

KOSZTORYS ŚLEPY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO NA AMBULATORIUM PUBLICZNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ORAZ ROZBUDOWĄ O PLATFORMĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I SCHODY ZEWNĘTRZNE

ADRES INWESTYCJI : STRZELCE KRAJEŃSKIE

INWESTOR : POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA SP. Z O.O.

ADRES INWESTORA : 66-530 DREZDENKO, UL. PIŁSUDSKIEGO 8

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Anna Żelechowska (ogólnobudowlana)

DATA OPRACOWANIA : 16.12.2021

NARZUTY

VAT [V] 23.00 % $\Sigma(R+M+S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.12.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1	45000000-7	Klasa nr 1			
1.1.1		Okładziny podłogowe			
1	KNR 2-02-11-13-06-00	Cokół z płytek - demontaż (M=0)	metr		
d.1.1.1	analogia	8.72*2+5.75*2+6*0.17+0.3*2-0.98	metr	29.580	
				RAZEM	29.580
2	KNR 4-04-0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1.1.1		8.72*5.75+3*0.17*2.4+0.45*0.98	m ²	51.805	
				RAZEM	51.805
3	Kalkulacja własna	Oплата за утилизацию материалов с демонтажу oraz transport do miejsca składowania - kontener 3,0m3	kmpl		
d.1.1.1		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 202-11-34-01-01	Gruntowanie podłoża poziomymi preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT	m ²		
d.1.1.1		16.33+4.56+6.38+7.81+3.59+8.65+0.17*2.4*3	m ²	48.544	
				RAZEM	48.544
5	KNR 202-11-18-01-00	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek terakota na klej	m ²		
d.1.1.1		poz.4	m ²	48.544	
				RAZEM	48.544
6	KNR 202-11-18-04-60	Posadzki z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygotowania podłoża metodą kombinowaną	m ²		
d.1.1.1		poz.4	m ²	48.544	
				RAZEM	48.544
7	KNR 202-11-19-07-00	Przygotowanie podłoża pod cokołik z terakoty na klej	metr		
d.1.1.1		5.75*2+2.84*2+2.31*2+2.76*2+1.9*2+2.4*2+4.03*2+2.85*2+5.73*2+1.6*2+0.17*6+0.45*2	metr	66.260	
				RAZEM	66.260
8	KNR 202-11-19-01-60	Cokoliki wys 10 cm z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygotowania podłoża	metr		
d.1.1.1		poz.7	metr	66.260	
				RAZEM	66.260
9	KNR 202-08-42-01-00	Osadzenie listew wykańczających górną krawędź cokołu lub wykończenie za pomocą masy akrylowej + malowanie	metr		
d.1.1.1		poz.7	metr	66.260	
				RAZEM	66.260
10	KNR 202-11-13-06-00	Analogia - montaż systemowych listew progowych aluminiowych, wykańczających	metr		
d.1.1.1		0.98+7*0.9	metr	7.280	
				RAZEM	7.280
1.1.2		Okładziny ściienne, sufitowe i elementy wyposażenia			
11	KNR 4-02-0235-05	Demontaż zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego	kpl.		
d.1.1.2	analogia	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 4-02-0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
d.1.1.2	analogia	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR 4-01-0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
d.1.1.2		(7.15+5.75)*1.45	m ²	18.705	
				RAZEM	18.705
14	KNR-W 4-01-0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1.1.2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(1*2.07)*0.20$	m ³	0.414	
				RAZEM	0.414
15	KNR 401-03- d.1. 54-09-00 1.2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych i drewnianych drzwiowych powierzchni do 2 m ²	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 401-12- d.1. 08-03-00 1.2	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - lamperia	m ²		
		$(8.72+5.75+0.56)*1.45+0.17*0.75*6+0.22*(0.7*6)+0.3*1.5-3*2.54*0.7$	m ²	18.599	
				RAZEM	18.599
17	KNR 401-07- d.1. 13-01-00 1.2	Przecieranie tynku i zeszkrobanie farby na ścianach	m ²		
		$(8.72*2+5.75*2)*3.2-0.98*2.0-3*2.54*2.33$	m ²	72.893	
				RAZEM	72.893
18	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1.2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.17+poz.21	m ²	80.189	
				RAZEM	80.189
19	KNR 202-20- d.1. 09-02-00 1.2	Gładź szpachlowa grub 3 mm z gipsu szpachlowego na ścianach na tynku	m ²		
		poz.17	m ²	72.893	
				RAZEM	72.893
20	KNR 202-20- d.1. 09-07-00 1.2	Gładź szpachlowa z gipsu szpachlowego ścian dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.19	m ²	72.893	
				RAZEM	72.893
21	KNR 202-20- d.1. 09-05-00 1.2	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach	m ²		
		$3*0.2*(2.33*2+2.55)+0.45*(2*2+0.9)+(0.17*2*0.75)*3$	m ²	7.296	
				RAZEM	7.296
22	KNR 202-20- d.1. 09-07-00 1.2	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach - dodatek za pogrubienie o 2mm	m ²		
		poz.21	m ²	7.296	
				RAZEM	7.296
23	KNR 202-15- d.1. 05-03-00 1.2	Malowanie podłoża gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem	m ²		
		$(5.75+2.84+5.73+1.6+4.03+2.76+2.84)*3.2+(5.75+2.31*2+2.76+2.4*2+1.9*2+4.03*2+2.85*2+5.73+1.6)*3.2+3.59+3*0.2*(2.33*2+2.55)+0.45*(2*2+0.9)+3*0.17*0.75*2-0.9*2*13+0.98*2+3*2.55*2.33-53.98$	m ²	172.075	
				RAZEM	172.075
24	KNR 202-15- d.1. 05-04-00 1.2	Malowanie podłoża gipsowych farbą emulsyjną dodatek za dalsze malowanie	m ²		
		poz.23	m ²	172.075	
				RAZEM	172.075
25	KNR 202-25- d.1. 24-01-00 1.2	Wykonanie warstwy gruntującej pod tynk ozdobny, żywiczny - lamperia na ścianach do wys.1,6m	m ²		
		$(4.03*2+2.85*2+5.73*2+1.6*2)*1.6+0.17*2*0.75+0.2*(0.85*2)+0.45*1.6*2-2.55*0.85+0.9*1.6*6$	m ²	53.980	
				RAZEM	53.980
26	KNR 202-25- d.1. 24-05-00 1.2	Tynki na bazie żywic z różnobarwnych kamieni o uziarnieniu 1,5mm - lamperia na ścianach do wys.1,6m	m ²		
		poz.25	m ²	53.980	
				RAZEM	53.980
27	KNR-W 2-02 d.1. 2003-03 1.2	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
		$(5.75+1.90*2+2.31+5.73+4.65)*3.2-6*1.0*2.07$	m ²	58.748	
				RAZEM	58.748
28	KNR-W 2-02 d.1. 0830-02 1.2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		poz.27*2	m ²	117.496	
				RAZEM	117.496

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR-W 2-02	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
d.1.	2701-01	- OWA			
1.2		16.33+6.38+8.65+4.56+7.81	m ²	43.730	
				RAZEM	43.730
30	KNR-W 2-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i Ud	m ²		
d.1.	2005-03				
1.2		3.59	m ²	3.590	
				RAZEM	3.590
31	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m ²		
d.1.	202 1134-02				
1.2		(1.9*2+1.89*2)*2.6+2.76*0.6-0.9*2.0	m ²	19.564	
				RAZEM	19.564
32	KNR 0-12II	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1.	0829-01				
1.2		poz.31	m ²	19.564	
				RAZEM	19.564
33	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami - na klej	m ²		
d.1.	0829-03				
1.2		poz.31	m ²	19.564	
				RAZEM	19.564
34	KNR 401-12-	Malowanie 2-krotnie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	metr		
d.1.	12-23-00				
1.2		3*1.1	metr	3.300	
				RAZEM	3.300
35	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
d.1.	1212-28				
1.2		3.2*2+2*0.82+2*1.87	m	11.780	
				RAZEM	11.780
36	KNR 401-03-	Dostawa i montaż parapetów wewn. z postformingu dł. ponad 1,5 m - wykonanie nakładki na istniejące parapety betonowe	szt		
d.1.	21-02-00				
1.2		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
37	KNR 202-10-	Ościeżnice stalowe kątowe w kolorze wg. Inwestora, 3-zawiasowe, montowane w otworach. (Ościeżnice dla skrzydeł o szer. 90cm)	szt		
d.1.	16-01-00				
1.2		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
38	KNR 202-10-	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow ponad 1,6 m2 konfekcjonowane, o konstrukcji typu "plaster miodu" w okleinie wg.Inwestora, wyposażone w klamkę z szyldem oraz zamkiem patentowym (0.9*2.10)*7	m ²		
d.1.	17-02-00				
1.2			m ²	13.230	
				RAZEM	13.230
1.2	45000000-7	Klasa nr 2			
1.2.		Okładziny podłogowe			
1					
39	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²		
d.1.	0504-07				
2.1		8.85*6.05+3*0.17*2.4+0.45*0.98	m ²	55.208	
				RAZEM	55.208
40	Kalkulacja własna	Oплата za utylizację materiałów z demontażu oraz transport do miejsca składowania - kontener 3,0m3	kmpl		
d.1.					
2.1		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR 202-11-	Gruntowanie podłoży poziomych preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT	m ²		
d.1.	34-01-01				
2.1		15.5+16.57+7.8+7.76+0.17*2.4*3+0.45*0.98	m ²	49.295	
				RAZEM	49.295
42	KNR 202-11-	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek terakota na klej	m ²		
d.1.	18-01-00				
2.1		poz.41	m ²	49.295	
				RAZEM	49.295

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR 202-11- d.1. 18-04-60 2.1	Posadzki z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygotowania podłoża metodą kombinowaną	m ²		
		poz.41	m ²	49.295	
				RAZEM	49.295
44	KNR 202-11- d.1. 19-07-00 2.1	Przygotowanie podłoża pod cokolik z terakoty na klej	metr		
		5.76*2+2.87*2+2.81*2+2.75*2+2.83*2+2.75*2+5.75*2+2.69*2+0.45*2+0.17*6-6*0.9+0.98	metr	53.920	
				RAZEM	53.920
45	KNR 202-11- d.1. 19-01-60 2.1	Cokoliki wys 10 cm z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygotowania podłoża	metr		
		poz.44	metr	53.920	
				RAZEM	53.920
46	KNR 202-08- d.1. 42-01-00 2.1	Osadzenie listew wykańczających górną krawędź cokołu lub wykończenie za pomocą masy akrylowej + malowanie	metr		
		poz.44	metr	53.920	
				RAZEM	53.920
47	KNR 202-11- d.1. 13-06-00 2.1	Analogia - montaż systemowych listew progowych aluminiowych, wykańczających	metr		
		0.98+3*0.9	metr	3.680	
				RAZEM	3.680
1.2.		Okładziny ściennie, sufitowe i elementy wyposażenia			
2					
48	KNR 4-02 d.1. 0235-06 2.2 analogia	Demontaż umywalki	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
49	KNR 4-02 d.1. 0132-01 2.2 analogia	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
50	KNR-W 4-01 d.1. 0331-03 2.2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		(1*2.07)*0.20	m ³	0.414	
				RAZEM	0.414
51	KNR 401-03- d.1. 54-09-00 2.2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych i drewnianych drzwiowych powierzchni do 2 m ²	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
52	KNR 401-12- d.1. 08-03-00 2.2	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - lamperia	m ²		
		(8.55*2+5.75*2)*1.65+0.17*0.75*6+0.22*0.9*6+0.3*1.6*2-3*2.55*0.9	m ²	43.218	
				RAZEM	43.218
53	KNR 401-07- d.1. 13-01-00 2.2	Przecieranie tynku i zeszkrobanie farby na ścianach	m ²		
		(8.55*2+5.75*2)*3.2-0.98*2.0-3*2.55*2.33	m ²	71.736	
				RAZEM	71.736
54	NNRNKB d.1. 202 1134-02 2.2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.53+poz.57	m ²	79.032	
				RAZEM	79.032
55	KNR 202-20- d.1. 09-02-00 2.2	Gładź szpachlowa grub 3 mm z gipsu szpachlowego na ścianach na tynku	m ²		
		poz.53	m ²	71.736	
				RAZEM	71.736
56	KNR 202-20- d.1. 09-07-00 2.2	Gładź szpachlowa z gipsu szpachlowego ścian dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.55	m ²	71.736	
				RAZEM	71.736

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	KNR 202-20- d.1. 09-05-00 2.2	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach	m ²		
		$3*0.2*(2.33*2+2.55)+0.45*(2*2+0.9)+(0.17*2*0.75)*3$	m ²	7.296	
				RAZEM	7.296
58	KNR 202-20- d.1. 09-07-00 2.2	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach - dodatek za pogrubienie o 2mm	m ²		
		poz.57	m ²	7.296	
				RAZEM	7.296
59	KNR 202-15- d.1. 05-03-00 2.2	Malowanie podłoży gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem	m ²		
		$(2.69+2.83+2.81+2.87+5.76+2.69+5.75)*3.2+(5.75+2.75*3+2.83+2.81+5.76+2.87)*3.2+3*0.2*(2.33*2+2.55)+0.45*(2*2+0.9)+3*0.17*0.75*2-0.9*2*6+0.98*2+3*2.55*2.33-31.324$	m ²	156.701	
				RAZEM	156.701
60	KNR 202-15- d.1. 05-04-00 2.2	Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną dodatek za dalsze malowanie	m ²		
		poz.59	m ²	156.701	
				RAZEM	156.701
61	KNR 202-25- d.1. 24-01-00 2.2	Wykonanie warstwy gruntującej pod tynk ozdobny, żywiczny - lamperia na ścianach do wys.1,6m	m ²		
		$(5.75*2+2.69*2)*1.6+0.17*2*0.75+0.2*(0.85*2)+0.45*1.6*2-2.55*0.85+0.9*1.6*2+0.98*1.6$	m ²	31.324	
				RAZEM	31.324
62	KNR 202-25- d.1. 24-05-00 2.2	Tynki na bazie żywic z różnobarwnych kamieni o uziarnieniu 1,5mm - lamperia na ścianach do wys.1,6m	m ²		
		poz.61	m ²	31.324	
				RAZEM	31.324
63	KNR-W 2-02 d.1. 2003-03 2.2	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
		$(5.76+5.75+2.75)*3.2-2*1.0*2.07$	m ²	41.492	
				RAZEM	41.492
64	KNR-W 2-02 d.1. 0830-02 2.2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
		poz.63*2	m ²	82.984	
				RAZEM	82.984
65	KNR-W 2-02 d.1. 2701-01 2.2	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - OWA	m ²		
		15.5+7.8+7.76+16.57	m ²	47.630	
				RAZEM	47.630
66	NNRNKB d.1. 202 1134-02 2.2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m ²		
		3.0*0.6	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
67	KNR 0-12II d.1. 0829-01 2.2	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		poz.66	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
68	KNR 0-12 d.1. 0829-03 2.2	Licowanie ścian płytkami - na klej	m ²		
		poz.66	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
69	KNR 401-12- d.1. 12-23-00 2.2	Malowanie 2-krotnie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	metr		
		3*1.1	metr	3.300	
				RAZEM	3.300
70	KNR 4-01 d.1. 1212-28 2.2	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		3.2*2+2*0.82+2*1.87	m	11.780	
				RAZEM	11.780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.1. 2.2	KNR 401-03-21-02-00	Dostawa i montaż parapetów wewn. z postformingu dł. ponad 1,5 m - wykonanie nakładki na istniejące parapety betonowe	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
72 d.1. 2.2	KNR 202-10-16-01-00	Ościeżnice stalowe kątowe w kolorze wg. Inwestora, 3-zawiasowe, montowane w otworach. (Ościeżnice dla skrzydeł o szer. 90cm)	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
73 d.1. 2.2	KNR 202-10-17-02-00	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow ponad 1,6 m2 konfekcjonowane, o konstrukcji typu "plaster miodu" w okleinie wg.Inwestora, wyposażone w klamkę z szyldem oraz zamkiem patentowym (0.9*2.10)*3	m ²		
			m ²	5.670	
				RAZEM	5.670
1.3	45000000-7	Klasa nr 3 i 4			
1.3.1		Okładziny podłogowe			
74 d.1. 3.1	KNR 2-02-11-13-06-00 analogia	Cokół z płytek - demontaż (M=0)	metr		
		8.62*2+8.81*2+5.75*4+12*0.17+0.3*2*2-0.98*2	metr	59.140	
				RAZEM	59.140
75 d.1. 3.1	KNR 4-04-0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		8.62*5.75+8.81*5.75+6*0.17*2.4+0.45*0.98*2	m ²	103.553	
				RAZEM	103.553
76 d.1. 3.1	Kalkulacja własna	Oплата za utylizację materiałów z demontażu oraz transport do miejsca składowania - kontener 3,0m3	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
77 d.1. 3.1	KNR 202-11-34-01-01	Gruntowanie podłoża poziomymi preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT	m ²		
		15.93+5.76+15.55+12.32+0.45*0.98+0.17*2.4*3	m ²	51.225	
				RAZEM	51.225
78 d.1. 3.1	KNR 202-11-18-01-00	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek terakota na klej	m ²		
		poz.77	m ²	51.225	
				RAZEM	51.225
79 d.1. 3.1	KNR 202-11-18-04-60	Posadzki z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygotowania podłoża metodą kombinowaną	m ²		
		poz.77	m ²	51.225	
				RAZEM	51.225
80 d.1. 3.1	KNR 202-11-19-07-00	Przygotowanie podłoża pod cokolik z terakoty na klej	metr		
		5.75*2+2.77*2+2.7*2+5.75*2+2.84*2+4.33*2+0.3*2+0.17*6-0.9*5	metr	45.400	
				RAZEM	45.400
81 d.1. 3.1	KNR 202-11-19-01-60	Cokoliki wys 10 cm z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygotowania podłoża	metr		
		poz.80	metr	45.400	
				RAZEM	45.400
82 d.1. 3.1	KNR 202-08-42-01-00	Osadzenie listew wykańczających górną krawędź cokołu lub wykończenie za pomocą masy akrylowej + malowanie	metr		
		poz.80	metr	45.400	
				RAZEM	45.400
83 d.1. 3.1	KNR 202-11-34-01-01	Gruntowanie podłoża poziomymi preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT	m ²		
		9.32*6.15-(2.52*2.52)	m ²	50.968	
				RAZEM	50.968
84 d.1. 3.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		9.32*6.15-(2.52*2.52)	m ²	50.968	
				RAZEM	50.968

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.1. 3.1	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 10 9.32*6.15-(2.52*2.52)	m ² m ²	 50.968	
				RAZEM	50.968
86 d.1. 3.1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinięciem na ścianę - gr. 2, 00mm - wykładzina dla gabinetów diagnostyczno zabiegowych 9.32*6.15-(2.52*2.52)	m ² m ²	 50.968	
				RAZEM	50.968
87 d.1. 3.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych 45.64	m ² m ²	 45.640	
				RAZEM	45.640
88 d.1. 3.1	KNR 202-11- 13-06-00	Analogia - montaż systemowych listew progowych aluminiowych, wykańczają- cych 0.98+7*0.9	metr metr	 7.280	
				RAZEM	7.280
1.3. 2		Okładziny ściennne, sufitowe i elementy wyposażenia			
89 d.1. 3.2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pomiędzy klasami (5.75*3.2)*0.20	m ³ m ³	 3.680	
				RAZEM	3.680
90 d.1. 3.2	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.3*2.07	m ³ m ³	 2.691	
				RAZEM	2.691
91 d.1. 3.2	KNR 401-03- 54-09-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych i drewnianych drzwiowych powierzchni do 2 m2 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
92 d.1. 3.2	KNR 401-12- 08-03-00	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - lamperia (8.62*2+5.75*2)*1.65+(8.81*2+5.75*2)*1.65+0.17*0.75*12+0.22*0.9*12+0.3* 1.6*2*2-6*2.55*0.9	m ² m ²	 87.525	
				RAZEM	87.525
93 d.1. 3.2	KNR 401-07- 13-01-00	Przecieranie tynku i zeszkrobienie farby na ścianach (17.6*2+5.75*2)*3.2-0.98*2.0*2-6*2.55*2.33	m ² m ²	 109.871	
				RAZEM	109.871
94 d.1. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.93+poz.97	m ² m ²	 122.258	
				RAZEM	122.258
95 d.1. 3.2	KNR 202-20- 09-02-00	Gładź szpachlowa grub 3 mm z gipsu szpachlowego na ścianach na tynku poz.93	m ² m ²	 109.871	
				RAZEM	109.871
96 d.1. 3.2	KNR 202-20- 09-07-00	Gładź szpachlowa z gipsu szpachlowego ścian dodatek za pogrubienie o 2 mm poz.95	m ² m ²	 109.871	
				RAZEM	109.871
97 d.1. 3.2	KNR 202-20- 09-05-00	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach 6*0.2*(2.33*2+2.55)+0.45*(2*2+0.9)+(0.17*2*0.75)*6	m ² m ²	 12.387	
				RAZEM	12.387
98 d.1. 3.2	KNR 202-20- 09-07-00	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach - dodatek za pogrubienie o 2mm poz.97	m ² m ²	 12.387	
				RAZEM	12.387

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99	KNR 202-15-d.1. 05-03-00	Malowanie podłoży gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem	m ²		
3.2		$(2.77*2+5.75+2.7*2+2.84+4.33)*3.2+(5.75*3+2.84+4.33)*3.2+3*0.2*(2.33*2+2.55)+3*0.17*0.75*2-0.9*2*5+3*2.55*2.33$	m ²	168.412	
				RAZEM	168.412
100	KNR 202-15-d.1. 05-04-00	Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną dodatek za dalsze malowanie	m ²		
3.2		poz.99	m ²	168.412	
				RAZEM	168.412
101	KNR 202-15-d.1. 05-03-00	Malowanie podłoży gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem - farba dla gabinetu diagnostyczno-zabiegowego	m ²		
3.2		$(8.92+5.75+2.52)*3.2+3*0.2*(2.33*2+2.55)+0.3*(2*2+0.9)+3*0.17*0.75*2-0.9*2*2+3*2.55*2.33$	m ²	75.794	
				RAZEM	75.794
102	KNR 202-15-d.1. 05-04-00	Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną dodatek za dalsze malowanie	m ²		
3.2		poz.99	m ²	168.412	
				RAZEM	168.412
103	KNR-W 2-02 d.1. 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
3.2		$(5.75*3+2.40+2.52+2.84)*3.2-5*1.0*2.07$	m ²	69.682	
				RAZEM	69.682
104	KNR-W 2-02 d.1. 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
3.2		poz.103*2	m ²	139.364	
				RAZEM	139.364
105	NNRNKB d.1. 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m ²		
3.2		$(2.4*4)*2.6+(5.75+6.4)*3+3*2*1.8-0.9*2.0*2$	m ²	68.610	
				RAZEM	68.610
106	KNR 0-12II d.1. 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
3.2		poz.105	m ²	68.610	
				RAZEM	68.610
107	KNR 0-12 d.1. 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej	m ²		
3.2		poz.105	m ²	68.610	
				RAZEM	68.610
108	KNR 4-01 d.1. 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
3.2		$3.2*2+2*0.82+2*1.87$	m	11.780	
				RAZEM	11.780
109	KNR 401-03-d.1. 21-02-00	Dostawa i montaż parapetów wewn. z postformingu dł. ponad 1,5 m - wykonanie nakładki na istniejące parapety betonowe	szt		
3.2		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
110	KNR 202-10-d.1. 16-01-00	Ościeżnice stalowe kątowe w kolorze wg. Inwestora, 3-zawiasowe, montowane w otworach. (Ościeżnice dla skrzydeł o szer. 90cm)	szt		
3.2		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
111	KNR 202-10-d.1. 17-02-00	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow ponad 1,6 m2 konfekcjonowane, o konstrukcji typu "plaster miodu" w okleinie wg.Inwestora, wyposażone w klamkę z szyldem oraz zamkiem patentowym $(0.9*2.10)*6$	m ²		
3.2			m ²	11.340	
				RAZEM	11.340
112	kalk. własna d.1. 3.2	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - uchwyt dla niepełnosprawnych - dwa uchwyty umywalka, dwa uchwyty ustęp	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
1.4	45000000-7	Klasa nr 5			
1.4.1		Okładziny podłogowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113	KNR 2-02-d.1. 11-13-06-00 4.1 analogia	Cokół z płytek - demontaż (M=0)	metr		
		8.69*2+5.75*2+0.3*2+6*0.17-0.98	metr	29.520	
				RAZEM	29.520
114	KNR 4-04 d.1. 0504-03 4.1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		8.69*5.75+3*0.17*2.4+0.45*0.98	m ²	51.633	
				RAZEM	51.633
115	Kalkulacja d.1. własna 4.1	Oплата za utylizację materiałów z demontażu oraz transport do miejsca składowania - kontener 3,0m3	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
116	KNR 202-11-d.1. 34-01-01 4.1	Gruntowanie podłoża poziomych preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT	m ²		
		12.6+11.69+10.03+4.07+13.12+0.17*2.4*3+0.45*0.98	m ²	53.175	
				RAZEM	53.175
117	KNR 202-11-d.1. 18-01-00 4.1	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek terakota na klej	m ²		
		poz.116	m ²	53.175	
				RAZEM	53.175
118	KNR 202-11-d.1. 18-04-60 4.1	Posadzki z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygotowania podłoża metodą kombinowaną	m ²		
		poz.116	m ²	53.175	
				RAZEM	53.175
119	KNR 202-11-d.1. 19-07-00 4.1	Przygotowanie podłoża pod cokolik z terakoty na klej	metr		
		2.91*2+4.33*6+2.7*2+2.84*2+2.68*2+1.52+2+10.1*2+1.3*2+0.17*6+0.45*2-10*0.9+0.98	metr	68.460	
				RAZEM	68.460
120	KNR 202-11-d.1. 19-01-60 4.1	Cokoliki wys 10 cm z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygotowania podłoża	metr		
		poz.119	metr	68.460	
				RAZEM	68.460
121	KNR 202-08-d.1. 42-01-00 4.1	Osadzenie listew wykańczających górną krawędź cokołu lub wykończenie za pomocą masy akrylowej + malowanie	metr		
		poz.119	metr	68.460	
				RAZEM	68.460
122	KNR 202-11-d.1. 13-06-00 4.1	Analogia - montaż systemowych listew progowych aluminiowych, wykańczających	metr		
		0.98+4*0.9	metr	4.580	
				RAZEM	4.580
1.4.		Okładziny ściennie, sufitowe i elementy wyposażenia			
2					
123	KNR-W 4-01 d.1. 0304-01 4.2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		(0.98*2)*0.45	m ³	0.882	
				RAZEM	0.882
124	KNR 401-03-d.1. 54-09-00 4.2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych i drewnianych drzwiowych powierzchni do 2 m ²	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
125	KNR 401-12-d.1. 08-03-00 4.2	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - lamperia	m ²		
		(8.69*2+5.75*2)*1.45+0.17*0.75*6+0.22*0.7*6-3*2.55*0.7	m ²	38.210	
				RAZEM	38.210
126	KNR 401-07-d.1. 13-01-00 4.2	Przecieranie tynku i zeszkrobanie farby na ścianach	m ²		
		(8.69*2+5.75*2)*3.2-1.3*3.2-3*2.55*2.33	m ²	70.432	
				RAZEM	70.432

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
4.2		poz.126+poz.130	m ²	77.728	
				RAZEM	77.728
128	KNR 202-20-	Gładź szpachlowa grub 3 mm z gipsu szpachlowego na ścianach na tynku	m ²		
d.1.	09-02-00				
4.2		poz.126	m ²	70.432	
				RAZEM	70.432
129	KNR 202-20-	Gładź szpachlowa z gipsu szpachlowego ścian dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
d.1.	09-07-00				
4.2		poz.128	m ²	70.432	
				RAZEM	70.432
130	KNR 202-20-	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach	m ²		
d.1.	09-05-00				
4.2		$3 \times 0.2 \times (2.33 \times 2 + 2.55) + 0.45 \times (2 \times 2 + 0.9) + (0.17 \times 2 \times 0.75) \times 3$	m ²	7.296	
				RAZEM	7.296
131	KNR 202-20-	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach - dodatek za pogrubienie o 2mm	m ²		
d.1.	09-07-00				
4.2		poz.130	m ²	7.296	
				RAZEM	7.296
132	KNR 202-15-	Malowanie podłoża gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem	m ²		
d.1.	05-03-00				
4.2		$(8.69 \times 2 + 4.33 \times 5.75) \times 3.2 + (8.69 \times 2 + 4.33 \times 4 + 2.68 \times 2) \times 3.2 + 3 \times 0.2 \times (2.33 \times 2 + 2.55) + 0.45 \times (2 \times 2 + 0.9) + 3 \times 0.17 \times 0.75 \times 2 - 0.9 \times 2 \times 8 + 0.98 + 3 \times 2.55 \times 2.33$	m ²	227.765	
				RAZEM	227.765
133	KNR 202-15-	Malowanie podłoża gipsowych farbą emulsyjną dodatek za dalsze malowanie	m ²		
d.1.	05-04-00				
4.2		poz.132	m ²	227.765	
				RAZEM	227.765
134	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
d.1.	2003-03				
4.2		$(8.69 + 4.33 \times 2 + 2.68) \times 3.2 - 4 \times 1.0 \times 2.07$	m ²	55.816	
				RAZEM	55.816
135	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²		
d.1.	0830-02				
4.2		poz.134*2	m ²	111.632	
				RAZEM	111.632
136	KNR-W 2-02	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - OWA	m ²		
d.1.	2701-01				
4.2		12.6+11.69+10.03+4.07+13.12	m ²	51.510	
				RAZEM	51.510
137	KNR 401-12-	Malowanie 2-krotnie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	metr		
d.1.	12-23-00				
4.2		3*1.1	metr	3.300	
				RAZEM	3.300
138	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
d.1.	1212-28				
4.2		$3.2 \times 2 + 2 \times 0.82 + 2 \times 1.87$	m	11.780	
				RAZEM	11.780
139	KNR 401-03-	Dostawa i montaż parapetów wewn. z postformingu dł. ponad 1,5 m - wykonanie nakładki na istniejące parapety betonowe	szt		
d.1.	21-02-00				
4.2		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
140	KNR 202-10-	Ościeżnice stalowe kątowe w kolorze wg. Inwestora, 3-zawiasowe, montowane w otworach. (Ościeżnice dla skrzydeł o szer. 90cm)	szt		
d.1.	16-01-00				
4.2		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
141	KNR 202-10-	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow ponad 1,6 m2 konfekcjonowane, o konstrukcji typu "plaster miodu" w okleinie wg.Inwestora, wyposażone w klamkę z szyldem oraz zamkiem patentowym	m ²		
d.1.	17-02-00				
4.2		$(0.9 \times 2.10) \times 4$	m ²	7.560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7.560
1.5		Sanitariaty			
142		Rozebranie ścianek z płyty HPL (toaleta damska + męska)	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
5		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
143	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m ²		
d.1.	0346-03				
5		2.63*3.2*3-0.7*2*2	m ²	22.448	
				RAZEM	22.448
144	KNR 9-29	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m ² - okładzina pojedyncza	m ²		
d.1.	0105-04				
5		(0.45+0.28+0.22*2+0.43+0.35+0.3+0.41+0.28)*2.1	m ²	6.174	
				RAZEM	6.174
145	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1.	0504-03				
5		4.36+10.69+9.07+3.37+0.14*0.7+0.14*0.77+0.17*1.05*6+0.31*0.8*2	m ²	29.263	
				RAZEM	29.263
146	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1.	0819-15				
5		(11.28*2+2.63*2)*2.0+0.2*0.7*14+0.15*(2*2+0.8)*2+0.17*1.32*14-1.05*0.7*7-0.75*2*2	m ²	54.037	
				RAZEM	54.037
147	KNR 401-03-	Wykucie z muru ościeżnic stalowych i drewnianych drzwiowych powierzchni do 2 m ²	szt		
d.1.	54-09-00				
5		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
148	Kalkulacja	Opłata za utylizację materiałów z demontażu oraz transport do miejsca składowania - kontener 3,0m ³	kmpl		
d.1.	własna				
5		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
149	KNR 4-02	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
d.1.	0132-01				
5	analogia	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
150	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.		
d.1.	0235-06				
5	analogia	5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
151	KNR 4-02	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
d.1.	0235-08				
5	analogia	6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
152	KNR 4-02	Demontaż pisuaru	kpl.		
d.1.	0235-01				
5	analogia	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
153	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm	szt.		
d.1.	0233-03				
5	analogia	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
154	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - poszerzenie o 10 cm	m ³		
d.1.	0329-03				
5		(2.1*0.30*0.10)*4	m ³	0.252	
				RAZEM	0.252
155	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
d.1.	0346-03				
5		4	gniazd.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
156	KNR 4-01 d.1. 0329-03 5	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych (1*2.10*0.3)*2	m ³ m ³	 1.260	
				RAZEM	1.260
157	KNR 2-02 d.1. 0126-05 5	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - strunobetonowych 8*1.50	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
158	KNR-W 2-02 d.1. 0127-03 5	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 2.63*3.2*3	m ² m ²	 25.248	
				RAZEM	25.248
159	KNR-W 2-02 d.1. 0803-03 5	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (2.63*3.2*3)*2	m ² m ²	 50.496	
				RAZEM	50.496
160	KNR-W 2-02 d.1. 2701-01 5	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - OWA 4.52+7.31	m ² m ²	 11.830	
				RAZEM	11.830
161	KNR-W 2-02 d.1. 2005-03 5	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształowników CD i Ud 8.97+6.84	m ² m ²	 15.810	
				RAZEM	15.810
162	NNRNKB d.1. 202 1134-02 5	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" (2.89*2+2.63*2)*2.1+(3.54*2+2.48+2.63)*2.1+(2.69*2+2.63*2)*2.1+(1.80*2+2.63*2)*2.1+0.2*0.7*14+0.15*(2*2+0.9)*4+0.17*1.32*14-1.05*0.7*7-0.9*2*4	m ² m ²	 85.430	
				RAZEM	85.430
163	KNR 0-12II d.1. 0829-01 5	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża poz.162	m ² m ²	 85.430	
				RAZEM	85.430
164	KNR 0-12 d.1. 0829-03 5	Licowanie ścian płytkami - na klej poz.162	m ² m ²	 85.430	
				RAZEM	85.430
165	KNR 202-11- d.1. 34-01-01 5	Gruntowanie podłoża poziomych preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT 7.31+8.97+6.84+4.52+0.17*1.05*7+0.31*0.9*4	m ² m ²	 30.006	
				RAZEM	30.006
166	KNR 202-11- d.1. 18-01-00 5	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek terakota na klej poz.165	m ² m ²	 30.006	
				RAZEM	30.006
167	KNR W-02 d.1. 0101-02 5 analogia	Izolacja folią w płynie poz.165	m ² m ²	 30.006	
				RAZEM	30.006
168	KNR AT-23 d.1. 0202-03 5	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm. poz.165	m ² m ²	 30.006	
				RAZEM	30.006
169	KNR 401-07- d.1. 13-01-00 5	Przecieranie tynku i zeszkrobienie farby na ścianach (2.89*2+2.63*2)*1.1+(3.54*2+2.48+2.63)*1.1+(2.69*2+2.63*2)*1.1+(1.80*2+2.63*2)*1.1-1.05*0.95*7	m ² m ²	 40.021	
				RAZEM	40.021
170	NNRNKB d.1. 202 1134-02 5	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.169+0.2*(0.95*2+1.05)*7	m ²	44.151	
				RAZEM	44.151
171	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
d.1.	0830-04				
5		poz.169+0.2*(0.95*2+1.05)*7	m ²	44.151	
				RAZEM	44.151
172	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1.	1510-03				
5		poz.169+0.2*(0.95*2+1.05)*7	m ²	44.151	
				RAZEM	44.151
173	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m ²		
d.1.	0830-02				
5	analogia	8.97+6.84	m ²	15.810	
				RAZEM	15.810
174	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - sufity	m ²		
d.1.	1510-03				
5		8.97+6.84	m ²	15.810	
				RAZEM	15.810
175	kalk. własna	Zabudowa HPL z 3 drzwiami - do pełnej wysokość h - 3.20, kolor szary	m ²		
d.1.	5				
		2.9*3.2	m ²	9.280	
				RAZEM	9.280
176	KNR-W 2-02	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 - pion	m ²		
d.1.	2004-01				
5		(0.25*0.35*3.2)*4	m ²	1.120	
				RAZEM	1.120
177	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m ²		
d.1.	2008-01				
5		31.5	m ²	31.500	
				RAZEM	31.500
178	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01	m ²		
d.1.	2003-07				
5		31.5	m ²	31.500	
				RAZEM	31.500
179	KNR 202-11-	Analogia - montaż systemowych listew progowych aluminiowych, wykańczających	metr		
d.1.	13-06-00				
5		0.9*4	metr	3.600	
				RAZEM	3.600
180	KNR 401-12-	Malowanie 2-krotnie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	metr		
d.1.	12-23-00				
5		5*1	metr	5.000	
				RAZEM	5.000
181	KNR 401-03-	Dostawa i montaż parapetów wewn. z postformingu dł. ponad 1,5 m - wykonanie nakładki na istniejące parapety betonowe	szt		
d.1.	21-02-00				
5		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
182	KNR 202-10-	Ościeżnice stalowe kątowe w kolorze wg. Inwestora, 3-zawiasowe, montowane w istniejących otworach. (Ościeżnice dla skrzydeł o szer. 90cm) - np. Porta	szt		
d.1.	16-01-00				
5		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
183	KNR 202-10-	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow ponad 1,6 m2 konfekcjonowane, o konstrukcji typu "plaster miodu" w okleinie wg.Inwestora, wyposażone w klamkę z szyldem oraz zamkiem patentowym - 4szt. - np. Porta (0.9*2.10)*4	m ²		
d.1.	17-02-00				
5			m ²	7.560	
				RAZEM	7.560
184	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
d.1.	1212-28				
5		2*0.27	m	0.540	
				RAZEM	0.540
185	wycena indywidualna	Zakup i montaż lustra wklejanego w płytki	m ²		
d.1.	5				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.5*2	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
186	KNR-W 2-15 d.1. 0211-01 5 analogia	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		4	podej.	4.000	
				RAZEM	4.000
187	KNR-W 2-15 d.1. 0218-01 5 analogia	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
188	kalk. własna 5	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - uchwyt dla niepełnosprawnych - dwa uchwyty umywalka, dwa uchwyty ustęp	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
1.6		Korytarz główny			
1.6.1		Okładziny podłogowe			
189	KNR-W 4-01 d.1. 0804-08 6.1 analogia	Zerwanie cokołka cementowego	m		
		41.32*2+2.55+0.17*8-5*0.9+1.2+0.8+3*0.98	m	86.990	
				RAZEM	86.990
190	Kalkulacja d.1. własna 6.1	Opłata za utylizację materiałów z demontażu oraz transport do miejsca składowania - kontener 3,0m3	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
191	KNR 202-11- d.1. 34-01-01 6.1	Gruntowanie podłoża poziomymi preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT	m ²		
		2.55*41.32+4*0.17*4.01+0.24*1.2	m ²	108.381	
				RAZEM	108.381
192	KNR 202-11- d.1. 18-01-00 6.1	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek terakota na klej	m ²		
		poz.191	m ²	108.381	
				RAZEM	108.381
193	KNR 202-11- d.1. 18-04-60 6.1	Posadzki z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygotowania podłoża metodą kombinowaną	m ²		
		poz.191	m ²	108.381	
				RAZEM	108.381
194	KNR 202-11- d.1. 19-07-00 6.1	Przygotowanie podłoża pod cokołek z terakoty na klej	metr		
		41.32*2+2.55+0.17*8-5*0.9+1.2+0.8+3*0.98	metr	86.990	
				RAZEM	86.990
195	KNR 202-11- d.1. 19-01-60 6.1	Cokołki wys 10 cm z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygotowania podłoża	metr		
		poz.194	metr	86.990	
				RAZEM	86.990
196	KNR 202-08- d.1. 42-01-00 6.1	Osadzenie listew wykańczających górną krawędź cokołu lub wykończenie za pomocą masy akrylowej + malowanie	metr		
		poz.194	metr	86.990	
				RAZEM	86.990
197	KNR 202-11- d.1. 13-06-00 6.1	Analogia - montaż systemowych listew progowych aluminiowych, wykańczających	metr		
		1.2+1.0+0.9	metr	3.100	
				RAZEM	3.100
1.6.2		Okładziny ścian i sufitów z pracami przygotowawczymi			
198	KNR 0-19 d.1. 0928-11 6.2 analogia	Demontaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - wraz z ich utylizacją	m ²		
		2.05*4	m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
199	KNR 0-19 d.1. 0928-12 6.2 analogia	Demontaż drzwi EI30	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.55*3.2	m ²	8.160	
				RAZEM	8.160
200 d.1. 6.2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - Ściana zewnętrzna gr. 42cm	m ³		
		0.8*2.55	m ³	2.040	
				RAZEM	2.040
201 d.1. 6.2	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m ²		
		5.81*3.2+0.95*3.2-1*2.07+2.55*1+2.55*3.2	m ²	30.272	
				RAZEM	30.272
202 d.1. 6.2	KNR-W 2-02 0108-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 43 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m ²		
		2.15*2-1*1.2	m ²	3.100	
				RAZEM	3.100
203 d.1. 6.2	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - strunobetonowych	m		
		2*1.3+2.2*2+1.8*2	m	10.600	
				RAZEM	10.600
204 d.1. 6.2	KNR 202-10- 24-08-50	Drzwi aluminiowe 2-skrzydłowe, wewn. szklenie górnej sekcji, dolna wypełnio- na panelem stałym skrzydło 90cm+30cm dostawka - zgodnie z dokumentacją projektową + pochwyt + samozamykacz	m ²		
		1.2*2.15	m ²	2.580	
				RAZEM	2.580
205 d.1. 6.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe + pochwyt, samozamykacz	m ²		
		1.2*2.15	m ²	2.580	
				RAZEM	2.580
206 d.1. 6.2	KNR-W 2-02 1018-04 analogia	Okna PVC wraz z parapetem zewnętrznym z blachy ocynkowanej proszkowo malowanej,	m ²		
		2.05*2	m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
207 d.1. 6.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie płyt styropianowych do ścian gr.15 cm	m ²		
		2.2*1+2.5*3	m ²	9.700	
				RAZEM	9.700
208 d.1. 6.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		(2.2*2+1.2)*0.3+(2.1*2+1.0)*0.4	m ²	3.760	
				RAZEM	3.760
209 d.1. 6.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2.2*2+1.2+5.2	m	10.800	
				RAZEM	10.800
210 d.1. 6.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach - naprawa elewacji	m ²		
		(2.2*2+1.2)*0.3+3.2*1+2.5*3+(2.1*2+1.0)*0.4	m ²	14.460	
				RAZEM	14.460
211 d.1. 6.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej - masy tynkarskiej - naprawa elewacji	m ²		
		4.88+5	m ²	9.880	
				RAZEM	9.880
212 d.1. 6.2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - naprawa elewacji	m ²		
		4.88+5	m ²	9.880	
				RAZEM	9.880
213 d.1. 6.2	ZKNR C-2 0119-03	Malowanie elewacji farbą akrylową CT 42 dwukrotnie; tynk fakturowy - napra- wa elewacji	m ²		
		50+5	m ²	55.000	
				RAZEM	55.000
214 d.1. 6.2	KNR 401-07- 13-01-00 analogia	Przecieranie tynku i zeszkrobanie farby na ścianach - istniejący tynk żywiczny	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(41.32*2+2.55)*1.6+0.17*0.8*8+0.2*0.8*8-4*4*0.8+4*0.98*1.6+3*0.9*1.6+0.8*1.6+1.2*1.6$	m ²	139.664	
				RAZEM	139.664
215 d.1. 6.2	KNR 401-07-13-01-00	Przecieranie tynku i zeskrabanie farby na ścianach	m ²		
		$(41.32*2+2.55)*3.2-4*4*2.15+4*0.98*2+3*0.9*2+0.8*2+1.2*3.2$	m ²	256.888	
				RAZEM	256.888
216 d.1. 6.2	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - OWA	m ²		
		41.32*2.55	m ²	105.366	
				RAZEM	105.366
217 d.1. 6.2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		$2.15*2+(2.55*3.2)*2$	m ²	20.620	
				RAZEM	20.620
218 d.1. 6.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		$\text{poz.215}+4.3+(2.55*3.2)*2$	m ²	277.508	
				RAZEM	277.508
219 d.1. 6.2	KNR 202-20-09-02-00	Gładź szpachlowa grub 3 mm z gipsu szpachlowego na ścianach na tynku	m ²		
		$\text{poz.218}+4.3$	m ²	281.808	
				RAZEM	281.808
220 d.1. 6.2	KNR 202-20-09-07-00	Gładź szpachlowa z gipsu szpachlowego ścian dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		$\text{poz.218}+4.3$	m ²	281.808	
				RAZEM	281.808
221 d.1. 6.2	KNR 202-20-09-05-00	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach	m ²		
		$8*0.2*(2*2.15+4)+0.15*(2*2.2+1.2)+8*0.17*2*0.8$	m ²	16.296	
				RAZEM	16.296
222 d.1. 6.2	KNR 202-20-09-07-00	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach - dodatek za pogrubienie o 2mm	m ²		
		poz.221	m ²	16.296	
				RAZEM	16.296
223 d.1. 6.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		$(41.32*2+2.55)*3.2+8*0.2*(2*2.15+4)+0.15*(2*3.2+1.2)+8*0.17*2*0.8-4*4*2.15+4*0.98*2+4*0.9*2+0.8*2+1.2*3.2-139.664+4.3+(2.55*1.6)*2$	m ²	148.080	
				RAZEM	148.080
224 d.1. 6.2	KNR 202-25-24-01-00	Wykonanie warstwy gruntującej pod tynk ozdobny, żywiczny - lamperia na ścianach do wys.1,6m	m ²		
		$(41.32*2+2.55)*1.6+0.17*0.8*8+0.2*0.8*8-4*4*0.8+4*0.98*1.6+3*0.9*1.6+0.8*1.6+1.2*1.6+5+(2.55*1.6)*2$	m ²	152.824	
				RAZEM	152.824
225 d.1. 6.2	KNR 202-25-24-05-00	Tynki na bazie żywic z różnobarwnych kamieni o uziarnieniu 1,5mm - lamperia na ścianach do wys.1,6m	m ²		
		poz.224	m ²	152.824	
				RAZEM	152.824
226 d.1. 6.2	KNR 401-12-12-23-00	Malowanie 2-krotnie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	metr		
		4*1.5	metr	6.000	
				RAZEM	6.000
227 d.1. 6.2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		$1.1*2+2.34*2+2.15*2+2.28*2$	m	15.740	
				RAZEM	15.740
228 d.1. 6.2	KNR 401-03-21-02-00	Dostawa i montaż parapetów wewn. z postformingu dł. ponad 1,5 m - wykonanie nakładki na istniejące parapety betonowe	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
229	KNR 402-01- d.1. 17-02-00 6.2	Wymiana istniejącego hydrantu ściennego fi 25 mm na nowy z obudową podtynkową, zaworem odcinającym Dn25, węzem półsztywnym L=30mb - wraz z obróbką po montażu skrzynek	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.7		Roboty zewnętrzne- wejście do budynku wraz z platformą dla niepełnosprawnych			
230	KNR 2-31 d.1. 0814-01 7	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
231	KNR 2-01 d.1. 0126-01 7 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²		
		3*15	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
232	KNR-W 2-01 d.1. 0211-06 7	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
		(3*15)*1.3	m ³	58.500	
				RAZEM	58.500
233	KNR 2-02 d.1. 1101-01 7	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B10 gr.10cm	m ³		
		13*0.7*0.1	m ³	0.910	
				RAZEM	0.910
234	KNR 2-02 d.1. 0201-01 7	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m	m ³		
		(7.25+1.63*2+2.1)*0.4*0.5	m ³	2.522	
				RAZEM	2.522
235	KNR 2-02 d.1. 0290-02 7	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0.070	t	0.070	
				RAZEM	0.070
236	KNR 2-02 d.1. 1101-07 7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		2*2*0.7	m ³	2.800	
				RAZEM	2.800
237	KNR-W 2-02 d.1. 0205-01 7	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta pod podnośnik	m ³		
		1.8*1.8*0.2	m ³	0.648	
				RAZEM	0.648
238	KNR 2-02 d.1. 0290-02 7	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0.019 +0.080	t	0.099	
				RAZEM	0.099
239	KNR 2-02 d.1. 0604-05 7	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno	m ²		
		(7.25+1.63*2+2.1)*0.5	m ²	6.305	
				RAZEM	6.305
240	KNR 2-02 d.1. 0604-05 7	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno	m ²		
		(7.25+1.63*2+2.1)*0.5	m ²	6.305	
				RAZEM	6.305
241	NNRNKB d.1. 202 0136-01 7	(z.l) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		(4*2*2.1+3*1.63+11.83)*0.24	m ³	8.045	
				RAZEM	8.045
242	KNR 2-02 d.1. 0603-01 7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		(4*2*2.1+3*1.63+11.83)*2	m ²	67.040	
				RAZEM	67.040
243	KNR 2-02 d.1. 0603-02 7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		(4*2*2.1+3*1.63+11.83)*2	m ²	67.040	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	67.040
244	KNR 2-01 d.1. 0320-0201 7	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - świeża pospółka do zasypania (3*15)*1.3	m ³ m ³	 58.500	
				RAZEM	58.500
245	KNR 2-02 d.1. 0218-05 7 0218-06	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 11.60*2.1	m ² m ²	 24.360	
				RAZEM	24.360
246	KNR 2-02 d.1. 0290-02 7	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazowane o śr. 8-14 mm 0.530	t t	 0.530	
				RAZEM	0.530
247	KNR 0-12 d.1. 1120-03 7	Okładziny schodów z płytek o wymiarach min. 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - stopnie i podesty, płytka zewnętrzna mrozoodporna i antypoślizgowa 4.5*2.1+1.5*2.1+0.37*2.13*16	m ² m ²	 25.210	
				RAZEM	25.210
248	KNR 0-12 d.1. 1120-03 7	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - podstopnice, płytka zewnętrzna mrozoodporna i antypoślizgowa 0.15*2.1*18	m ² m ²	 5.670	
				RAZEM	5.670
249	KNR 2-05 d.1. 0130-04 7	Konstrukcja stalowa pod zadaszenie 0.778	t t	 0.778	
				RAZEM	0.778
250	KNR-W 2-02 d.1. 0506-01 7 analogia	Pokrycie dachów płytami z poliwęglanu 5*4.5	m ² m ²	 22.500	
				RAZEM	22.500
251	KNR-W 2-02 d.1. 0525-01 7	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 115 mm 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
252	KNR-W 2-02 d.1. 0531-02 7	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm 5.10	m m	 5.100	
				RAZEM	5.100
253	KNR 2-02 d.1. 1207-01 7	Balustrady schodowe malowane proszkowo - balustrada 13	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
254	KNR 2-02 d.1. 1207-01 7	Balustrady schodowe malowane proszkowo - pochwyt 13	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
255	KNR 0-23 d.1. 0931-01 7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej - masy tynkarskiej - naprawa elewacji 4*2.5	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
256	KNR 0-23 d.1. 0931-02 7	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - naprawa elewacji 4*2.5	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
257	ZKNR C-2 d.1. 0119-03 7	Malowanie elewacji farbą akrylową CT 42 dwukrotnie; tynk fakturowy - naprawa elewacji 4*2.5	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
258	KNR-W 2-02 d.1. 0902-01 7	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 10.4+1.22+2.43*2.1*3+4*2.1	m ² m ²	 35.329	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	35.329
259	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1.	0931-01	10.4+1.22+2.43*2.1*3+4*2.1	m ²	35.329	
7				RAZEM	35.329
260	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	0931-02	10.4+1.22+2.43*2.1*3+4*2.1	m ²	35.329	
7				RAZEM	35.329
261	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1.	1103-04	200	m ³	200.000	
7				RAZEM	200.000
262	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpozęty 1 km	m ³		
d.1.	1103-05	200	m ³	200.000	
7				RAZEM	200.000
263	kalk. własna	Platforma dla niepełnosprawnych wraz z montażem zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.		
d.1.		1	kpl.	1.000	
7				RAZEM	1.000
1.8	Roboty zewnętrzne- boczne wejście do budynku				
264	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0814-01	2.5	m	2.500	
8				RAZEM	2.500
265	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.	0126-01	3*9	m ²	27.000	
8	0126-02			RAZEM	27.000
266	KNR-W 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1.	0211-06	3*9*1.6	m ³	43.200	
8				RAZEM	43.200
267	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B10 gr.10cm	m ³		
d.1.	1101-01	(2.4*2+1.4*2)*0.6*0.1	m ³	0.456	
8				RAZEM	0.456
268	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m	m ³		
d.1.	0201-01	(2.4*2+1.4*2)*0.5*0.4	m ³	1.520	
8				RAZEM	1.520
269	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm	t		
d.1.	0290-02	0.070	t	0.070	
8				RAZEM	0.070
270	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno	m ²		
d.1.	0604-05	(2.4*2+1.4*2)*0.5	m ²	3.800	
8				RAZEM	3.800
271	NNRNKB	(z.1) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	202 0136-01	(3.15*2.4*2)*0.25+(1.4*2.1)*0.25	m ³	4.515	
8				RAZEM	4.515
272	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno	m ²		
d.1.	0604-05	(2.4*2+1.4*2)*0.25	m ²	1.900	
8				RAZEM	1.900
273	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0603-01				
8					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3.15*2.4*2+1.4*2.1)*2	m ²	36.120	
				RAZEM	36.120
274	KNR 2-02 d.1. 0603-02 8	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		36.12	m ²	36.120	
				RAZEM	36.120
275	KNR 2-01 d.1. 0320-0201 8	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - świeża pospółka do zasypania	m ³		
		3*9*1.6-(2.4*2*1.3+1.4*1.3+0.5*0.4*6.2)	m ³	33.900	
				RAZEM	33.900
276	KNR 2-02 d.1. 0218-05 8 0218-06	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		2.5*2.4+(2.3+1.2+2)*1.4	m ²	13.700	
				RAZEM	13.700
277	KNR 2-02 d.1. 0290-02 8	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm	t		
		0.280	t	0.280	
				RAZEM	0.280
278	KNR 0-12 d.1. 1120-03 8	Okładziny schodów z płytek o wymiarach min. 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - stopnie i podesty, płytka zewnętrzna mrozoodporna i antypoślizgowa	m ²		
		2.5*2.4+1.4*1.5+0.3*1.4*12	m ²	13.140	
				RAZEM	13.140
279	KNR 0-12 d.1. 1120-03 8	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - podstopnice, płytka zewnętrzna mrozoodporna i antypoślizgowa	m ²		
		0.15*1.4*14	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
280	KNR 2-05 d.1. 0130-04 8	Konstrukcja stalowa pod zadaszenie	t		
		0.102	t	0.102	
				RAZEM	0.102
281	KNR-W 2-02 d.1. 0506-01 8 analogia	Pokrycie dachów płytami z poliwęglanu	m ²		
		0.15*1.4*14	m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
282	KNR-W 2-02 d.1. 0525-01 8	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 115 mm	m		
		2.3	m	2.300	
				RAZEM	2.300
283	KNR-W 2-02 d.1. 0531-02 8	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm	m		
		4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
284	KNR 2-02 d.1. 1207-01 8	Balustrady schodowe malowane proszkowo - balustrada	m		
		2*2+1.2*2+2.4*2+2.5+2.4+1.1	m	17.200	
				RAZEM	17.200
285	KNR 2-02 d.1. 1207-01 8	Balustrady schodowe malowane proszkowo - pochwyt	m		
		17.2	m	17.200	
				RAZEM	17.200
286	KNR-W 2-02 d.1. 0902-01 8	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		2.4*1.9*4+1.4*0.8*2+1.5*2+1.4*2+2*2.4	m ²	31.080	
				RAZEM	31.080
287	KNR 0-23 d.1. 0931-01 8	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		2.4*1.9*4+1.4*0.8*2+1.5*2+1.4*2+2*2.4	m ²	31.080	
				RAZEM	31.080
288	KNR 0-23 d.1. 0931-02 8	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego powierzchnie poziome	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.4*1.9*4+1.4*0.8*2+1.5*2+1.4*2+2*2.4	m ²	31.080	
				RAZEM	31.080
1.9		Roboty zewnętrzne-utwardzenia + wjazd			
289	KNR 2-31 d.1. 0101-01 9	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pod kostkę	m ²		
		85	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
290	KNR 2-31 d.1. 0105-05 9	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - parking	m ²		
		85	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
291	KNR 2-31 d.1. 0109-03 9	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		85	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
292	KNR 2-31 d.1. 0511-02 9	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		85	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
293	KNR 2-31 d.1. 0401-03 9	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II	m		
		0.9+3.7+15.15+15+15+10	m	59.750	
				RAZEM	59.750
294	KNR 2-31 d.1. 0402-04 9	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(13.54+10)*0.075	m ³	1.766	
				RAZEM	1.766
295	KNR 2-31 d.1. 0407-04 9	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		49.75+10	m	59.750	
				RAZEM	59.750
296	KNR 2-31 d.1. 0706-02 9	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową - miejsca parkingowe	m ²		
		1.25*8	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
297	KNR AT-09 d.1. 0202-01 9 analogia	Ułożenie pod kamień geowłókniny	m ²		
		4*2.1+3*12.5	m ²	45.900	
				RAZEM	45.900
298	KNR 2-31 d.1. 0204-05 9 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - grubość 10 cm	m ²		
		4*2.1+3*12.5	m ²	45.900	
				RAZEM	45.900
299	KNR 2-31 d.1. 0702-01 9	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm - oznaczenie miejsc dla niepełnosprawnych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
300	KNR 2-01 d.1. 0510-01 9 analogia	Humusowanie terenu z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm - teren płaski	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
301	KNR 2-01 d.1. 0510-02 9 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY BUDOWLANE				
1.1	45000000-7	Klasa nr 1				
1.1.1		Okładziny podłogowe				
1 d.1. 1.1	KNR 2-02-11- 13-06-00 analogia	Cokół z płytek - demontaż (M=0)	metr	8.72*2+ 5.75*2+6* 0.17+0.3*2- 0.98 = 29.580	0.00	0.00
2 d.1. 1.1	KNR 4-04 0504- 03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²	8.72*5.75+ 3*0.17*2.4+ 0.45*0.98 = 51.805	0.00	0.00
3 d.1. 1.1	Kalkulacja włas- na	Opłata za utylizację materiałów z demontażu oraz trans- port do miejsca składowania - kontener 3,0m3	kmpl	1	0.00	0.00
4 d.1. 1.1	KNR 202-11-34- 01-01	Gruntowanie podłoża poziomymi preparatami gruntują- cymi ATLAS UNI GRUNT	m ²	16.33+4.56+ 6.38+7.81+ 3.59+8.65+ 0.17*2.4*3 = 48.544	0.00	0.00
5 d.1. 1.1	KNR 202-11-18- 01-00	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek terakota na klej	m ²	poz.4 = 48.544	0.00	0.00
6 d.1. 1.1	KNR 202-11-18- 04-60	Posadzki z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygo- towania podłoża metodą kombinowaną	m ²	poz.4 = 48.544	0.00	0.00
7 d.1. 1.1	KNR 202-11-19- 07-00	Przygotowanie podłoża pod cokolik z terakoty na klej	metr	5.75*2+ 2.84*2+ 2.31*2+ 2.76*2+1.9* 2+2.4*2+ 4.03*2+ 2.85*2+ 5.73*2+1.6* 2+0.17*6+ 0.45*2 = 66.260	0.00	0.00
8 d.1. 1.1	KNR 202-11-19- 01-60	Cokoliki wys 10 cm z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygotowania podłoża	metr	poz.7 = 66.260	0.00	0.00
9 d.1. 1.1	KNR 202-08-42- 01-00	Osadzenie listew wykańczających górną krawędź cokołu lub wykończenie za pomocą masy akrylowej + malowa- nie	metr	poz.7 = 66.260	0.00	0.00
10 d.1. 1.1	KNR 202-11-13- 06-00	Analogia - montaż systemowych listew progowych alu- minowych, wykańczających	metr	0.98+7*0.9 = 7.280	0.00	0.00
1.1.2		Okładziny ściennie, sufitowe i elementy wyposażenia				
11 d.1. 1.2	KNR 4-02 0235- 05 analogia	Demontaż zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego	kpl.	4	0.00	0.00
12 d.1. 1.2	KNR 4-02 0132- 01 analogia	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.	4	0.00	0.00
13 d.1. 1.2	KNR 4-01 0819- 15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²	(7.15+5.75)* 1.45 = 18.705	0.00	0.00
14 d.1. 1.2	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapien- nej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	(1*2.07)* 0.20 = 0.414	0.00	0.00
15 d.1. 1.2	KNR 401-03-54- 09-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych i drewnianych drzwiowych powierzchni do 2 m2	szt	1	0.00	0.00
16 d.1. 1.2	KNR 401-12-08- 03-00	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - lamperia	m ²	(8.72+5.75+ 0.56)*1.45+ 0.17*0.75* 6+0.22*(0.7* 6)+0.3*1.5- 3*2.54*0.7 = 18.599	0.00	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
17 d.1. 1.2	KNR 401-07-13-01-00	Przecieranie tynku i zeszkrobanie farby na ścianach	m ²	$(8.72*2+5.75*2)*3.2-0.98*2.0-3*2.54*2.33=72.893$	0.00	0.00
18 d.1. 1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	poz.17+ poz.21 = 80.189	0.00	0.00
19 d.1. 1.2	KNR 202-20-09-02-00	Gładź szpachlowa grub 3 mm z gipsu szpachlowego na ścianach na tynku	m ²	poz.17 = 72.893	0.00	0.00
20 d.1. 1.2	KNR 202-20-09-07-00	Gładź szpachlowa z gipsu szpachlowego ścian dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²	poz.19 = 72.893	0.00	0.00
21 d.1. 1.2	KNR 202-20-09-05-00	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach	m ²	$3*0.2*(2.33*2+2.55)+0.45*(2*2+0.9)+(0.17*2*0.75)*3=7.296$	0.00	0.00
22 d.1. 1.2	KNR 202-20-09-07-00	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach - dodatek za pogrubienie o 2mm	m ²	poz.21 = 7.296	0.00	0.00
23 d.1. 1.2	KNR 202-15-05-03-00	Malowanie podłoży gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem	m ²	$(5.75+2.84+5.73+1.6+4.03+2.76+2.84)*3.2+(5.75+2.31*2+2.76+2.4*2+1.9*2+4.03*2+2.85*2+5.73+1.6)*3.2+3.59+3*0.2*(2.33*2+2.55)+0.45*(2*2+0.9)+3*0.17*0.75*2-0.9*2*13+0.98*2*3+2.55*2.33-53.98=172.075$	0.00	0.00
24 d.1. 1.2	KNR 202-15-05-04-00	Malowanie podłoży gipsowych farbą emulsyjną dodatek za dalsze malowanie	m ²	poz.23 = 172.075	0.00	0.00
25 d.1. 1.2	KNR 202-25-24-01-00	Wykonanie warstwy gruntującej pod tynk ozdobny, żywiczny - lamperia na ścianach do wys.1,6m	m ²	$(4.03*2+2.85*2+5.73*2+1.6*2)*1.6+0.17*2*0.75+0.2*(0.85*2)+0.45*1.6*2-2.55*0.85+0.9*1.6*6=53.980$	0.00	0.00
26 d.1. 1.2	KNR 202-25-24-05-00	Tynki na bazie żywic z różnobarwnych kamieni o uziarnieniu 1,5mm - lamperia na ścianach do wys.1,6m	m ²	poz.25 = 53.980	0.00	0.00
27 d.1. 1.2	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²	$(5.75+1.90*2+2.31+5.73+4.65)*3.2-6*1.0*2.07=58.748$	0.00	0.00
28 d.1. 1.2	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²	poz.27*2 = 117.496	0.00	0.00
29 d.1. 1.2	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - OWA	m ²	$16.33+6.38+8.65+4.56+7.81=43.730$	0.00	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
30 d.1. 1.2	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²	3.59	0.00	0.00
31 d.1. 1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m ²	(1.9*2+1.89*2)*2.6+2.76*0.6-0.9*2.0 = 19.564	0.00	0.00
32 d.1. 1.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²	poz.31 = 19.564	0.00	0.00
33 d.1. 1.2	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej	m ²	poz.31 = 19.564	0.00	0.00
34 d.1. 1.2	KNR 401-12-12-23-00	Malowanie 2-krotnie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	metr	3*1.1 = 3.300	0.00	0.00
35 d.1. 1.2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m	3.2*2+2*0.82+2*1.87 = 11.780	0.00	0.00
36 d.1. 1.2	KNR 401-03-21-02-00	Dostawa i montaż parapetów wewn. z postformingu dł. ponad 1,5 m - wykonanie nakładki na istniejące parapety betonowe	szt	3	0.00	0.00
37 d.1. 1.2	KNR 202-10-16-01-00	Ościeżnice stalowe kątowe w kolorze wg. Inwestora, 3-zawiasowe, montowane w otworach. (Ościeżnice dla skrzydeł o szer. 90cm)	szt	7	0.00	0.00
38 d.1. 1.2	KNR 202-10-17-02-00	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow. ponad 1,6 m2 konfekcjonowane, o konstrukcji typu "plaster miodu" w okleinie wg. Inwestora, wyposażone w klamkę z szyldem oraz zamkiem patentowym	m ²	(0.9*2.10)*7 = 13.230	0.00	0.00
1.2	45000000-7	Klasa nr 2				
1.2.		Okładziny podłogowe				
1						
39 d.1. 2.1	KNR 4-04 0504-07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - płytki	m ²	8.85*6.05+3*0.17*2.4+0.45*0.98 = 55.208	0.00	0.00
40 d.1. 2.1	Kalkulacja własna	Opłata za utylizację materiałów z demontażu oraz transport do miejsca składowania - kontener 3,0m3	kmpl	1	0.00	0.00
41 d.1. 2.1	KNR 202-11-34-01-01	Gruntowanie podłoży poziomymi preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT	m ²	15.5+16.57+7.8+7.76+0.17*2.4*3+0.45*0.98 = 49.295	0.00	0.00
42 d.1. 2.1	KNR 202-11-18-01-00	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek terakota na klej	m ²	poz.41 = 49.295	0.00	0.00
43 d.1. 2.1	KNR 202-11-18-04-60	Posadzki z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygotowania podłoża metodą kombinowaną	m ²	poz.41 = 49.295	0.00	0.00
44 d.1. 2.1	KNR 202-11-19-07-00	Przygotowanie podłoża pod cokolik z terakoty na klej	metr	5.76*2+2.87*2+2.81*2+2.75*2+2.83*2+2.75*2+5.75*2+2.69*2+0.45*2+0.17*6-6*0.9+0.98 = 53.920	0.00	0.00
45 d.1. 2.1	KNR 202-11-19-01-60	Cokoliki wys 10 cm z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygotowania podłoża	metr	poz.44 = 53.920	0.00	0.00
46 d.1. 2.1	KNR 202-08-42-01-00	Osadzenie listew wykańczających górną krawędź cokołu lub wykończenie za pomocą masy akrylowej + malowanie	metr	poz.44 = 53.920	0.00	0.00
47 d.1. 2.1	KNR 202-11-13-06-00	Analogia - montaż systemowych listew progowych aluminiowych, wykańczających	metr	0.98+3*0.9 = 3.680	0.00	0.00
1.2.		Okładziny ścienne, sufitowe i elementy wyposażenia				
2						

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
48 d.1. 06 2.2 analogia	KNR 4-02 0235-	Demontaż umywalki	kpl.	1	0.00	0.00
49 d.1. 01 2.2 analogia	KNR 4-02 0132-	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.	1	0.00	0.00
50 d.1. 0331-03 2.2	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	(1*2.07)* 0.20 = 0.414	0.00	0.00
51 d.1. 09-00 2.2	KNR 401-03-54-	Wykucie z muru ościeżnic stalowych i drewnianych drzwiowych powierzchni do 2 m2	szt	1	0.00	0.00
52 d.1. 03-00 2.2	KNR 401-12-08-	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - lamperia	m ²	(8.55*2+ 5.75*2)* 1.65*0.17* 0.75*6+ 0.22*0.9*6+ 0.3*1.6*2-3* 2.55*0.9 = 43.218	0.00	0.00
53 d.1. 01-00 2.2	KNR 401-07-13-	Przecieranie tynku i zeszkrobanie farby na ścianach	m ²	(8.55*2+ 5.75*2)*3.2- 0.98*2.0-3* 2.55*2.33 = 71.736	0.00	0.00
54 d.1. 1134-02 2.2	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	poz.53+ poz.57 = 79.032	0.00	0.00
55 d.1. 02-00 2.2	KNR 202-20-09-	Gładź szpachlowa grub 3 mm z gipsu szpachlowego na ścianach na tynku	m ²	poz.53 = 71.736	0.00	0.00
56 d.1. 07-00 2.2	KNR 202-20-09-	Gładź szpachlowa z gipsu szpachlowego ścian dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²	poz.55 = 71.736	0.00	0.00
57 d.1. 05-00 2.2	KNR 202-20-09-	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach	m ²	3*0.2*(2.33* 2+2.55)+ 0.45*(2*2+ 0.9)+(0.17* 2*0.75)*3 = 7.296	0.00	0.00
58 d.1. 07-00 2.2	KNR 202-20-09-	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach - dodatek za pogrubienie o 2mm	m ²	poz.57 = 7.296	0.00	0.00
59 d.1. 03-00 2.2	KNR 202-15-05-	Malowanie podłoża gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem	m ²	(2.69+2.83+ 2.81+2.87+ 5.76+2.69+ 5.75)*3.2+ (5.75+2.75* 3+2.83+ 2.81+5.76+ 2.87)*3.2+3* 0.2*(2.33*2+ 2.55)+0.45* (2*2+0.9)+3* 0.17*0.75*2- 0.9*2*6+ 0.98*2+3* 2.55*2.33- 31.324 = 156.701	0.00	0.00
60 d.1. 04-00 2.2	KNR 202-15-05-	Malowanie podłoża gipsowych farbą emulsyjną dodatek za dalsze malowanie	m ²	poz.59 = 156.701	0.00	0.00
61 d.1. 01-00 2.2	KNR 202-25-24-	Wykonanie warstwy gruntującej pod tynk ozdobny, żywiczny - lamperia na ścianach do wys.1,6m	m ²	(5.75*2+ 2.69*2)*1.6+ 0.17*2* 0.75+0.2* (0.85*2)+ 0.45*1.6*2- 2.55*0.85+ 0.9*1.6*2+ 0.98*1.6 = 31.324	0.00	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
62 d.1. 2.2	KNR 202-25-24-05-00	Tynki na bazie żywic z różnobarwnych kamieni o uziarnieniu 1,5mm - lamperia na ścianach do wys.1,6m	m ²	poz.61 = 31.324	0.00	0.00
63 d.1. 2.2	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²	(5.76+5.75+ 2.75)*3.2-2* 1.0*2.07 = 41.492	0.00	0.00
64 d.1. 2.2	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²	poz.63*2 = 82.984	0.00	0.00
65 d.1. 2.2	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - OWA	m ²	15.5+7.8+ 7.76+16.57 = 47.630	0.00	0.00
66 d.1. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m ²	3.0*0.6 = 1.800	0.00	0.00
67 d.1. 2.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²	poz.66 = 1.800	0.00	0.00
68 d.1. 2.2	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej	m ²	poz.66 = 1.800	0.00	0.00
69 d.1. 2.2	KNR 401-12-12-23-00	Malowanie 2-krotnie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	metr	3*1.1 = 3.300	0.00	0.00
70 d.1. 2.2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m	3.2*2+2* 0.82+2*1.87 = 11.780	0.00	0.00
71 d.1. 2.2	KNR 401-03-21-02-00	Dostawa i montaż parapetów wewn. z postformingu dł. ponad 1,5 m - wykonanie nakładki na istniejące parapety betonowe	szt	3	0.00	0.00
72 d.1. 2.2	KNR 202-10-16-01-00	Ościeżnice stalowe kątowe w kolorze wg. Inwestora, 3-zawiasowe, montowane w otworach. (Ościeżnice dla skrzydeł o szer. 90cm)	szt	3	0.00	0.00
73 d.1. 2.2	KNR 202-10-17-02-00	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow. ponad 1,6 m2 konfekcjonowane, o konstrukcji typu "plaster miodu" w okleinie wg. Inwestora, wyposażone w klamkę z szyldem oraz zamkiem patentowym	m ²	(0.9*2.10)*3 = 5.670	0.00	0.00
1.3	45000000-7	Klasa nr 3 i 4				
1.3.		Okładziny podłogowe				
1						
74 d.1. 3.1	KNR 2-02-11-13-06-00 analogia	Cokół z płytek - demontaż (M=0)	metr	8.62*2+ 8.81*2+ 5.75*4+12* 0.17+0.3*2* 2-0.98*2 = 59.140	0.00	0.00
75 d.1. 3.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²	8.62*5.75+ 8.81*5.75+ 6*0.17*2.4+ 0.45*0.98*2 = 103.553	0.00	0.00
76 d.1. 3.1	Kalkulacja własna	Opłata za utylizację materiałów z demontażu oraz transport do miejsca składowania - kontener 3,0m3	kmpl	1	0.00	0.00
77 d.1. 3.1	KNR 202-11-34-01-01	Gruntowanie podłoży poziomych preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT	m ²	15.93+5.76+ 15.55+ 12.32+0.45* 0.98+0.17* 2.4*3 = 51.225	0.00	0.00
78 d.1. 3.1	KNR 202-11-18-01-00	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek terakota na klej	m ²	poz.77 = 51.225	0.00	0.00
79 d.1. 3.1	KNR 202-11-18-04-60	Posadzki z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygotowania podłoża metodą kombinowaną	m ²	poz.77 = 51.225	0.00	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
80 d.1. 3.1	KNR 202-11-19-07-00	Przygotowanie podłoża pod cokolik z terakoty na klej	metr	5.75*2+ 2.77*2+2.7* 2+5.75*2+ 2.84*2+ 4.33*2+0.3* 2+0.17*6- 0.9*5 = 45.400	0.00	0.00
81 d.1. 3.1	KNR 202-11-19-01-60	Cokoliki wys 10 cm z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygotowania podłoża	metr	poz.80 = 45.400	0.00	0.00
82 d.1. 3.1	KNR 202-08-42-01-00	Osadzenie listew wykańczających górną krawędź cokołu lub wykończenie za pomocą masy akrylowej + malowanie	metr	poz.80 = 45.400	0.00	0.00
83 d.1. 3.1	KNR 202-11-34-01-01	Grunтовanie podłoża poziomymi preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT	m ²	9.32*6.15- (2.52*2.52) = 50.968	0.00	0.00
84 d.1. 3.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²	9.32*6.15- (2.52*2.52) = 50.968	0.00	0.00
85 d.1. 3.1	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 10	m ²	9.32*6.15- (2.52*2.52) = 50.968	0.00	0.00
86 d.1. 3.1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z wywinięciem na ścianę - gr. 2,00mm - wykładzina dla gabinetów diagnostyczno zabiegowych	m ²	9.32*6.15- (2.52*2.52) = 50.968	0.00	0.00
87 d.1. 3.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	45.64	0.00	0.00
88 d.1. 3.1	KNR 202-11-13-06-00	Analogia - montaż systemowych listew progowych aluminiowych, wykańczających	metr	0.98+7*0.9 = 7.280	0.00	0.00
1.3. 2		Okładziny ściennie, sufitowe i elementy wyposażenia				
89 d.1. 3.2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pomiędzy klasami	m ³	(5.75*3.2)* 0.20 = 3.680	0.00	0.00
90 d.1. 3.2	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	1.3*2.07 = 2.691	0.00	0.00
91 d.1. 3.2	KNR 401-03-54-09-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych i drewnianych drzwiowych powierzchni do 2 m ²	szt	2	0.00	0.00
92 d.1. 3.2	KNR 401-12-08-03-00	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - lamperia	m ²	(8.62*2+ 5.75*2)* 1.65+(8.81* 2+5.75*2)* 1.65+0.17* 0.75*12+ 0.22*0.9* 12+0.3*1.6* 2*2-6*2.55* 0.9 = 87.525	0.00	0.00
93 d.1. 3.2	KNR 401-07-13-01-00	Przecieranie tynku i zeszkrobienie farby na ścianach	m ²	(17.6*2+ 5.75*2)*3.2- 0.98*2.0*2- 6*2.55*2.33 = 109.871	0.00	0.00
94 d.1. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	poz.93+ poz.97 = 122.258	0.00	0.00
95 d.1. 3.2	KNR 202-20-09-02-00	Gładz szpachlowa grub 3 mm z gipsu szpachlowego na ścianach na tynku	m ²	poz.93 = 109.871	0.00	0.00
96 d.1. 3.2	KNR 202-20-09-07-00	Gładz szpachlowa z gipsu szpachlowego ścian dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²	poz.95 = 109.871	0.00	0.00
97 d.1. 3.2	KNR 202-20-09-05-00	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach	m ²	6*0.2*(2.33* 2+2.55)+ 0.45*(2*2+ 0.9)+(0.17* 2*0.75)*6 = 12.387	0.00	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
98 d.1. 3.2	KNR 202-20-09-07-00	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach - dodatek za pogrubienie o 2mm	m ²	poz.97 = 12.387	0.00	0.00
99 d.1. 3.2	KNR 202-15-05-03-00	Malowanie podłóży gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem	m ²	(2.77*2+ 5.75+2.7*2+ 2.84+4.33)* 3.2+(5.75* 3+2.84+ 4.33)*3.2+3* 0.2*(2.33*2+ 2.55)+3* 0.17*0.75*2- 0.9*2*5+3* 2.55*2.33 = 168.412	0.00	0.00
100 d.1. 3.2	KNR 202-15-05-04-00	Malowanie podłóży gipsowych farbą emulsyjną dodatek za dalsze malowanie	m ²	poz.99 = 168.412	0.00	0.00
101 d.1. 3.2	KNR 202-15-05-03-00	Malowanie podłóży gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem - farba dla gabinetu diagnostyczno-zabiegowego	m ²	(8.92+5.75+ 2.52)*3.2+3* 0.2*(2.33*2+ 2.55)+0.3* (2*2+0.9)+3* 0.17*0.75*2- 0.9*2*2+3* 2.55*2.33 = 75.794	0.00	0.00
102 d.1. 3.2	KNR 202-15-05-04-00	Malowanie podłóży gipsowych farbą emulsyjną dodatek za dalsze malowanie	m ²	poz.99 = 168.412	0.00	0.00
103 d.1. 3.2	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²	(5.75*3+ 2.40+2.52+ 2.84)*3.2-5* 1.0*2.07 = 69.682	0.00	0.00
104 d.1. 3.2	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²	poz.103*2 = 139.364	0.00	0.00
105 d.1. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m ²	(2.4*4)*2.6+ (5.75+6.4)* 3+3*2*1.8- 0.9*2*0*2 = 68.610	0.00	0.00
106 d.1. 3.2	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłóży	m ²	poz.105 = 68.610	0.00	0.00
107 d.1. 3.2	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej	m ²	poz.105 = 68.610	0.00	0.00
108 d.1. 3.2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m	3.2*2+2* 0.82+2*1.87 = 11.780	0.00	0.00
109 d.1. 3.2	KNR 401-03-21-02-00	Dostawa i montaż parapetów wewn. z postformingu dł. ponad 1,5 m - wykonanie nakładki na istniejące parapety betonowe	szt	6	0.00	0.00
110 d.1. 3.2	KNR 202-10-16-01-00	Ościeżnice stalowe kątowe w kolorze wg. Inwestora, 3-zawiasowe, montowane w otworach. (Ościeżnice dla skrzydeł o szer. 90cm)	szt	6	0.00	0.00
111 d.1. 3.2	KNR 202-10-17-02-00	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow. ponad 1,6 m2 konfekcjonowane, o konstrukcji typu "plaster miodu" w okleinie wg. Inwestora, wyposażone w klamkę z szyldem oraz zamkiem patentowym	m ²	(0.9*2.10)*6 = 11.340	0.00	0.00
112 d.1. 3.2	kalk. własna	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - uchwyt dla niepełnosprawnych - dwa uchwyty umywalka, dwa uchwyty ustęp	szt	4	0.00	0.00
1.4	45000000-7	Klasa nr 5				
1.4. 1		Okładziny podłogowe				
113 d.1. 4.1	KNR 2-02-11-13-06-00 analogia	Cokół z płytek - demontaż (M=0)	metr	8.69*2+ 5.75*2+0.3* 2+6*0.17- 0.98 = 29.520	0.00	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
114 d.1. 4.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²	8.69*5.75+ 3*0.17*2.4+ 0.45*0.98 = 51.633	0.00	0.00
115 d.1. 4.1	Kalkulacja włas- na	Opłata za utylizację materiałów z demontażu oraz trans- port do miejsca składowania - kontener 3,0m3	kmpl	1	0.00	0.00
116 d.1. 4.1	KNR 202-11-34-01-01	Gruntowanie podłoża poziomymi preparatami gruntują- cymi ATLAS UNI GRUNT	m ²	12.6+11.69+ 10.03+4.07+ 13.12+0.17* 2.4*3+0.45* 0.98 = 53.175	0.00	0.00
117 d.1. 4.1	KNR 202-11-18-01-00	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek terakota na klej	m ²	poz.116 = 53.175	0.00	0.00
118 d.1. 4.1	KNR 202-11-18-04-60	Posadzki z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygo- towania podłoża metodą kombinowaną	m ²	poz.116 = 53.175	0.00	0.00
119 d.1. 4.1	KNR 202-11-19-07-00	Przygotowanie podłoża pod cokolik z terakoty na klej	metr	2.91*2+ 4.33*6+2.7* 2+2.84*2+ 2.68*2+ 1.52+2+ 10.1*2+1.3* 2+0.17*6+ 0.45*2-10* 0.9+0.98 = 68.460	0.00	0.00
120 d.1. 4.1	KNR 202-11-19-01-60	Cokoliki wys 10 cm z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygotowania podłoża	metr	poz.119 = 68.460	0.00	0.00
121 d.1. 4.1	KNR 202-08-42-01-00	Osadzenie listew wykańczających górną krawędź cokołu lub wykończenie za pomocą masy akrylowej + malowa- nie	metr	poz.119 = 68.460	0.00	0.00
122 d.1. 4.1	KNR 202-11-13-06-00	Analogia - montaż systemowych listew progowych alu- minowych, wykańczających	metr	0.98+4*0.9 = 4.580	0.00	0.00
1.4. 2		Okładziny ściennie, sufitowe i elementy wyposażenia				
123 d.1. 4.2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścia- nach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³	(0.98*2)* 0.45 = 0.882	0.00	0.00
124 d.1. 4.2	KNR 401-03-54-09-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych i drewnianych drzwiowych powierzchni do 2 m2	szt	1	0.00	0.00
125 d.1. 4.2	KNR 401-12-08-03-00	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - lamperia	m ²	(8.69*2+ 5.75*2)* 1.45+0.17* 0.75*6+ 0.22*0.7*6- 3*2.55*0.7 = 38.210	0.00	0.00
126 d.1. 4.2	KNR 401-07-13-01-00	Przecieranie tynku i zeszkrobanie farby na ścianach	m ²	(8.69*2+ 5.75*2)*3.2- 1.3*3.2-3* 2.55*2.33 = 70.432	0.00	0.00
127 d.1. 4.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	poz.126+ poz.130 = 77.728	0.00	0.00
128 d.1. 4.2	KNR 202-20-09-02-00	Gładź szpachlowa grub 3 mm z gipsu szpachlowego na ścianach na tynku	m ²	poz.126 = 70.432	0.00	0.00
129 d.1. 4.2	KNR 202-20-09-07-00	Gładź szpachlowa z gipsu szpachlowego ścian dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²	poz.128 = 70.432	0.00	0.00
130 d.1. 4.2	KNR 202-20-09-05-00	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach	m ²	3*0.2*(2.33* 2+2.55)+ 0.45*(2*2+ 0.9)+(0.17* 2*0.75)*3 = 7.296	0.00	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
131 d.1. 4.2	KNR 202-20-09-07-00	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach - dodatek za pogrubienie o 2mm	m ²	poz.130 = 7.296	0.00	0.00
132 d.1. 4.2	KNR 202-15-05-03-00	Malowanie podłóży gipsowych 2-krotnie farbą emulsyjną z gruntowaniem	m ²	(8.69*2+4.33+5.75)*3.2+(8.69*2+4.33*4+2.68*2)*3.2+3*0.2*(2.33*2+2.55)+0.45*(2*2+0.9)+3*0.17*0.75*2-0.9*2*8+0.98+3*2.55*2.33 = 227.765	0.00	0.00
133 d.1. 4.2	KNR 202-15-05-04-00	Malowanie podłóży gipsowych farbą emulsyjną dodatek za dalsze malowanie	m ²	poz.132 = 227.765	0.00	0.00
134 d.1. 4.2	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²	(8.69+4.33*2+2.68)*3.2-4*1.0*2.07 = 55.816	0.00	0.00
135 d.1. 4.2	KNR-W 2-02 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych	m ²	poz.134*2 = 111.632	0.00	0.00
136 d.1. 4.2	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - OWA	m ²	12.6+11.69+10.03+4.07+13.12 = 51.510	0.00	0.00
137 d.1. 4.2	KNR 401-12-12-23-00	Malowanie 2-krotnie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	metr	3*1.1 = 3.300	0.00	0.00
138 d.1. 4.2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m	3.2*2+2*0.82+2*1.87 = 11.780	0.00	0.00
139 d.1. 4.2	KNR 401-03-21-02-00	Dostawa i montaż parapetów wewn. z postformingu dł. ponad 1,5 m - wykonanie nakładki na istniejące parapety betonowe	szt	3	0.00	0.00
140 d.1. 4.2	KNR 202-10-16-01-00	Ościeżnice stalowe kątowe w kolorze wg. Inwestora, 3-zawiasowe, montowane w otworach. (Ościeżnice dla skrzydeł o szer. 90cm)	szt	4	0.00	0.00
141 d.1. 4.2	KNR 202-10-17-02-00	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow. ponad 1,6 m2 konfekcjonowane, o konstrukcji typu "plaster miodu" w okleinie wg. Inwestora, wyposażone w klamkę z szyldem oraz zamkiem patentowym	m ²	(0.9*2.10)*4 = 7.560	0.00	0.00
1.5		Sanitariaty				
142 d.1. 5	kalk. własna	Rozebranie ścianek z płyty HPL (toaleta damska + męska)	kpl.	2	0.00	0.00
143 d.1. 5	KNR-W 4-01 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m ²	2.63*3.2*3-0.7*2*2 = 22.448	0.00	0.00
144 d.1. 5	KNR 9-29 0105-04	Rozbiórka obudów pionów instalacyjnych, słupów i belek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 2 m2 - okładzina pojedyncza	m ²	(0.45+0.28+0.22*2+0.43+0.35+0.3+0.41+0.28)*2.1 = 6.174	0.00	0.00
145 d.1. 5	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²	4.36+10.69+9.07+3.37+0.14*0.7+0.14*0.77+0.17*1.05*6+0.31*0.8*2 = 29.263	0.00	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
146 d.1. 5	KNR 4-01 0819- 15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²	(11.28*2+ 2.63*2)*2.0+ 0.2*0.7*14+ 0.15*(2*2+ 0.8)*2+0.17* 1.32*14- 1.05*0.7*7- 0.75*2*2 = 54.037	0.00	0.00
147 d.1. 5	KNR 401-03-54- 09-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych i drewnianych drzwiowych powierzchni do 2 m2	szt	2	0.00	0.00
148 d.1. 5	Kalkulacja włas- na	Opłata za utylizację materiałów z demontażu oraz trans- port do miejsca składowania - kontener 3,0m3	kmpl	1	0.00	0.00
149 d.1. 5	KNR 4-02 0132- 01 analogia	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.	5	0.00	0.00
150 d.1. 5	KNR 4-02 0235- 06 analogia	Demontaż umywalki	kpl.	5	0.00	0.00
151 d.1. 5	KNR 4-02 0235- 08 analogia	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.	6	0.00	0.00
152 d.1. 5	KNR 4-02 0235- 01 analogia	Demontaż pisuaru	kpl.	2	0.00	0.00
153 d.1. 5	KNR 4-02 0233- 03 analogia	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm	szt.	4	0.00	0.00
154 d.1. 5	KNR 4-01 0329- 03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapien- nej dla otworów drzwiowych - poszerzenie o 10 cm	m ³	(2.1*0.30* 0.10)*4 = 0.252	0.00	0.00
155 d.1. 5	KNR 4-01 0346- 03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.	4	0.00	0.00
156 d.1. 5	KNR 4-01 0329- 03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapien- nej dla otworów drzwiowych	m ³	(1*2.10*0.3)* 2 = 1.260	0.00	0.00
157 d.1. 5	KNR 2-02 0126- 05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - strunobeton- owych	m	8*1.50 = 12.000	0.00	0.00
158 d.1. 5	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²	2.63*3.2*3 = 25.248	0.00	0.00
159 d.1. 5	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	(2.63*3.2*3)* 2 = 50.496	0.00	0.00
160 d.1. 5	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnie- niem płytami gipsowymi - OWA	m ²	4.52+7.31 = 11.830	0.00	0.00
161 d.1. 5	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształ- towników CD i Ud	m ²	8.97+6.84 = 15.810	0.00	0.00
162 d.1. 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m ²	(2.89*2+ 2.63*2)*2.1+ (3.54*2+ 2.48+2.63)* 2.1+(2.69* 2+2.63*2)* 2.1+(1.80* 2+2.63*2)* 2.1+0.2*0.7* 14+0.15*(2* 2+0.9)*4+ 0.17*1.32* 14-1.05*0.7* 7-0.9*2*4 = 85.430	0.00	0.00
163 d.1. 5	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podło- ża	m ²	poz.162 = 85.430	0.00	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
164 d.1. 5	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej	m ²	poz.162 = 85.430	0.00	0.00
165 d.1. 5	KNR 202-11-34-01-01	Gruntowanie podłoża poziomych preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT	m ²	7.31+8.97+ 6.84+4.52+ 0.17*1.05* 7+0.31*0.9* 4 = 30.006	0.00	0.00
166 d.1. 5	KNR 202-11-18-01-00	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek terakota na klej	m ²	poz.165 = 30.006	0.00	0.00
167 d.1. 5	KNR W-02 0101-02 analogia	Izolacja folią w płynie	m ²	poz.165 = 30.006	0.00	0.00
168 d.1. 5	KNR AT-23 0202-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm.	m ²	poz.165 = 30.006	0.00	0.00
169 d.1. 5	KNR 401-07-13-01-00	Przecieranie tynku i zeszkrobanie farby na ścianach	m ²	(2.89*2+ 2.63*2)*1.1+ (3.54*2+ 2.48+2.63)* 1.1+(2.69* 2+2.63*2)* 1.1+(1.80* 2+2.63*2)* 1.1-1.05* 0.95*7 = 40.021	0.00	0.00
170 d.1. 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	poz.169+ 0.2*(0.95*2+ 1.05)*7 = 44.151	0.00	0.00
171 d.1. 5	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²	poz.169+ 0.2*(0.95*2+ 1.05)*7 = 44.151	0.00	0.00
172 d.1. 5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²	poz.169+ 0.2*(0.95*2+ 1.05)*7 = 44.151	0.00	0.00
173 d.1. 5	KNR-W 2-02 0830-02 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m ²	8.97+6.84 = 15.810	0.00	0.00
174 d.1. 5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - sufity	m ²	8.97+6.84 = 15.810	0.00	0.00
175 d.1. 5	kalk. własna	Zabudowa HPL z 3 drzwiami - do pełnej wysokości h - 3.20, kolor szary	m ²	2.9*3.2 = 9.280	0.00	0.00
176 d.1. 5	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 - pion	m ²	(0.25*0.35* 3.2)*4 = 1.120	0.00	0.00
177 d.1. 5	KNR-W 2-02 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez paszków	m ²	31.5	0.00	0.00
178 d.1. 5	KNR-W 2-02 2003-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01	m ²	31.5	0.00	0.00
179 d.1. 5	KNR 202-11-13-06-00	Analogia - montaż systemowych listew progowych aluminiowych, wykańczających	metr	0.9*4 = 3.600	0.00	0.00
180 d.1. 5	KNR 401-12-12-23-00	Malowanie 2-krotnie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	metr	5*1 = 5.000	0.00	0.00
181 d.1. 5	KNR 401-03-21-02-00	Dostawa i montaż parapetów wewn. z postformingu dł. ponad 1,5 m - wykonanie nakładki na istniejące parapety betonowe	szt	7	0.00	0.00
182 d.1. 5	KNR 202-10-16-01-00	Ościeżnice stalowe kątowe w kolorze wg. Inwestora, 3-zawiasowe, montowane w istniejących otworach. (Ościeżnice dla skrzydeł o szer. 90cm) - np. Porta	szt	4	0.00	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
183 d.1. 5	KNR 202-10-17-02-00	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow. ponad 1,6 m2 konfekcjonowane, o konstrukcji typu "plaster miodu" w okleinie wg. Inwestora, wyposażone w klamkę z szyldem oraz zamkiem patentowym - 4szt. - np. Porta	m ²	(0.9*2.10)*4 = 7.560	0.00	0.00
184 d.1. 5	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m	2*0.27 = 0.540	0.00	0.00
185 d.1. 5	wycena indywidualna	Zakup i montaż lustra wklejanego w płytki	m ²	1.5*2 = 3.000	0.00	0.00
186 d.1. 5	KNR-W 2-15 0211-01 analogia	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.	4	0.00	0.00
187 d.1. 5	KNR-W 2-15 0218-01 analogia	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.	4	0.00	0.00
188 d.1. 5	kalk. własna	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - uchwyt dla niepełnosprawnych - dwa uchwyty umywalka, dwa uchwyty ustęp	szt	4	0.00	0.00
1.6		Korytarz główny				
1.6.1		Okładziny podłogowe				
189 d.1. 6.1	KNR-W 4-01 0804-08 analogia	Zerwanie cokołka cementowego	m	41.32*2+ 2.55+0.17*8- 5*0.9+1.2+ 0.8+3*0.98 = 86.990	0.00	0.00
190 d.1. 6.1	Kalkulacja własna	Opłata za utylizację materiałów z demontażu oraz transport do miejsca składowania - kontener 3,0m3	kmpl	1	0.00	0.00
191 d.1. 6.1	KNR 202-11-34-01-01	Grunтовanie podłoża poziomymi preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT	m ²	2.55*41.32+ 4*0.17* 4.01+0.24* 1.2 = 108.381	0.00	0.00
192 d.1. 6.1	KNR 202-11-18-01-00	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek terakota na klej	m ²	poz.191 = 108.381	0.00	0.00
193 d.1. 6.1	KNR 202-11-18-04-60	Posadzki z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygotowania podłoża metodą kombinowaną	m ²	poz.191 = 108.381	0.00	0.00
194 d.1. 6.1	KNR 202-11-19-07-00	Przygotowanie podłoża pod cokoł z terakoty na klej	metr	41.32*2+ 2.55+0.17*8- 5*0.9+1.2+ 0.8+3*0.98 = 86.990	0.00	0.00
195 d.1. 6.1	KNR 202-11-19-01-60	Cokołki wys 10 cm z płytek terakota 60x60 cm na klej bez przygotowania podłoża	metr	poz.194 = 86.990	0.00	0.00
196 d.1. 6.1	KNR 202-08-42-01-00	Osadzenie listew wykańczających górną krawędź cokołu lub wykończenie za pomocą masy akrylowej + malowanie	metr	poz.194 = 86.990	0.00	0.00
197 d.1. 6.1	KNR 202-11-13-06-00	Analogia - montaż systemowych listew progowych aluminiowych, wykańczających	metr	1.2+1.0+0.9 = 3.100	0.00	0.00
1.6.2		Okładziny ścian i sufitów z pracami przygotowawczymi				
198 d.1. 6.2	KNR 0-19 0928-11 analogia	Demontaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - wraz z ich utylizacją	m ²	2.05*4 = 8.200	0.00	0.00
199 d.1. 6.2	KNR 0-19 0928-12 analogia	Demontaż drzwi EI30	m ²	2.55*3.2 = 8.160	0.00	0.00
200 d.1. 6.2	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - Ściana zewnętrzna gr. 42cm	m ³	0.8*2.55 = 2.040	0.00	0.00
201 d.1. 6.2	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m ²	5.81*3.2+ 0.95*3.2-1* 2.07+2.55* 1+2.55*3.2 = 30.272	0.00	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
202 d.1. 6.2	KNR-W 2-02 0108-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 43 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m ²	2.15*2-1*1.2 = 3.100	0.00	0.00
203 d.1. 6.2	KNR 2-02 0126- 05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - strunobetonowych	m	2*1.3+2.2* 2+1.8*2 = 10.600	0.00	0.00
204 d.1. 6.2	KNR 202-10-24- 08-50	Drzwi aluminiowe 2-skrzydłowe, wewn. szklenie górnej sekcji, dolna wypełniona panelem stałym skrzydło 90cm+30cm dostawka - zgodnie z dokumentacją projektową + pochwyt + samozamykacz	m ²	1.2*2.15 = 2.580	0.00	0.00
205 d.1. 6.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe + pochwyt, samozamykacz	m ²	1.2*2.15 = 2.580	0.00	0.00
206 d.1. 6.2	KNR-W 2-02 1018-04 analogia	Okna PVC wraz z parapetem zewnętrznym z blachy ocynkowanej proszkowo malowanej,	m ²	2.05*2 = 4.100	0.00	0.00
207 d.1. 6.2	KNR 0-23 2612- 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr.15 cm	m ²	2.2*1+2.5*3 = 9.700	0.00	0.00
208 d.1. 6.2	KNR 0-23 2612- 02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²	(2.2*2+1.2)* 0.3+(2.1*2+ 1.0)*0.4 = 3.760	0.00	0.00
209 d.1. 6.2	KNR 0-23 2612- 08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	2.2*2+1.2+ 5.2 = 10.800	0.00	0.00
210 d.1. 6.2	KNR 0-23 2612- 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - naprawa elewacji	m ²	(2.2*2+1.2)* 0.3+3.2*1+ 2.5*3+(2.1* 2+1.0)*0.4 = 14.460	0.00	0.00
211 d.1. 6.2	KNR 0-23 0931- 01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej - masy tynkarskiej - naprawa elewacji	m ²	4.88+5 = 9.880	0.00	0.00
212 d.1. 6.2	KNR 0-23 0931- 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - naprawa elewacji	m ²	4.88+5 = 9.880	0.00	0.00
213 d.1. 6.2	ZKNR C-2 0119-03	Malowanie elewacji farbą akrylową CT 42 dwukrotnie; tynk fakturowy - naprawa elewacji	m ²	50+5 = 55.000	0.00	0.00
214 d.1. 6.2	KNR 401-07-13- 01-00 analogia	Przecieranie tynku i zeszkrobanie farby na ścianach - istniejący tynk żywiczny	m ²	(41.32*2+ 2.55)*1.6+ 0.17*0.8*8+ 0.2*0.8*8-4* 4*0.8+4* 0.98*1.6+3* 0.9*1.6+0.8* 1.6+1.2*1.6 = 139.664	0.00	0.00
215 d.1. 6.2	KNR 401-07-13- 01-00	Przecieranie tynku i zeszkrobanie farby na ścianach	m ²	(41.32*2+ 2.55)*3.2-4* 4*2.15+4* 0.98*2+3* 0.9*2+0.8* 2+1.2*3.2 = 256.888	0.00	0.00
216 d.1. 6.2	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - OWA	m ²	41.32*2.55 = 105.366	0.00	0.00
217 d.1. 6.2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	2.15*2+ (2.55*3.2)*2 = 20.620	0.00	0.00
218 d.1. 6.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	poz.215+ 4.3+(2.55* 3.2)*2 = 277.508	0.00	0.00
219 d.1. 6.2	KNR 202-20-09- 02-00	Gładź szpachlowa grub 3 mm z gipsu szpachlowego na ścianach na tynku	m ²	poz.218+4.3 = 281.808	0.00	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
220 d.1. 6.2	KNR 202-20-09-07-00	Gładź szpachlowa z gipsu szpachlowego ścian dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²	poz.218+4.3 = 281.808	0.00	0.00
221 d.1. 6.2	KNR 202-20-09-05-00	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach	m ²	8*0.2*(2* 2.15+4)+ 0.15*(2*2.2+ 1.2)+8*0.17* 2*0.8 = 16.296	0.00	0.00
222 d.1. 6.2	KNR 202-20-09-07-00	Wykonanie gładzi szpachlowej na ościeżach - dodatek za pogrubienie o 2mm	m ²	poz.221 = 16.296	0.00	0.00
223 d.1. 6.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²	(41.32*2+ 2.55)*3.2+8* 0.2*(2*2.15+ 4)+0.15*(2* 3.2+1.2)+8* 0.17*2*0.8- 4*4*2.15+4* 0.98*2+4* 0.9*2+0.8* 2+1.2*3.2- 139.664+ 4.3+(2.55* 1.6)*2 = 148.080	0.00	0.00
224 d.1. 6.2	KNR 202-25-24-01-00	Wykonanie warstwy gruntującej pod tynk ozdobny, żywiczny - lamperia na ścianach do wys.1,6m	m ²	(41.32*2+ 2.55)*1.6+ 0.17*0.8*8+ 0.2*0.8*8-4* 4*0.8+4* 0.98*1.6+3* 0.9*1.6+0.8* 1.6+1.2*1.6+ 5+(2.55*1.6) *2 = 152.824	0.00	0.00
225 d.1. 6.2	KNR 202-25-24-05-00	Tynki na bazie żywic z różnobarwnych kamieni o uziarnieniu 1,5mm - lamperia na ścianach do wys.1,6m	m ²	poz.224 = 152.824	0.00	0.00
226 d.1. 6.2	KNR 401-12-12-23-00	Malowanie 2-krotnie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	metr	4*1.5 = 6.000	0.00	0.00
227 d.1. 6.2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m	1.1*2+2.34* 2+2.15*2+ 2.28*2 = 15.740	0.00	0.00
228 d.1. 6.2	KNR 401-03-21-02-00	Dostawa i montaż parapetów wewn. z postformingu dł. ponad 1,5 m - wykonanie nakładki na istniejące parapety betonowe	szt	5	0.00	0.00
229 d.1. 6.2	KNR 402-01-17-02-00	Wymiana istniejącego hydrantu ściennego fi 25 mm na nowy z obudową podtynkową, zaworem odcinającym Dn25, węzłem półsztywnym L=30mb - wraz z obróbką po montażu skrzynek	szt	1	0.00	0.00
1.7	Roboty zewnętrzne- wejście do budynku wraz z platformą dla niepełnosprawnych					
230 d.1. 7	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	20	0.00	0.00
231 d.1. 7	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²	3*15 = 45.000	0.00	0.00
232 d.1. 7	KNR-W 2-01 0211-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwzięciami 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³	(3*15)*1.3 = 58.500	0.00	0.00
233 d.1. 7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B10 gr.10cm	m ³	13*0.7*0.1 = 0.910	0.00	0.00
234 d.1. 7	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m	m ³	(7.25+1.63* 2+2.1)*0.4* 0.5 = 2.522	0.00	0.00
235 d.1. 7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0.070	0.00	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
236 d.1. 7	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	2*2*0.7 = 2.800	0.00	0.00
237 d.1. 7	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta pod podnośnik	m ³	1.8*1.8*0.2 = 0.648	0.00	0.00
238 d.1. 7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0.019 + 0.080 = 0.099	0.00	0.00
239 d.1. 7	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno	m ²	(7.25+1.63* 2+2.1)*0.5 = 6.305	0.00	0.00
240 d.1. 7	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno	m ²	(7.25+1.63* 2+2.1)*0.5 = 6.305	0.00	0.00
241 d.1. 7	NNRNKB 202 0136-01	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	(4*2*2.1+3* 1.63+11.83)* 0.24 = 8.045	0.00	0.00
242 d.1. 7	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	(4*2*2.1+3* 1.63+11.83)* 2 = 67.040	0.00	0.00
243 d.1. 7	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	(4*2*2.1+3* 1.63+11.83)* 2 = 67.040	0.00	0.00
244 d.1. 7	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - świeża pospółka do zasypiania	m ³	(3*15)*1.3 = 58.500	0.00	0.00
245 d.1. 7	KNR 2-02 0218-05 0218-06	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach podłazkowych z płytą grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	11.60*2.1 = 24.360	0.00	0.00
246 d.1. 7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0.530	0.00	0.00
247 d.1. 7	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach min. 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - stopnie i podesty, płytka zewnętrzna mrozoodporna i antypoślizgowa	m ²	4.5*2.1+1.5* 2.1+0.37* 2.13*16 = 25.210	0.00	0.00
248 d.1. 7	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - podstopnice, płytka zewnętrzna mrozoodporna i antypoślizgowa	m ²	0.15*2.1*18 = 5.670	0.00	0.00
249 d.1. 7	KNR 2-05 0130-04	Konstrukcja stalowa pod zadaszenie	t	0.778	0.00	0.00
250 d.1. 7	KNR-W 2-02 0506-01 analogia	Pokrycie dachów płytami z poliwęglanu	m ²	5*4.5 = 22.500	0.00	0.00
251 d.1. 7	KNR-W 2-02 0525-01	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 115 mm	m	5	0.00	0.00
252 d.1. 7	KNR-W 2-02 0531-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm	m	5.10	0.00	0.00
253 d.1. 7	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe malowane proszkowo - balustrada	m	13	0.00	0.00
254 d.1. 7	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe malowane proszkowo - pochwyt	m	13	0.00	0.00
255 d.1. 7	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej - masy tynkarskiej - naprawa elewacji	m ²	4*2.5 = 10.000	0.00	0.00
256 d.1. 7	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - naprawa elewacji	m ²	4*2.5 = 10.000	0.00	0.00
257 d.1. 7	ZKNR C-2 0119-03	Malowanie elewacji farbą akrylową CT 42 dwukrotnie; tynk fakturowy - naprawa elewacji	m ²	4*2.5 = 10.000	0.00	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
258 d.1. 7	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²	10.4+1.22+ 2.43*2.1*3+ 4*2.1 = 35.329	0.00	0.00
259 d.1. 7	KNR 0-23 0931- 01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	10.4+1.22+ 2.43*2.1*3+ 4*2.1 = 35.329	0.00	0.00
260 d.1. 7	KNR 0-23 0931- 02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego powierzchnie poziome	m ²	10.4+1.22+ 2.43*2.1*3+ 4*2.1 = 35.329	0.00	0.00
261 d.1. 7	KNR 4-04 1103- 04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	200	0.00	0.00
262 d.1. 7	KNR 4-04 1103- 05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³	200	0.00	0.00
263 d.1. 7	kalk. własna	Platforma dla niepełnosprawnych wraz z montażem zgodnie z dokumentacją projektową	kpl.	1	0.00	0.00
1.8	Roboty zewnętrzne- boczne wejście do budynku					
264 d.1. 8	KNR 2-31 0814- 01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	2.5	0.00	0.00
265 d.1. 8	KNR 2-01 0126- 01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²	3*9 = 27.000	0.00	0.00
266 d.1. 8	KNR-W 2-01 0211-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwzięciami 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³	3*9*1.6 = 43.200	0.00	0.00
267 d.1. 8	KNR 2-02 1101- 01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B10 gr.10cm	m ³	(2.4*2+1.4* 2)*0.6*0.1 = 0.456	0.00	0.00
268 d.1. 8	KNR 2-02 0201- 01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m	m ³	(2.4*2+1.4* 2)*0.5*0.4 = 1.520	0.00	0.00
269 d.1. 8	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0.070	0.00	0.00
270 d.1. 8	KNR 2-02 0604- 05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno	m ²	(2.4*2+1.4* 2)*0.5 = 3.800	0.00	0.00
271 d.1. 8	NNRNKB 202 0136-01	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	(3.15*2.4*2)* 0.25+(1.4* 2.1)*0.25 = 4.515	0.00	0.00
272 d.1. 8	KNR 2-02 0604- 05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno	m ²	(2.4*2+1.4* 2)*0.25 = 1.900	0.00	0.00
273 d.1. 8	KNR 2-02 0603- 01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	(3.15*2.4*2+ 1.4*2.1)*2 = 36.120	0.00	0.00
274 d.1. 8	KNR 2-02 0603- 02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	36.12	0.00	0.00
275 d.1. 8	KNR 2-01 0320- 0201	Zasypanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0, 8-1,5 m - świeża pospółka do zasypania	m ³	3*9*1.6-(2.4* 2*1.3+1.4* 1.3+0.5*0.4* 6.2) = 33.900	0.00	0.00
276 d.1. 8	KNR 2-02 0218- 05 0218-06	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach podłogowych z płytą grubości 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	2.5*2.4+ (2.3+1.2+2)* 1.4 = 13.700	0.00	0.00
277 d.1. 8	KNR 2-02 0290- 02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	0.280	0.00	0.00
278 d.1. 8	KNR 0-12 1120- 03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach min. 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - stopnie i podesty, płytka zewnętrzna mrozoodporna i antypoślizgowa	m ²	2.5*2.4+1.4* 1.5+0.3*1.4* 12 = 13.140	0.00	0.00
279 d.1. 8	KNR 0-12 1120- 03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - podstopnice, płytka zewnętrzna mrozoodporna i antypoślizgowa	m ²	0.15*1.4*14 = 2.940	0.00	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
280 d.1. 8	KNR 2-05 0130-04	Konstrukcja stalowa pod zadaszenie	t	0.102	0.00	0.00
281 d.1. 8	KNR-W 2-02 0506-01 analogia	Pokrycie dachów płytami z poliwęglanu	m ²	0.15*1.4*14 = 2.940	0.00	0.00
282 d.1. 8	KNR-W 2-02 0525-01	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 115 mm	m	2.3	0.00	0.00
283 d.1. 8	KNR-W 2-02 0531-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 75 mm	m	4.5	0.00	0.00
284 d.1. 8	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe malowane proszkowo - balustrada	m	2*2+1.2*2+ 2.4*2+2.5+ 2.4+1.1 = 17.200	0.00	0.00
285 d.1. 8	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe malowane proszkowo - pochwyt	m	17.2	0.00	0.00
286 d.1. 8	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²	2.4*1.9*4+ 1.4*0.8*2+ 1.5*2+1.4* 2+2*2.4 = 31.080	0.00	0.00
287 d.1. 8	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²	2.4*1.9*4+ 1.4*0.8*2+ 1.5*2+1.4* 2+2*2.4 = 31.080	0.00	0.00
288 d.1. 8	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego powierzchnie poziome	m ²	2.4*1.9*4+ 1.4*0.8*2+ 1.5*2+1.4* 2+2*2.4 = 31.080	0.00	0.00
1.9	Roboty zewnętrzne-utwardzenia + wjazd					
289 d.1. 9	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pod kostkę	m ²	85	0.00	0.00
290 d.1. 9	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - parking	m ²	85	0.00	0.00
291 d.1. 9	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	85	0.00	0.00
292 d.1. 9	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	85	0.00	0.00
293 d.1. 9	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m	0.9+3.7+ 15.15+15+ 15+10 = 59.750	0.00	0.00
294 d.1. 9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	(13.54+10)* 0.075 = 1.766	0.00	0.00
295 d.1. 9	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	49.75+10 = 59.750	0.00	0.00
296 d.1. 9	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczukową - miejsca parkingowe	m ²	1.25*8 = 10.000	0.00	0.00
297 d.1. 9	KNR AT-09 0202-01 analogia	Ułożenie pod kamień geowłókniny	m ²	4*2.1+3* 12.5 = 45.900	0.00	0.00
298 d.1. 9	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - grubość 10 cm	m ²	4*2.1+3* 12.5 = 45.900	0.00	0.00
299 d.1. 9	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm - oznaczenie miejsca dla niepełnosprawnych	szt.	1	0.00	0.00
300 d.1. 9	KNR 2-01 0510-01 analogia	Humusowanie terenu z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm - teren płaski	m ²	100	0.00	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
301 d.1. 02 9	KNR 2-01 0510- analogia	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde na- stępne 5 cm humusu	m ²	100	0.00	0.00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY BUDOWLANE				0.00
1.1	Klasa nr 1				0.00
1.1.1	Okładziny podłogowe				0.00
1.1.2	Okładziny ściennie, sufitowe i elementy wyposażenia				0.00
1.2	Klasa nr 2				0.00
1.2.1	Okładziny podłogowe				0.00
1.2.2	Okładziny ściennie, sufitowe i elementy wyposażenia				0.00
1.3	Klasa nr 3 i 4				0.00
1.3.1	Okładziny podłogowe				0.00
1.3.2	Okładziny ściennie, sufitowe i elementy wyposażenia				0.00
1.4	Klasa nr 5				0.00
1.4.1	Okładziny podłogowe				0.00
1.4.2	Okładziny ściennie, sufitowe i elementy wyposażenia				0.00
1.5	Sanitariaty				0.00
1.6	Korytarz główny				0.00
1.6.1	Okładziny podłogowe				0.00
1.6.2	Okładziny ścian i sufitów z pracami przygotowawczymi				0.00
1.7	Roboty zewnętrzne- wejście do budynku wraz z platformą dla niepełnosprawnych				0.00
1.8	Roboty zewnętrzne- boczne wejście do budynku				0.00
1.9	Roboty zewnętrzne-utwardzenia + wjazd				0.00
	RAZEM netto				0.00
	VAT				0.00
	Razem brutto				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł