250	
		0,7*0,9*2	m ²	1,260	
		1*1,25	m ²	1,250	
		0,9*1,27	m ²	1,143	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	62,952
113 d.1.8	KNR 4-01 0911-03 ANALOGIA	Dostawa i montaż nawiewników	szt.		
		34	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
114 d.1.8	NNRNKB 202 2143-02	Podokienniki wewnętrzne z konglomeratu drewnopodobnego (płyty MDF)	m		
		0,9*2	m	1,800	
		1,24*(8+9)	m	21,080	
		0,94*2	m	1,880	
		1,24	m	1,240	
		0,84*2	m	1,680	
		0,38	m	0,380	
		0,76	m	0,760	
		1,24	m	1,240	
		1,07	m	1,070	
		0,9*2	m	1,800	
		0,7*2	m	1,400	
		1	m	1,000	
		0,9	m	0,900	
				RAZEM	36,230
115 d.1.8	KNR 4-01 0708-02	Obróbka ościeży po zamontowanych drzwiach, oknach	m		
		1,4+2*2,5	m	6,400	
		1,2+2*2,64	m	6,480	
		1,34+2*2,7	m	6,740	
		(0,9+2*2,05)*10	m	50,000	
		(0,9+2*2,05)*11	m	55,000	
		(0,9+2*2,05)*11	m	55,000	
		(0,9+2*0,8)*2	m	5,000	
		(1,24+2*1,95)*(8+9)	m	87,380	
		(0,94+2*1,95)*2	m	9,680	
		1,24+2*1,95	m	5,140	
		(0,84+2*1,95)*2	m	9,480	
		0,38+2*1,95	m	4,280	
		0,76+2*0,99	m	2,740	
		1,24+2*1,58	m	4,400	
		1,07+2*1,58	m	4,230	
		(0,9+2*1,25)*2	m	6,800	
		(0,7+2*0,9)*2	m	5,000	
		1+2*1,25	m	3,500	
		0,9+2*1,27	m	3,440	
				RAZEM	330,690
116 d.1.8	KNR 2-02 2008-06 ANALOGIA	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ościeżach zatarty na gładko	m ²		
		poz. 115*0,25	m ²	82,673	
				RAZEM	82,673
117 d.1.8	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ościeży wewn.	m ²		
		poz. 115*0,25	m ²	82,673	
				RAZEM	82,673
118 d.1.8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe przy odtworzeniu powłok malarskich po demontarzu pawlaczy , itp.	m ²		
		poz. 115*0,25	m ²	82,673	
				RAZEM	82,673
1.9		Elementy drewniane klatki wewn.			
119 d.1.9	TZKNBK V - 085	Usunięcie zdegradowanych wtórnych elementów	m ²		
		6,7*2	m ²	13,400	
		<podstopnice> 1,2*6,6	m ²	7,920	
				RAZEM	21,320
120 d.1.9	KNR-W 4-01 1214-02	Ręczne zeszkrobienie farby	m ²		
		poz. 119	m ²	21,320	
				RAZEM	21,320
121 d.1.9	KNR-W 4-01 0816-01	Ręczne cyklinowanie elementów drewnianych schodów	m ²		
		poz. 119	m ²	21,320	
				RAZEM	21,320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
122 d.1.9	KNR-W 4-01 0415-03 ANALOGIA	Naprawa schodów drewnianych	m ²		
		poz.119	m ²	21,320	
				RAZEM	21,320
123 d.1.9	KNR-W 4-01 0425-01	Wymiana elementów schodów drewnianych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
124 d.1.9	TZKNBK XX 2401-02	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 5 cm2	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
125 d.1.9	TZKNBK V - 308	Wykonanie w robocie ciesielskiej uzupełnień ubytków lub naprawa części zniszczonych. Powierzchnia płaska do 0.01 m2, głębokość wycięcia 10 cm	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
126 d.1.9	KNR 4-01 0628-01 ANALOGIA	Impregnacja drewna	m ²		
		poz.121	m ²	21,320	
				RAZEM	21,320
127 d.1.9	KNR-W 4-01 0819-07	Malowanie, półtransparentnie, w kolorze ciemnobrązowym - lakierobejce	m ²		
		poz.121	m ²	21,320	
				RAZEM	21,320
128 d.1.9	KNR-W 4-01 0415-07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne (ilości należy zweryfikować w naturze)	m		
		6,6	m	6,600	
		(2,2+2,2+2,7)*2	m	14,200	
				RAZEM	20,800
129 d.1.9	KNR-W 4-01 0425-06	Demontaż i ponowny montaż tralek	szt.		
		44	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
130 d.1.9	KNR-W 4-01 0425-03	Demontaż i ponowny montaż poręczy	m		
		2,55*4+0,3*4+0,7+1,2	m	13,300	
				RAZEM	13,300
131 d.1.9	TZKNBK XX 2401-01	Flekowanie ubytków i rekonstrukcja brakujących elementów (tralki, sterczynki) drewnem naturalnym, sosnowym, sezonowanym;	szt.		
		44	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
132 d.1.9	TZKNBK XX 2201-02	Wykonanie tralek średnio ozdobnych, profilowanych, bez klejenia	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
133 d.1.9	TZKNBK XX 3006-05	Malowanie balustrad, poręczy	m		
		2,55*4+0,3*4+0,7+1,2	m	13,300	
				RAZEM	13,300
1.10 Elewacja					
134 d.1. 10	KNR 4-01 0354-15	Demontaż elementów elewacji ze złożenie w miejsce wskazane przez inwestora (kamery, lampy , anteny ,instalacji elekt, uchwyty na flagi ,szyldy, okablowania itp.)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
135 d.1. 10	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich na cokole elewacja Pn z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		45*0,4	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
136 d.1. 10	KNR 19-01 0538-10	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowo-tytanowej na cokole elewacja Pn	m ²		
		45*0,4	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
137 d.1. 10	KNR 19-01 0827-02	Uzupełnienie wypełnień spoin niekurczliwą zaprawą klejową	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
138 d.1. 10	KNR 19-01 0832-04 analogia	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
		1,4*2,5	m ²	3,500	
		1,2*2,64	m ²	3,168	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20	dm ²	20,000	
				RAZEM	20,000
145	KNR 19-01 d.1. 0310-03 10	Wykonanie przemurowań w miejscach wykruszeń muru	m ³		
		0,5	m ³	0,500	
				RAZEM	0,500
146	KNR 0-17 d.1. 2608-03 10	Gruntowanie - preparatem wzmacniającym podłoże	m ²		
		<ościeża> 1,4+2*2,5 1,2+2*2,64 1,34+2*2,7 (0,9+2*2,05)*10 (0,9+2*2,05)*11 (0,9+2*2,05)*11 (0,9+2*0,8)*2 (1,24+2*1,95)*(8+9) (0,94+2*1,95)*2 1,24+2*1,95 (0,84+2*1,95)*2 0,38+2*1,95 0,76+2*0,99 1,24+2*1,58 1,07+2*1,58 (0,9+2*1,25)*2 (0,7+2*0,9)*2 1+2*1,25 0,9+2*1,27 A (obliczenia pomocnicze) poz.84A*0,2 8*52,8 <taras><6,55*2++13,6)*1,15 -poz.138		6,400 6,480 6,740 50,000 55,000 55,000 5,000 87,380 9,680 5,140 9,480 4,280 2,740 4,400 4,230 6,800 5,000 3,500 3,440 =====	
			m ²	330,690	
			m ²	66,138	
			m ²	422,400	
			m ²	-73,238	
				RAZEM	415,300
147	KNR AT-26 d.1. 0201-02 10	Wyrównanie podłoża zaprawą mineralną, nakładaną ręcznie (przyjęto 30%)	m ²		
		poz.139	m ²	83,060	
				RAZEM	83,060
148	KNR 0-40 d.1. 0209-01 10	Szpryc - wstępna obrzutka, stanowiąca mostek szczepny dla ułatwienia przy- czepności następnych warstw z gotowej zaprawy mineralnej	m ²		
		poz.139	m ²	83,060	
				RAZEM	83,060
149	KNR 19-01 d.1. 0805-02 10 analogia	Nałożenie warstwy szczepnej, podkładowej, uzupełniającej ubytki, uniwersalną zaprawą wapienno-cementową, zbrojoną włóknem szklanym	m ²		
		poz.139	m ²	83,060	
				RAZEM	83,060
150	KNR 19-01 d.1. 0816-01 10 analogia	Odtworzenie struktury tynku poprzez nałożenie tynku strukturalnego na bazie silikatowej przy użyciu gotowych zapraw	m ²		
		poz.146	m ²	415,300	
				RAZEM	415,300
151	KNR 19-01 d.1. 0816-03 10 analogia	Odtworzenie struktury tynku na ościeżach poprzez nałożenie tynku struktural- nego na bazie silikatowej przy użyciu gotowych zapraw	m ²		
		1,4+2*2,5 1,2+2*2,64 1,34+2*2,7 (0,9+2*2,05)*10 (0,9+2*2,05)*11 (0,9+2*2,05)*11 (0,9+2*0,8)*2 (1,24+2*1,95)*(8+9) (0,94+2*1,95)*2 1,24+2*1,95 (0,84+2*1,95)*2 0,38+2*1,95 0,76+2*0,99 1,24+2*1,58 1,07+2*1,58		6,400 6,480 6,740 50,000 55,000 55,000 5,000 87,380 9,680 5,140 9,480 4,280 2,740 4,400 4,230	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0,9+2*1,25)*2 (0,7+2*0,9)*2 1+2*1,25 0,9+2*1,27 A (obliczenia pomocnicze) poz.84A*0,2	m ²	6,800 5,000 3,500 3,440 ===== 330,690 66,138	
				RAZEM	66,138
152	KNR 19-01 d.1. 0731-18 + 10 KNR 19-01 0731-17	Renowacja gzymsów Krotność = 5 150	m m	 150,000	
				RAZEM	150,000
153	KNR 19-01 d.1. 1302-02 10 analogia	Malowanie detalu i powierzchni tynkowanych farbą krzemianową w kolorze wg rysunku elewacji poz.150 poz.151	m ² m ² m ²	 415,300 66,138	
				RAZEM	481,438
154	KNR 0-23 d.1. 0932-02 10	Wyprawa elewacyjna cokołów z tynku z certyfikatem WTA z dodatkiem włókien zbrojeniowych 52,8*1,1	m ² m ²	 58,080	
				RAZEM	58,080
155	KNR 2 d.1. 1501-01 10	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 10*52,8	m ² m ²	 528,000	
				RAZEM	528,000
156	KNR 2-02 r. d.1. 16 z.sz.5.15 10	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.: 134,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153)			
157	KNR 2 d.1. 1505-01 10	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 10*52,8	m ² m ²	 528,000	
				RAZEM	528,000
158	KNR 4-01 d.1. 0354-03 10	Wykucie skrzynki instalacyjnej 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
159	KNR 4-01 d.1. 0322-04 10 ANALOGIA	Obsadzenie skrzynek instalacyjnych na nowe ze stali nierdzewnej (skrzynka instalacyjna w zakresie branży elektr) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.11		Dach			
160	KNR AT-40 d.1. 0501-02 11	Oczyszczenie i zmycie dachówki - usunięcie z dachów zanieczyszczenia ropopochodne i smoliste oraz brudu pochodzenia organicznego: rośliny, owady, procesy gnilne, pozostałości po pleśniach, porostach i mchach 7,5*14,15*2+4,7*4,15*2	m ² m ²	 251,260	
				RAZEM	251,260
161	KNR AT-40 d.1. 0502-01 11	Impregnacja podłoża ręcznie 7,5*14,15*2+4,7*4,15*2	m ² m ²	 251,260	
				RAZEM	251,260
162	KNR-W 4-01 d.1. 1212-25 11 ANALOGIA	Zabezpieczenie antykorozyjne płotków śniegowych 15+15	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
163	TZKNBK VII d.1. -351 11	Rozebranie zasypki stropowej - polepy 120	m ² m ²	 120,000	
				RAZEM	120,000
164	KNR 19-01 d.1. 0629-02 11	Roboty odgrzybieniuowe - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. do 5,0 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
165 d.1. 11	KNR 19-01 0634-07	Odgrzybianie belek i krawędziaków metodą trzykrotnego smarowania preparatami solowymi przy pow. do 25 m ²	m ²		
		poz.164	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
166 d.1. 11	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²		
		poz.164	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
167 d.1. 11	KNR 19-01 0610-01 analogia	Ułożenie foli paroizolacyjnej	m ²		
		120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
168 d.1. 11	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 24cm układane	m ²		
		120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
1.12		Wykonanie nowych utwardzeń z kostki			
169 d.1. 12	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych	m ²		
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
170 d.1. 12	KNR 2-31 0814-05	Rozebranie krawężników	m		
		6585	m	6585,000	
				RAZEM	6585,000
171 d.1. 12	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy	m ²		
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
172 d.1. 12	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		200*0,2	m ³	40,000	
				RAZEM	40,000
173 d.1. 12	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
174 d.1. 12	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
175 d.1. 12	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z tłucznia - warstwa dolna o grubości 15-30cm	m ²		
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
176 d.1. 12	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m ²		
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
177 d.1. 12	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
178 d.1. 12	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
179 d.1. 12	Kalkulacja własna	Remont ogrodzenia	m		
		75	m	75,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.13		Wywóz gruzu i śmieć		RAZEM	75,000
180	KNR 4-01 d.1. 0108-11 13 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km (na wskazane przez Inwestora miejsce, sposób wykorzystania materiałów z odzysku uzgodnić z Inwestorem)	m ³		
		250	m ³	250,000	
				RAZEM	250,000
181	Kalkulacja d.1. własna 13	Utylizacja -koszt wysypiska	m ³		
		poz.180	m ³	250,000	
				RAZEM	250,000
1.14		Inne			
182	Kalkulacja d.1. własna 14	Roboty do wykonania celem adaptacji budynku na cele Interwencyjnego Ośrodka Preadopcyjnego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
183	Kalkulacja d.1. własna 14	Platforma pionowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		INSTALACJE			
184	Kalkulacja d.2. własna	Instalacje sanitarne zewn.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
185	Kalkulacja d.2. własna	Instalacje sanitarne wewn.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
186	Kalkulacja d.2. własna	Instalacje elektryczne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
187	Kalkulacja d.2. własna	Instalacje niskoprądowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000