

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń na poziomie parteru budynku "A" Szkoły Podstawowej nr 2 z Oddziałami Integracyjnymi przy Os. Zachód A5 wraz ze zmianą sposobu użytkowania na oddziały przedszkolne.

ADRES INWESTYCJI : 73-110 Stargard, Os. Zachód A5, dz. nr geod. 57/5, 57/6 obr. 9 m. Stargard

INWESTOR : Gmina Miasto Stargard

ADRES INWESTORA : 73-110 Stargard, ul. Hetmana Czarnieckiego 17

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Eugeniusz Przychoćko upr. konstr. bud. 15/sz/95

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Michał Napora (ogólnobudowlana)

DATA OPRACOWANIA : 07.2023

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane			
1.1	45111300-1	Rozbiórki			
1	KNR AT- d.1. 50 0110-02 1	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		$2,27*2,03*12+2,28*2,00+(1,40*2,43*2+2,50*2,33)*2$	m ²	85,115	
				RAZEM	85,115
2	KNR-W 4- d.1. 01 1216-01 1	Zabezpieczenie podłóg folią - w komunikacji	m ²		
		120,5	m ²	120,500	
				RAZEM	120,500
3	KNR 4-01 d.1. 0811-07 1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		$(14,1+4,1+13,6+16,9+15,8)*1,05$	m ²	67,725	
				RAZEM	67,725
4	KNR 4-01 d.1. 0354-07 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1	Wykucie z muru okien PCV o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		$2,3*2+2,3*0,85+1,2*0,8$	m ²	7,515	
				RAZEM	7,515
6	KNR 4-01 d.1. 0354-12 1	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		$2,3*2+1,2$	m	5,800	
				RAZEM	5,800
7	KNR 4-01 d.1. 0818-05 1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		$51,5+16,6+(12,7+4,00)$	m ²	84,800	
				RAZEM	84,800
8	KNR 4-01 d.1. 0818-05 1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych- posadzka z płytek PCV pod panelami	m ²		
		poz.9	m ²	100,400	
				RAZEM	100,400
9	NNRNKB d.1. 202 1136- 1 01 analiza in- dywidualna	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych- rozbiórka	m ²		
		$51,7+17,1+16+15,6$	m ²	100,400	
				RAZEM	100,400
10	KNR 4-01 d.1. 0819-15 1	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
		$2*(2,8+2,2+3,2+2,8+2,84*5,8)*2$	m ²	109,888	
				RAZEM	109,888

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 4-01 d.1. 0348-03 1	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cemento-wapiennej 5,8*3,12*2+1,22*3,12+3,1*(2,2+2,60)	m ² m ²	 54,878	 54,878
				RAZEM	54,878
12	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1 Pod zde- montowa- nym oknem	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cemento-wapiennej 0,3*0,95*2,35+0,3*1,2*1,0	m ³ m ³	 1,030	 1,030
				RAZEM	1,030
13	KNR 4-01 d.1. 0212-03 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 3,55*3,65*0,15+1,16*2,15*0,15	m ³ m ³	 2,318	 2,318
				RAZEM	2,318
14	KNR 4-01 d.1. 0212-01 1 pod słupy ramy	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 3,60*0,5*(0,07+0,1)	m ³ m ³	 0,306	 0,306
				RAZEM	0,306
15	KNR 4-01 d.1. 0104-01 1 pod słupy ramy	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II 3,60*0,8*0,65	m ³ m ³	 1,872	 1,872
				RAZEM	1,872
16	KNR 4-01 d.1. 0105-01 1 pod słupy ramy	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II poz.15	m ³ m ³	 1,872	 1,872
				RAZEM	1,872
17	KNR 2-05 d.1. 0208-03 1	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg 1,130	t t	 1,130	 1,130
				RAZEM	1,130
18	KNR DC- d.1. 03 0101-04 1	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej Koelner R-KEX, żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winyloestrowej Koelner RV200, żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoża betonowych, kamiennych i skalnych; średnica otworu w podłożu 18 mm 11*2	szt. szt.	 22,000	 22,000
				RAZEM	22,000
19	KNR DC- d.1. 03 0101-03 1	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej Koelner R-KEX, żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winyloestrowej Koelner RV200, żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoża betonowych, kamiennych i skalnych; średnica otworu w podłożu 14 mm	szt.		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10*2	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
20	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 3,67*0,8*0,1	m ³ m ³	 0,294	
				RAZEM	0,294
21	KNR 2-02 d.1. 0602-05 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 3,67*0,8+1,15*0,6	m ² m ²	 3,626	
				RAZEM	3,626
22	KNR 2-02 d.1. 0602-06 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa poz.21	m ² m ²	 3,626	
				RAZEM	3,626
23	KNR 2-02 d.1. 0609-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 3,67*0,8+1,15*0,6	m ² m ²	 3,626	
				RAZEM	3,626
24	KNR 4-01 d.1. 0803-02 1	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na gładko 3,67*0,8+1,15*0,6	m ² m ²	 3,626	
				RAZEM	3,626
25	d.1. analiza indywidualna 1 c.o. gaz	Zabezpieczenie pożarowe przejść instalacyjnych materiałami PROMA 8 1	szt szt szt	 8,000 1,000	
				RAZEM	9,000
26	d.1. analiza indywidualna 1 KS110+ zw+cw	Zabezpieczenie pożarowe przejść instalacyjnych kombinowanych materiałami PROMA 7	szt szt	 7,000	
				RAZEM	7,000
27	KNR AT- d.1. 17 0105-01 1	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości 10 cm; miejsce cięcia - posadzka przed wejściem 0,10*12,15	m ² m ²	 1,215	
				RAZEM	1,215
28	KNR 4-04 d.1. 0504-01 1	Rozebranie posadzki lastrykowej przed wejściem - pas szerokości 2m 2,0*12,15	m ² m ²	 24,300	
				RAZEM	24,300
29	KNR 2-31 d.1. 0502-04 1	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2,0*12,15	m ² m ²	 24,300	
				RAZEM	24,300
30	KNR 2-31 d.1. 1207-04 1	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,0*12,15	m ²	12,150	
				RAZEM	12,150
31	KNR 4-01 d.1. 0414-11 1	Wymiana desek czołowych - nad wejściem głównym 5*3,0	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
32	KNR 4-01 d.1. 0628-03 1	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi 12,5*(2,20+2,5)	m ² m ²	 58,750	
				RAZEM	58,750
33	KNR 13-16 d.1. 0102-03 1	Czyszczenie strumieniowo-ścierne (piaskowanie) konstrukcji średnich do I stopnia czystości przy wyjściowym stanie powierzchni C 4*0,2*4,0	m ² m ²	 3,200	
				RAZEM	3,200
34	KNR-W 2- d.1. 02 1518-07 1	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 4*0,15*4,0	m ² m ²	 2,400	
				RAZEM	2,400
1.2	45400000-1	Roboty wykończeniowe			
35	KNR AT- d.1. 12 0104-01 2 S1*	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Fire na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 50-02; System o odporności REI 120 3,15*(15,85+2,30*2)	m ² m ²	 64,418	
				RAZEM	64,418
36	KNR AT- d.1. 12 0103-06 2 S1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; 3,15*(6,78+1,41+6,13+1,81+4,15+3,25+5,78)	m ² m ²	 92,327	
				RAZEM	92,327
37	KNR AT- d.1. 12 0103-06 2 S2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; 3,15*(2,23+6,78+1,67+2,23+2,30)	m ² m ²	 47,912	
				RAZEM	47,912
38	KNR AT- d.1. 12 0103-01 2 z.o. 4.2. S4 S5	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 50-01; Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. 3,15*(2,90+2,56) 3,15*(1,23+1,34+1,25+2,08+1,20)	m ² m ² m ²	 17,199 22,365	
				RAZEM	39,564
39	KNR AT- d.1. 12 0103-01 2 z.o. 4.2. S3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 50-01; Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. 3,15*(2,0*2)	m ² m ²	 12,600	
				RAZEM	12,600

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	KNR 4-01 d.1. 0303-02 2	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowa- nie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0,9*2,1	m ² m ²	 1,890	
				RAZEM	1,890
41	KNR 4-01 d.1. 0711-02 2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 0,9*2,1*2	m ² m ²	 3,780	
				RAZEM	3,780
42	d.1. analiza in- 2 dywidualna	Sufit podwieszany kasetonowy 4,0+12,7+5,6+6,2+3,5+5,6+2,9+3,9+7,7	m ² m ²	 52,100	
				RAZEM	52,100
43	KNR AT- d.1. 12 0202-02 2 z.o. 4.1. z. o. 4.2.	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES Stropy o pow.mniejszej niż 5 m ² . Robota w pomiesz- czeniu mniejszym niż 5 m ² . 2,3+5,25*1,48+1,48*0,4*2	m ² m ²	 11,254	
				RAZEM	11,254
44	KNR AT- d.1. 12 0306-04 2	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych NI- DA Ogień - system NIDA Stal B27/2 o odporności ogniowej F 1/R 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-01 + 15-01 (0,6*2+0,4)*4,9	m ² m ²	 7,840	
				RAZEM	7,840
45	KNR AT- d.1. 12 0305-04 2	Obudowy słupów stalowych płytami gipsowo-kartonowych NIDA Ogień - system NIDA Stal S27/2 o odporności ogniowej F 1/R 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-01 + 15-01 (0,4*3)*4*2,95	m ² m ²	 14,160	
				RAZEM	14,160
46	KNR 0-12II d.1. 0829-08 z. 2 sz. 5.3.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą powierzchnia do 10.0 m ² .	m ²		
	1-1.07	2*(2,08+6,15+2,08+4,58+0,34+0,37+0,34+1,19-0,9-0,9)	m ²	30,660	
	1-1.10	2*(2,25+2,25+2*2,45-0,9)	m ²	17,000	
	1-1.15	2*(1,13*2+1,25*2-0,9-0,9+1,34*2+1,05*2-0,9)	m ²	13,680	
	1-1.14	2*(1,53+2,57+0,3+1,53+2,56+0,3-0,9)	m ²	15,780	
	1-1.13	2*(2,8+0,15+2,86+2,86+0,35+2,7+0,35-0,9)	m ²	22,340	
	1-1.19	2*(2,05*2+1,90*2-0,9)	m ²	14,000	
	1-1.18	2*(1,0+0,6)	m ²	3,200	
	1-1.16	2*(1,72+0,6+0,6)	m ²	5,840	
	fartuchy przy umy- walkach	0,8*0,65*4	m ²	2,080	
				RAZEM	124,580
47	KNR AT- d.1. 27 0201-01 2	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
	1-1.07	2*(1,93+6,52+1,93+1,12*2+0,1+6,52+2*0,35)-0,9*2,0*2	m ²	36,280	
	1-1.10	2*(2,25+2,25+2*2,45)-1,8	m ²	17,000	
	1-1.15	2*(1,13*2+1,25*2-0,9-0,9+1,34*2+1,05*2-0,9)	m ²	13,680	
	1-1.14	2*(1,53+2,57+0,3+1,53+2,56+0,3-0,9)	m ²	15,780	
	1-1.19	2*(2,05*2+1,90*2-0,9)	m ²	14,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	96,740
48	KNR AT- d.1. 27 0502-03 2	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na szlam lub żywicę reaktywną	m		
	1-1.07	$(1,93+6,52+1,93+1,12*2+0,1+6,52+2*0,35)$	m	19,940	
	1-1.10	$(2,25+2,25+2*2,45)$	m	9,400	
	1-1.15	$1,13*2+1,25*2+1,34*2+1,05*2$	m	9,540	
	1-1.19	$2,05*2+1,90*2$	m	7,900	
	1-1.14	$(2,57+0,3)*2+1,53*2$	m	8,800	
				RAZEM	55,580
49	KNR AT- d.1. 27 0202-01 2	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m ²		
		$12,7+5,6+2,9+7,7+4,0+3,9+2,3$	m ²	39,100	
				RAZEM	39,100
50	NNRNKB d.1. 202 1134- 2 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży- powierzchnie pionowe	m ²		
	1-1.01	$2,13*2*3,1$	m ²	13,206	
	1-1.02	$3,15*(6,65*2+3,30*2-1,2*2,0)$	m ²	55,125	
	1-1.03	$(2,8+3,05)*2*3,1$	m ²	36,270	
	1-1.04	$(6,8+1,40+9,92+2,23+16,72+2,15+2,15+4,71+3,25+4,15+2,56+5,67+2,20+3,18)*3,1+(5,25*2)*2,7+1,45*0,4*2-1,40*2,33-2,50*2,33-1,40*2,33-0,9*2,0*8-1,20*2,00*2$	m ²	205,940	
	1-1.05	$(11,64+5,78+0,67+0,16+0,34+1,33*4)*2*3,1-(2,27*2*4)-0,9*2,0*2+0,2*(2,27+2*2)*4$	m ²	131,498	
	1-1.06	$(8,92*2+5,78*4)*3,1-2,27*2*3+0,2*(2,27+2*2)*3-0,9*2,0*2$	m ²	113,518	
	1-1.07	$3,1*(1,93+6,52+1,93+1,12*2+0,1+6,52+2*0,35)-0,9*2,0*2$	m ²	58,214	
	1-1.08	$(4,0+3,11)*2*3,1-0,9*2,0$	m ²	42,282	
	1-1.09	$(11,80*2+5,5+0,3+5,8+3,47+3,47)*3,1-2,38*2*4+0,2*(2,38+2*2)*4$	m ²	116,698	
	1-1.10	$(2,25+2,25+2*2,45)*2,7-0,9*2,0*2-0,98*2,0$	m ²	19,820	
	1-1.12	$(2,87+2,00)*2*2,7-0,9*2,0$	m ²	24,498	
	1-1.	$(1,21*4+7,96*2+2,85+2,76+2,83+2,55*2+1,80*2+1,13*2+1,25*2+1,34*2+1,05*2)*2,7*1,15-0,9*2,0*12-0,8*2,0$	m ²	124,101	
	11,13,14,15				
	1-1.16	$(1,73+2,0)*2*2,7$	m ²	20,142	
	1-1.17	$(6,06+2,97)*2*2,92-0,9*2,0-1,2*1,8$	m ²	48,775	
	1-1.18	$(2,0+1,13)*2*3,15-0,9*2,0+2,0*3,1-0,9*2,0$	m ²	22,319	
	1-1.19	$(2,05+1,83)*2*3,15-0,9*2,0$	m ²	22,644	
				RAZEM	1 055,050
51	NNRNKB d.1. 202 1134- 2 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome- sufity	m ²		
		$13+21,9+8,6+89,3+66,1+51+12,7+12,5+60,8+5,6+6,2+5,6+7,7+3,9+2,9+3,5+15,8+2,3+4,0$	m ²	393,400	
	sufity kase- tonowe	-poz.42	m ²	-52,100	
				RAZEM	341,300
52	KNR 2-02 d.1. 2009-02 2	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.50-poz.46	m ²		
			m ²	930,470	
				RAZEM	930,470
53	NNRNKB d.1. 202 1130- 2 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		393,6-(13,0+7,1+120,5-12,7-4,00)	m ²	269,700	
				RAZEM	269,700
54	KNR 0-12II d.1. 1118-08 z. 2 sz. 5.3.e z. sz. 5.3.f	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 59,3x59,3 cm układane na klej metodą zwykłą wg PT Architektury (14,1+4,1+13,6+16,9+15,8)	m ²		
			m ²	64,500	
				RAZEM	64,500
55	KNR 0-12II d.1. 1118-08 z. 2 sz. 5.3.e z. sz. 5.3.f	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 31,6x31,6 cm układane na klej metodą zwykłą wg PT Architektury 16 <wg rys. AT-02b>	m ²		
			m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
56	KNR 0-12II d.1. 1118-08 z. 2 sz. 5.3.e z. sz. 5.3.f	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 31,6x31,6 cm układane na klej metodą zwykłą wg PT Architektury 7,0 <wg rys. AT-02b>	m ²		
			m ²	7,000	
				RAZEM	7,000
57	KNR 2-02 d.1. 1112-04 2	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyj- nej rulonowe - wg PT Architektury - w komunikacji pozostaje 393,60-13,00-8,60-89,30-12,70-5,6-7,7-3,9-2,9-2,3-4,00	m ²		
			m ²	243,600	
				RAZEM	243,600
58	KNR 2-02 d.1. 1113-07 2	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichloru winyłu 6,8+1,40+9,92+2,23+16,72+2,15+2,15+4,71+3,25+4,15+2,56+ 5,67+2,20+3,18+5,25*2-2,55-1,20*3-0,9*7	m		
			m	65,140	
				RAZEM	65,140
59	KNR 2-02 d.1. 1505-01 2 sufity	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrzných - tynków gładkich bez gruntowania poz.51	m ²		
			m ²	341,300	
				RAZEM	341,300
60	KNR 2-02 d.1. 1505-03 2 ściany	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wew- nętrzných - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.50-poz.46	m ²		
			m ²	930,470	
				RAZEM	930,470
61	d.1. 2	Demontaż docieplenia dla wykonania oddzielenia stref pożaro- wych 3,0*4,5	m ²		
			m ²	13,500	
				RAZEM	13,500
62	KNR 4-01 d.1. 0211-01 2	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach 3,0*4,5	m ²		
			m ²	13,500	
				RAZEM	13,500
63	KNR 0-23 d.1. 2615-03 2	Docieplenie ścian z betonu płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygoto- waniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z goto- wej suchej mieszanki 3,0*4,5	m ²		
			m ²	13,500	
				RAZEM	13,500

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64	KNR 0-23 d.1. 2615-06 2	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z betonu płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki (2*0,85+2,3)*0,2	m ²		
			m ²	0,800	
				RAZEM	0,800
65	KNR 0-33 d.1. 0128-01 2	Malowanie elewacji	m ²		
		3,0*4,5	m ²	13,500	
				RAZEM	13,500
66	KNR 4-01 d.1. 1215-04 2	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m ²		
		poz. 1	m ²	85,115	
				RAZEM	85,115
1.3	45421000-4	Stolarka			
67	d.1. analiza indywidualna 3 D1	Osadzenie stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicami regulowanymi - drzwi płycinowe pełne "90"	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
68	d.1. analiza indywidualna 3 D2	Osadzenie stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicami regulowanymi - drzwi płycinowe pełne "90" z otworami wentylacyjnymi	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
69	d.1. analiza indywidualna 3 D3	Osadzenie stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicami regulowanymi - drzwi płycinowe pełne "80" z otworami wentylacyjnymi	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
70	d.1. analiza indywidualna 3	Osadzenie stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicami regulowanymi - drzwi łamane pełne "80"	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
71	d.1. analiza indywidualna 3	Dodatek za okucia - klamki z szyldami	szt		
		poz.67+poz.68+poz.69+poz.70	szt	17,000	
				RAZEM	17,000
72	KNR 0-19 d.1. 1024-08 3	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych	m ²		
		1,2*2,10	m ²	2,520	
				RAZEM	2,520
73	KNR 0-19 d.1. 1024-08 3	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - system ciepły z naświetlami	m ²		
		2,3*2,85	m ²	6,555	
				RAZEM	6,555
74	KNR 0-19 d.1. 1024-08 3	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - EI-60	m ²		
		1,2*2,1	m ²	2,520	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,520
75	KNR 0-19 d.1. 1023-09 3	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z- EI60 z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m2 2,83*0,80	m ² m ²	 2,264	
				RAZEM	2,264
76	KNR 0-19 d.1. 1023-10 3	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 1,2*1,85	m ² m ²	 2,220	
				RAZEM	2,220
77	KNR-W 4- d.1. 01 0537-08 3	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej (2,35+1,25)*0,35	m ² m ²	 1,260	
				RAZEM	1,260
78	KNR 2-17 d.1. 0101-02 z. 3 o.3.6. 9905-1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej wentylacyjne 0,15*4*(2+6,5+1,5+0,4+2,4+1+1,7+1) <przych> 0,15*4*0+(8,4+5,3+6,35+1,2+4,90+2,12+2,5+3,5+2,3)<ja>	m ² m ² m ²	 9,900 36,570	
				RAZEM	46,470
79	KNR 2-02 d.1. 2004-05 3	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01- obudowa kanałów wentylacyjnych (0,25+0,4*2)*(8,4)	m ² m ²	 8,820	
				RAZEM	8,820
2		Dostawa i montaż wyposażenia			
2.1		Szatnia			
80	d.2. analiza in- 1 dywidualna	Dostawa i montaż-REGAŁ PRZEDSZKOLNY SZATNIOWY JED-NOSTRONNY - 4 OSOBOWY wymiary - 53,5x40x179,3 cm 24	szt szt	 24,000	
				RAZEM	24,000
81	d.2. analiza in- 1 dywidualna	Dostawa i montaż-ŁAWKA DO SZATNI wymiary - 48,5x28x30 24	szt szt	 24,000	
				RAZEM	24,000
2.2		1.05 Sala 1			
82	d.2. analiza in- 2 dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY NA 28 LEŻAKÓW i PO-ŚCIEL wymiary - 234x40/65x207cm 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
83	d.2. analiza in- 2 dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY KĄCIK ZABAWOWY MINIKUCHNIA wymiary - 131x40x120cm 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
84	d.2. analiza in- 2 dywidualna	Dostawa i montaż-Biurko - kontenerek wymiary - 120x75x74 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85	d.2. analiza in- 2 dywidualna	Dostawa i montaż-Fotel biurowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
86	d.2. analiza in- 2 dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY- regał,SZUFLADY + PÓŁKI wymiary - 78,2x40x168cm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
87	d.2. analiza in- 2 dywidualna	Dostawa i montaż-OBUDOWA GRZEJNIKÓW ZABUDOWA IN- DYWIDUALNA wymiary - 240x8x70cm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
88	d.2. analiza in- 2 dywidualna	Dostawa i montaż-STÓŁ TRAPEZOWY -1/2 szerokością 1/2 sześciokąta wymiary - BOK - 60cm	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
89	d.2. analiza in- 2 dywidualna	Dostawa i montaż-Krzesło szkolne wymiary - WYSOKOŚĆ SE- DZISKA - 31 cm	szt		
		27	szt	27,000	
				RAZEM	27,000
90	d.2. analiza in- 2 dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY- REGAŁ, DRZWI + PÓŁKI wymiary - 78,2x40x168cm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
91	d.2. analiza in- 2 dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY-REGAŁ wymiary - 76,2x40x166cm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
92	d.2. analiza in- 2 dywidualna	Dostawa i montaż-DOZOWNIK NA MYDŁO	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		1.06. Sala 2			
93	d.2. analiza in- 3 dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY NA 28 LEŻAKÓW i PO- ŚCIEL wymiary - 234x40/65x207cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
94	d.2. analiza in- 3 dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY KĄCIK ZABAWOWY MINIKUCHNIA wymiary - 131x40x120cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
95	d.2. analiza in- 3 dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW SZAFEK INDYWIDUALNYCH DRZWI + POLKI wymiary - 180x40x166cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
96	d.2. analiza in- 3 dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW SZAFEK INDYWIDUALNYCH- DRZWI + PÓŁKI DRZWI + PÓŁKI wymiary - 300x40x120cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
97	d.2. analiza in- 3 dywidualna	Dostawa i montaż-Biurko - kontenerek wymiary - 120x75x74	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
98	d.2. analiza in- 3 dywidualna	Dostawa i montaż-Fotel biurowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
99	d.2. analiza in- 3 dywidualna	Dostawa i montaż-STÓŁ TRAPEZOWY -1/2 szerokością 1/2 sześciokąta wymiary - BOK - 60cm	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
100	d.2. analiza in- 3 dywidualna	Dostawa i montaż-Krzesło szkolne wymiary - WYSOKOŚĆ SE- DZISKA - 26 cm	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
101	d.2. analiza in- 3 dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY- regał,SZUFLADY + PÓŁKI wymiary - 78,2x40x168cm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
102	d.2. analiza in- 3 dywidualna	Dostawa i montaż-OBUDOWA GRZEJNIKÓW ZABUDOWA IN- DYWIDUALNA wymiary - 240x8x70cm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
103	d.2. analiza in- 3 dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY- REGAŁ, DRZWI + PÓŁKI wymiary - 78,2x40x168cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
104	d.2. analiza in- 3 dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY-REGAŁ wymiary - 76,2x40x166cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
105	d.2. analiza in- 3 dywidualna	Dostawa i montaż-DOZOWNK NA MYDŁO	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2.4		1.07 Toaleta dziecięca			
106	d.2. analiza in- 4 dywidualna	Dostawa i montaż-DOZOWNK NA MYDŁO	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-ŁUSTRO OKRĄGŁE wymiary - *60cm	szt		
	4	3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
108	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-Kabiny WC dla dzieci wykonane z płyty LPW H=1,5 m z drzwiami wahadłowymi	m ²		
	4	1,5*(1,1*3+1,05*3)	m ²	9,675	
	1.07				
				RAZEM	9,675
109	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-SZCZOTKA CZYSZCZĄCA TOALETĘ W ZAMYKANYM POJEMNIKU	szt		
	4	3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
110	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY	szt		
	4	3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
2.5		1.08 Pokój nauczycielski			
111	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-SZAFKA POD ZLEWOZMYWAK wymiary - 60x60x85cm	szt		
	5	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
112	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-LODÓWKA PODBLATOWA wymiary - 60x55x82cm	szt		
	5	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
113	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-SZAFKA WISZĄCĄ wymiary - 60x32x50cm	szt		
	5	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
114	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-ZASOBNIK NA RĘCZNIKI JEDNORAZOWE-GO UŻYTKU wymiary - 28,4x10x26.6cm	szt		
	5	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
115	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-POJEMNIK NA ZUŻYTE RĘCZNIKI	szt		
	5	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
116	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-DOZOWNIK NA MYDŁO	szt		
	5	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
117	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-KRZESŁO	szt		
	5	5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-STÓŁ wymiary - 100x50x72cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
119	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-PANEL MEBLOWY wymiary - 100x200cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
120	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-SZAFKA UBRANIOWA DWUDZIELNA wymia- ry - 40x50x180cm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
121	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-Biurko - kontenerek wymiary - 120x75x74	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
122	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-Fotel biurowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
123	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY- regał,SZUFLADY + PÓŁKI wymiary - 78,2x40x168cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2.6		1.09 Sala 3			
124	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY NA 28 LEŻAKÓW i PO- ŚCIEL wymiary - 234x40/65x207cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
125	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY KĄCIK ZABAWOWY MINIKUCHNIA wymiary - 131x40x120cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
126	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW SZAFEK INDYWIDUALNYCH- DRZWI + PÓŁKI DRZWI + PÓŁKI wymiary - 300x40x120cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
127	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-Biurko - kontenerek wymiary - 120x75x74	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
128	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-Fotel biurowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
129	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-STÓŁ TRAPEZOWY -1/2 szerokością 1/2 sześciokąta wymiary - BOK - 60cm	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
130	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-Krzesło szkolne wymiary - WYSOKOŚĆ SEDZISKA - 26 cm	szt		
		24	szt	24,000	
				RAZEM	24,000
131	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY- regał,SZUFLADY + PÓŁKI wymiary - 78,2x40x168cm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
132	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-OBUDOWA GRZEJNIKÓW ZABUDOWA INDYWIDUALNA wymiary - 240x8x70cm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
133	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY- REGAŁ, DRZWI + PÓŁKI wymiary - 78,2x40x168cm	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
134	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY-REGAŁ wymiary - 76,2x40x166cm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
135	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-DOZOWNIK NA MYDŁO	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2.7		1.10 Toaleta dziecięca			
136	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-DOZOWNIK NA MYDŁO	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
137	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-ŁUSTRO OKRĄGŁE wymiary - *60cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
138	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-Kabiny WC dla dzieci wykonane z płyty LPW H=1,5 m z drzwiami wahadłowymi	m ²		
	1.10	1,5*(1,13+1,1*2)	m ²	4,995	
				RAZEM	4,995
139	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-SZCZOTKA CZYSZCZĄCA TOALETĘ W ZAMYKANYM POJEMNIKU	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2.8		1.12 Magazyn			
141	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-REGAŁ MAGAZYNOWY, WYSOKI wymiary - 90x40x2D0cm	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
142	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-REGAL MAGAZYNOWY, WYSOKI wymiary - 60x40x200cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2.9		1.13 Wydawalnia posiłków			
143	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-REGAL NA CZYSTE NACZYNIA wymiary - 70x60x210cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
144	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-STÓŁ ROBOCZY Z SZAFKA POD ZLEWOZ- MYWAK wymiary - ZABUDOWA MODUŁOWA- 60x60x85 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
145	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-STÓŁ ROBOCZY Z SZAFKA POD ZLEWOZ- MYWAK wymiary - ZABUDOWA MODUŁOWA- 60x60x85 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
146	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-STÓŁ ROBOCZY Z SZAFKA. wymiary - ZA- BUDOWA MODUŁOWA- 60x60x85 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
147	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-STÓŁ ROBOCZY Z SZAFKĄ/NAROŻNY, wy- miary - ZABUDOWA MODUŁOWA 110x60x65cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
148	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-CHŁODZIARKA wymiary - 60x60x210cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
149	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-ZASOBNIK NA RĘCZNIKI JEDNORAZOWE- GO UŻYTKU wymiary - 28,4x10x26.6cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
150	d.2. analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-POJEMNIK NA ZUŻYTE RĘCZNIKI	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-DOZOWNK NA MYDŁO	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2.	10	1.14 Zmywalnia			
152	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-STOŁ ZE ZLEWOZMYWAKI EM. OTWOREM ORAZ BATERIA SPRYSKUJĄCĄ wymiary - ZABUDOWA MODUŁOWA ZE STALI NERDZEWNEJ 65x60x85cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
153	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-ZMYWARKA wymiary - 45x60x85cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
154	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-ZMYWARKA wymiary - 60x60x85cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
155	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-SZAFKA PRZELOTOWA Z DRZWIAMI PRZESUWNYMI wymiary - 90x60x210cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2.	11	1.15 Toaleta personelu			
156	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-DOZOWNK NA MYDŁO	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
157	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
158	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-SZCZOTKA CZYSZCZĄCA TOALETĘ W ZAMYKANYM POJEMNIKU	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
159	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-ŁUSTRO OKRĄGŁE wymiary - *60cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
160	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-SZCZOTKA CZYSZCZĄCA TOALETĘ W ZAMYKANYM POJEMNIKU	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
161	d.2. analiza indywidualna	Dostawa i montaż-UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY	szt		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2. 12		1.16 Pomieszczenie socjalne			
162 d.2. 12	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-SZAFKA POD ZLEWOZMYWAK wymiary - 60x60x85cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
163 d.2. 12	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-LODÓWKA PODBLATOWA wymiary - 60x55x82cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
164 d.2. 12	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-SZAFKA WISZĄCĄ wymiary - 60x32x50cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
165 d.2. 12	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-ZASOBNIK NA RĘCZNIKI JEDNORAZOWE-GO UŻYTKU wymiary - 28,4x10x26.6cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
166 d.2. 12	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-POJEMNIK NA ZUŻYTE RĘCZNIKI	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
167 d.2. 12	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-DOZOWNIK NA MYDŁO	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
168 d.2. 12	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-KRZESŁO	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
169 d.2. 12	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-STOŁ wymiary - Fi60cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
170 d.2. 12	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-PANEL MEBLOWY wymiary - 100x200cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
171 d.2. 12	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-SZAFKA UBRANIOWA DWUDZIELNA wymia- ry - 40x50x180cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2. 13		1.17 Gabinet do logopedii			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
172	d.2. analiza in- 13 dywidualna	Dostawa i montaż-KRZESŁO	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
173	d.2. analiza in- 13 dywidualna	Dostawa i montaż-STÓŁ wymiary - 100x50x72cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
174	d.2. analiza in- 13 dywidualna	Dostawa i montaż-PANEL MEBLOWY wymiary - 100x200cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
175	d.2. analiza in- 13 dywidualna	Dostawa i montaż-SZAFKA UBRANIOWA DWUDZIELNA wymia- ry - 40x50x180cm	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
176	d.2. analiza in- 13 dywidualna	Dostawa i montaż-Biurko - kontenerek wymiary - 120x75x74	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
177	d.2. analiza in- 13 dywidualna	Dostawa i montaż-Fotel biurowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
178	d.2. analiza in- 13 dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY- regał,SZUFLADY + PÓŁKI wymiary - 78,2x40x168cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
179	d.2. analiza in- 13 dywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY-REGAŁ wymiary - 76,2x40x166cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2.		1.18 Pomieszczenie porządkowe			
14					
2.		1.19 Toaleta NPS			
15					
180	d.2. analiza in- 15 dywidualna	Dostawa i montaż-DOZOWNIK NA MYDŁO	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
181	d.2. analiza in- 15 dywidualna	Dostawa i montaż-ŁUSTRO UCHYLNE NPS	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
182	d.2.	Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych w WC pom. 1-1.19	kpl.		
15					

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
183 d.2.	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-SZCZOTKA CZYSZCZĄCA TOALETĘ W ZA- MYKANYM POJEMNIKU	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
184 d.2.	analiza in- dywidualna	Dostawa i montaż-UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3	45111220- 6	Roboty towarzyszące			
185 d.3	KNR AT- 05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie pod- łużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m 3*4,5+12*4,5	m ² m ²		
				67,500	
				RAZEM	67,500
186 d.3	analiza in- dywidualna	Tabliczki informujące (standardowe oznaczenie toalety dla niepeł- nosprawnych), dostosowanie również dla osób niedowidzących	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
187 d.3	analiza in- dywidualna	Tablica informacyjna w formie dotykowej pokazująca układ toalety wraz z wyposażeniem umiejscowiona przed wejściem do toalety dla niepełnosprawnych (opis w języku Braila)	kpl.		
		Zakres wyceny: 1) przygotowanie produkcji 2) tłumaczenie braila 3) przygotowanie przesyłki 4) materiał - tablica 5) nadruk 6) plan tyflograficzny w formacie A4			
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
188 d.3	analiza in- dywidualna	Daszek systemowy z szkła hartowanego lub klejonego o wym. 3x1,2 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
189 d.3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 16 km	m ³		
		17	m ³	17,000	
				RAZEM	17,000
190 d.3	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
		17	m ³	17,000	
				RAZEM	17,000
191 d.3		Koszt utylizacji odpadów budowlanych	m ³		
		17	m ³	17,000	
				RAZEM	17,000
4	45233253- 7	Pochylnia do wyścia aw.			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
192	KNR 4-01 d.4 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm $1,8*(3,94+6,25+2,2)$	m ³ m ³	 22,302	
				RAZEM	22,302
193	KNR 2-31 d.4 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm poz.192	m ² m ²	 22,302	
				RAZEM	22,302
194	KNR 2-31 d.4 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II $1,8*(3,94+6,25+2,2)$	m ² m ²	 22,302	
				RAZEM	22,302
195	KNR 2-31 d.4 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm $1,8*(3,94+6,25+2,2)$	m ² m ²	 22,302	
				RAZEM	22,302
196	KNR 2-31 d.4 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm $1,8*(3,94+6,25+2,2)$	m ² m ²	 22,302	
				RAZEM	22,302
197	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża palisadowe o wym. 11,8x18,75x100 cm układane w pionie na podsypce cementowo-piaskowej $(3,94+6,25+2,2+1,74*2+3,5)$	m m	 19,370	
				RAZEM	19,370
198	KNR 2-01 d.4 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu I-II)- z korytowania pod podjazd. $(3,94+6,25+2,2+1,74)*(0,5+1,3)*0,5$	m ³ m ³	 12,717	
				RAZEM	12,717
199	KNR 0-11 d.4 0317-04	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $(3,94+6,25+2,2)*1,5$	m ² m ²	 18,585	
				RAZEM	18,585
200	KNR 2-21 d.4 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem - uzupełnienie trawy po pracach budowlanych poz.199*1,20	m ² m ²	 22,302	
				RAZEM	22,302

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Roboty budowlane						
1.1	4511130 0-1	Rozbiórki						
1	KNR AT- 50 0110- 02	Zabezpieczenie okien folią przedmiar = 85,115 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,12 r-g/m ²	r-g	10,2138	0,00000	0,00		
2*		-- M -- folia ochronna 1,1 m ² /m ²	m ²	93,6265	0,00000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią - w komu- nikacji przedmiar = 120,500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,057 r-g/m ²	r-g	6,8685	0,00000	0,00		
2*		-- M -- folia polietylenowa 0,357 m ² /m ²	m ²	43,0185	0,00000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3	KNR 4- 01 0811- 07	Rozebranie posadzki z płytek na zapra- wie cementowej przedmiar = 67,725 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,92 r-g/m ²	r-g	62,3070	0,00000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4	KNR 4- 01 0354- 07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² przedmiar = 8,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1,58 r-g/szt.	r-g	12,6400	0,00000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5	KNR 4- 01 0354- 05	Wykucie z muru okien PCV o powierz- chni ponad 2 m ² przedmiar = 7,515 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0,52 r-g/m ²	r-g	3,9078	0,00000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6 d.1.1	KNR 4- 01 0354- 12	Wykucie z muru podokienników beto- nowych z lastryko przedmiar = 5,800 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,85 r-g/m	r-g	4,9300	0,00000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7 d.1.1	KNR 4- 01 0818- 05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucz- nych przedmiar = 84,800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,18 r-g/m ²	r-g	15,2640	0,00000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
8 d.1.1	KNR 4- 01 0818- 05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucz- nych- posadzka z płytek PCV pod pa- nelami przedmiar = 100,400 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,18 r-g/m ²	r-g	18,0720	0,00000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
9 d.1.1	NNRNKB 202 1136-01 analiza indywidualna	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych- rozbiórka przedmiar = 100,400 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,54*0,3=0,162 r-g/m ²	r-g	16,2648	0,00000	0,00		
2*		-- M -- materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
3*		-- S -- wyciąg 0,008 m-g/m ²	m- g	0,8032	0,00000			0,00
4*		środek transportowy 0,018 m-g/m ²	m- g	1,8072	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
10 d.1.1	KNR 4- 01 0819- 15	Rozebranie wykładziny ściiennej z pły- tek przedmiar = 109,888 m ²	m ²					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 1,38 r-g/m ²	r-g	151,6454	0,00000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
11 d.1.1	KNR 4- 01 0348- 03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wa- piennej przedmiar = 54,878 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,95 r-g/m ²	r-g	52,1341	0,00000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
12 d.1.1	KNR 4- 01 0349- 02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapien- nej przedmiar = 1,030 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 7,27 r-g/m ³	r-g	7,4881	0,00000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13 d.1.1	KNR 4- 01 0212- 03	Rozbiórka elementów konstrukcji beto- nowych zbrojonych przedmiar = 2,318 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 24,76 r-g/m ³	r-g	57,3937	0,00000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
14 d.1.1	KNR 4- 01 0212- 01	Rozbiórka elementów konstrukcji beto- nowych niezbrojonych o grubości do 15 cm przedmiar = 0,306 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 13,81 r-g/m ³	r-g	4,2259	0,00000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
15 d.1.1	KNR 4- 01 0104- 01	Wykopy o ścianach pionowych przy od- krywaniu odcinkami istniejących funda- mentów o głębokości do 1.5 m w grun- cie kat. I-II przedmiar = 1,872 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2,74 r-g/m ³	r-g	5,1293	0,00000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
16	KNR 4- d.1.1 01 0105- 01	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II przedmiar = 1,872 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1,04 r-g/m ³	r-g	1,9469	0,00000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
17	KNR 2- d.1.1 05 0208- 03	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 20 kg przedmiar = 1,130 t	t					
1*		-- R -- robocizna 134,64*0,955=128,5812 r-g/t	r-g	145,2968	0,00000	0,00		
2*		-- M -- farba olejna do gruntowania przeciw- rdzewna miniowa 60 % 0,19 dm ³ /t	dm ³	0,2147	0,00000		0,00	
3*		elektrody stalowe do spawania stali węglowych 0,25 [100 szt.]/t	100 szt.	0,2825	0,00000		0,00	
4*		tlen techniczny 1,8 m ³ /t	m ³	2,0340	0,00000		0,00	
5*		acetylen techniczny rozpuszczony 0,6 kg/t	kg	0,6780	0,00000		0,00	
6*		Konstrukcja stalowa - wyrób ślusarski 1 t/t	t	1,1300	0,00000		0,00	
7*		-- S -- żuraw samochodowy 5-6 t 1,2 m-g/t	m- g	1,3560	0,00000			0,00
8*		ciągnik kołowy 75-85 KM 2,1 m-g/t	m- g	2,3730	0,00000			0,00
9*		przyczepa skrzyniowa 10 t 2,1 m-g/t	m- g	2,3730	0,00000			0,00
10*		spawarka elektryczna wirująca 300 A 26 m-g/t	m- g	29,3800	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
18	KNR DC- d.1.1 03 0101- 04	Mocowanie elementów za pomocą kot- w chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej Koelner R-KEX, żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winyloestrowej Koelner RV200, żywicy poliestrowej Koelner RP30, ży- wicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłoży betono- wych, kamiennych i skalnych; średnica otworu w podłożu 18 mm przedmiar = 22,000 szt.	szt.					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0,0556 r-g/szt.	r-g	1,2232	0,00000	0,00		
2*		-- M -- pręt gwintowany ocynkowany Koelner R-STUDS 16 1 szt./szt.	szt.	22,0000	0,00000		0,00	
3*		żywica epoksydowa Koelner R-KEX - pojemniki 400 ml 0,06 szt./szt.	szt.	1,3200	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
19 d.1.1	KNR DC- 03 0101- 03	Mocowanie elementów za pomocą ko- tetw chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej Koelner R-KEX, żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winyloestrowej Koelner RV200, żywicy poliestrowej Koelner RP30, ży- wicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów ocynkowanych gwintowanych Koelner R-STUDS do podłożu betono- wych, kamiennych i skalnych; średnica otworu w podłożu 14 mm przedmiar = 20,000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0,037 r-g/szt.	r-g	0,7400	0,00000	0,00		
2*		-- M -- pręt gwintowany ocynkowany Koelner R-STUDS 12 1 szt./szt.	szt.	20,0000	0,00000		0,00	
3*		żywica epoksydowa Koelner R-KEX - pojemniki 400 ml 0,04 szt./szt.	szt.	0,8000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
20 d.1.1	KNR 2- 02 1101- 01	Podkłady betonowe na podłożu grunto- wym przedmiar = 0,294 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5,26 r-g/m ³	r-g	1,5464	0,00000	0,00		
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1,03 m ³ /m ³	m ³	0,3028	0,00000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
21	KNR 2- d.1.1 02 0602- 05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa przedmiar = 3,626 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,089 r-g/m ²	r-g	0,3227	0,00000	0,00		
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej 1,4 kg/m ²	kg	5,0764	0,00000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,0025 m-g/m ²	m- g	0,0091	0,00000			0,00
5*		środek transportowy 0,002 m-g/m ²	m- g	0,0073	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00			
					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
22	KNR 2- d.1.1 02 0602- 06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa przedmiar = 3,626 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,0848 r-g/m ²	r-g	0,3075	0,00000	0,00		
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej 1,2 kg/m ²	kg	4,3512	0,00000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,0022 m-g/m ²	m- g	0,0080	0,00000			0,00
5*		środek transportowy 0,0017 m-g/m ²	m- g	0,0062	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00			
					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
23	KNR 2- d.1.1 02 0609- 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa przedmiar = 3,626 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,0891 r-g/m ²	r-g	0,3231	0,00000	0,00		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- płyty styropianowe 1,05*0,04=0,042 m ³ /m ²	m ³	0,1523	0,00000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,0032 m-g/m ²	m-g	0,0116	0,00000			0,00
5*		środek transportowy 0,0047 m-g/m ²	m-g	0,0170	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
24 d.1.1	KNR 4-01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na gładko przedmiar = 3,626 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,52 r-g/m ²	r-g	5,5115	0,00000	0,00		
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,014 t/m ²	t	0,0508	0,00000		0,00	
3*		piasek do zapraw 0,033 m ³ /m ²	m ³	0,1197	0,00000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
25 d.1.1	analiza indywidualna	Zabezpieczenie pożarowe przejść instalacyjnych materiałami PROMA przedmiar = 9,000 szt	szt					
1*		-- M -- Zabezpieczenie pożarowe przejść instalacyjnych 1 szt/szt	szt	9,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
26 d.1.1	analiza indywidualna	Zabezpieczenie pożarowe przejść instalacyjnych kombinowanych materiałami PROMA przedmiar = 7,000 szt	szt					
1*		-- M -- Zabezpieczenie pożarowe przejść instalacyjnych 1 szt/szt	szt	7,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
27	KNR AT-17 0105-01	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości 10 cm; miejsce cięcia - posadzka przed wejściem przedmiar = 1,215 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4,64 r-g/m ²	r-g	5,6376	0,00000	0,00		
2*		-- M -- tarcza diamentowa śr.350 mm 0,18 szt./m ²	szt.	0,2187	0,00000		0,00	
3*		woda 0,3 m ³ /m ²	m ³	0,3645	0,00000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,00000		0,00	
5*		-- S -- piła tarczowa z prowadnicą 1,08 m-g/m ²	m-g	1,3122	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
28	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzki lastrykowej przed wejściem - pas szerokości 2m przedmiar = 24,300 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,49 r-g/m ²	r-g	11,9070	0,00000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
29	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową przedmiar = 24,300 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,5985 r-g/m ²	r-g	14,5436	0,00000	0,00		
2*		-- M -- płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm 4,08 szt./m ²	szt.	99,1440	0,00000		0,00	
3*		piasek 0,0849 m ³ /m ²	m ³	2,0631	0,00000		0,00	
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0,0185 t/m ²	t	0,4496	0,00000		0,00	
5*		woda 0,0286 m ³ /m ²	m ³	0,6950	0,00000		0,00	
6*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
30 d.1.1	KNR 2- 31 1207- 04	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową przedmiar = 12,150 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,8102 r-g/m ²	r-g	9,8439	0,00000	0,00		
2*		-- M -- piasek 0,0863 m ³ /m ²	m ³	1,0485	0,00000		0,00	
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0,0185 t/m ²	t	0,2248	0,00000		0,00	
4*		płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm - wymiana 10% 4,08/10=0,408 szt./m ²	szt.	4,9572	0,00000		0,00	
5*		woda 0,0286 m ³ /m ²	m ³	0,3475	0,00000		0,00	
6*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
31 d.1.1	KNR 4- 01 0414- 11	Wymiana desek czołowych - nad wejściem głównym przedmiar = 15,000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,26 r-g/m	r-g	3,9000	0,00000	0,00		
2*		-- M -- deski iglaste wymiarowe nasycone 19-25 mm kl.II 0,006 m ³ /m	m ³	0,0900	0,00000		0,00	
3*		Wkręty do drewna TD 3,5x55 mm, opak. 500 szt. 0,036 kg/m	kg	0,5400	0,00000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
32 d.1.1	KNR 4- 01 0628- 03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi przedmiar = 58,750 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,26 r-g/m ²	r-g	15,2750	0,00000	0,00		
2*		-- M -- środki impregnacyjne i grzybobójcze - impregnaty olejowe 0,49 dm ³ /m ²	dm ³	28,7875	0,00000		0,00	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,00000	0,00000	0,00000
33 d.1.1	KNR 13- 16 0102- 03	Czyszczenie strumieniowo-ścierne (piaskowanie) konstrukcji średnich do I stopnia czystości przy wyjściowym sta- nie powierzchni C przedmiar = 3,200 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,61 r-g/m ²	r-g	1,9520	0,00000	0,00		
2*		-- M -- benzyna do lakierów 0,07 dm ³ /m ²	dm ₃	0,2240	0,00000		0,00	
3*		piasek filtracyjny kwarcowy o granulacji 0.7-2.0 mm 88 kg/m ²	kg	281,6000	0,00000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1 %(od M)	%	1,0000	0,00000		0,00	
5*		-- S -- sprężarka powietrza przewoźna spali- nowa 10 m ³ /min 0,32 m-g/m ²	m- g	1,0240	0,00000			0,00
6*		aparat pneumatyczny 0,29 m-g/m ²	m- g	0,9280	0,00000			0,00
7*		betoniarka 400 dm ³ wolnospadowa elektryczna 0,29 m-g/m ²	m- g	0,9280	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,00000	0,00000	0,00000
34 d.1.1	KNR-W 2-02 1518-07	Dwukrotne malowanie ochronne farba- mi poliwinylowymi elementów metalo- wych o powierzchni ponad 0.5 m ² przedmiar = 2,400 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,796 r-g/m ²	r-g	1,9104	0,00000	0,00		
2*		-- M -- emalia poliwinylowa 0,357 dm ³ /m ²	dm ₃	0,8568	0,00000		0,00	
3*		farba olejna do gruntowania przeciw- rdzewna miniowa 60 % 0,252 dm ³ /m ²	dm ₃	0,6048	0,00000		0,00	
4*		rozcieżczalnik 0,0708 dm ³ /m ²	dm ₃	0,1699	0,00000		0,00	
5*		papier ścierny 0,4526 ark/m ²	ark	1,0862	0,00000		0,00	
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
		-- S --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		środek transportowy 0,0007 m-g/m ²	m- g	0,0017	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000

PODSUMOWANIE

			Rozbiórki	
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.2	4540000	Roboty wykończeniowe						
	0-1							
35	KNR AT- d.1.2 12 0104- 01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Fire na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 50-02; System o odporności REI 120 przedmiar = 64,418 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4,36 r-g/m ²	r-g	280,8625	0,00000	0,00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe NIDA F gr. 12,5 mm 4,12 m ² /m ²	m ²	265,4022	0,00000		0,00	
3*		profile stalowe U50 1,68 m/m ²	m	108,2222	0,00000		0,00	
4*		profile stalowe C50 4,16 m/m ²	m	267,9789	0,00000		0,00	
5*		płyty z wełny mineralnej 1,05 m ² /m ²	m ²	67,6389	0,00000		0,00	
6*		taśma uszczelniająca LNG 2,66 m/m ²	m	171,3519	0,00000		0,00	
7*		przekładki uszczelniające między słupkami 1,6 m/m ²	m	103,0688	0,00000		0,00	
8*		blachowkręty 3,5 x 25 mm 11 szt./m ²	szt.	708,5980	0,00000		0,00	
9*		blachowkręty 3,5 x 35 mm 32 szt./m ²	szt.	2 061,376 0	0,00000		0,00	
10*		kołki rozporowe 3 szt./m ²	szt.	193,2540	0,00000		0,00	
11*		gips szpachlowy Start 0,94 kg/m ²	kg	60,5529	0,00000		0,00	
12*		taśma zbrojąca LNG 3,5 m/m ²	m	225,4630	0,00000		0,00	
13*		gips szpachlowy Finisz 0,25 kg/m ²	kg	16,1045	0,00000		0,00	
14*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,00000		0,00	
15*		-- S -- wyciąg 0,07 m-g/m ²	m-g	4,5093	0,00000			0,00
16*		środek transportowy 0,055 m-g/m ²	m-g	3,5430	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000
36	KNR AT- d.1.2 12 0103- 06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; przedmiar = 92,327 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 3,39 r-g/m ²	r-g	312,9885	0,00000	0,00		
		-- M --						
2*		plyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm 4,12 m ² /m ²	m ²	380,3872	0,00000		0,00	
3*		profile stalowe U100 0,84 m/m ²	m	77,5547	0,00000		0,00	
4*		profile stalowe C100 2,08 m/m ²	m	192,0402	0,00000		0,00	
5*		plyty z wełny mineralnej 1,05 m ² /m ²	m ²	96,9434	0,00000		0,00	
6*		taśma uszczelniająca LNG 1,33 m/m ²	m	122,7949	0,00000		0,00	
7*		blachowkręty 3,5 x 25 mm 11 szt./m ²	szt.	1 015,597 0	0,00000		0,00	
8*		blachowkręty 3,5 x 35 mm 32 szt./m ²	szt.	2 954,464 0	0,00000		0,00	
9*		kołki rozporowe 1,5 szt./m ²	szt.	138,4905	0,00000		0,00	
10*		gips szpachlowy Start 0,94 kg/m ²	kg	86,7874	0,00000		0,00	
11*		taśma zbrojąca LNG 3,5 m/m ²	m	323,1445	0,00000		0,00	
12*		gips szpachlowy Finisz 0,25 kg/m ²	kg	23,0818	0,00000		0,00	
13*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,00000		0,00	
		-- S --						
14*		wyciąg 0,07 m-g/m ²	m-g	6,4629	0,00000			0,00
15*		środek transportowy 0,052 m-g/m ²	m-g	4,8010	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000
37	KNR AT- d.1.2 12 0103- 06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; przedmiar = 47,912 m ²	m ²					
		-- R --						
1*		robocizna 3,39 r-g/m ²	r-g	162,4217	0,00000	0,00		
		-- M --						
2*		plyty gipsowo-kartonowe H2 gr. 12,5 mm 4,12 m ² /m ²	m ²	197,3974	0,00000		0,00	
3*		profile stalowe U100 0,84 m/m ²	m	40,2461	0,00000		0,00	
4*		profile stalowe C100 2,08 m/m ²	m	99,6570	0,00000		0,00	
5*		plyty z wełny mineralnej 1,05 m ² /m ²	m ²	50,3076	0,00000		0,00	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		taśma uszczelniająca LNG 1,33 m/m ²	m	63,7230	0,00000		0,00	
7*		blachowkręty 3,5 x 25 mm 11 szt./m ²	szt.	527,0320	0,00000		0,00	
8*		blachowkręty 3,5 x 35 mm 32 szt./m ²	szt.	1 533,184 0	0,00000		0,00	
9*		kołki rozporowe 1,5 szt./m ²	szt.	71,8680	0,00000		0,00	
10*		gips szpachlowy Start 0,94 kg/m ²	kg	45,0373	0,00000		0,00	
11*		taśma zbrojąca LNG 3,5 m/m ²	m	167,6920	0,00000		0,00	
12*		gips szpachlowy Finisz 0,25 kg/m ²	kg	11,9780	0,00000		0,00	
13*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,00000		0,00	
14*		-- S -- wyciąg 0,07 m-g/m ²	m- g	3,3538	0,00000			0,00
15*		środek transportowy 0,052 m-g/m ²	m- g	2,4914	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000
38	KNR AT- d.1.2 12 0103- 01 z.o. 4. 2.	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 50-01; Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m ² . przedmiar = 39,564 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2,41*1,1=2,651 r-g/m ²	r-g	104,8842	0,00000	0,00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe H2 gr. 12,5 mm 2,06 m ² /m ²	m ²	81,5018	0,00000		0,00	
3*		profile stalowe U50 0,84 m/m ²	m	33,2338	0,00000		0,00	
4*		profile stalowe C50 2,08 m/m ²	m	82,2931	0,00000		0,00	
5*		płyty z wełny mineralnej 1,05 m ² /m ²	m ²	41,5422	0,00000		0,00	
6*		taśma uszczelniająca LNG 1,33 m/m ²	m	52,6201	0,00000		0,00	
7*		blachowkręty 3,5 x 25 mm 32 szt./m ²	szt.	1 266,048 0	0,00000		0,00	
8*		kołki rozporowe 1,5 szt./m ²	szt.	59,3460	0,00000		0,00	
9*		gips szpachlowy Start 0,6 kg/m ²	kg	23,7384	0,00000		0,00	
10*		taśma zbrojąca LNG 3,5 m/m ²	m	138,4740	0,00000		0,00	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11*		gips szpachlowy Finisz 0,25 kg/m ²	kg	9,8910	0,00000		0,00	
12*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,00000		0,00	
13*		-- S -- wyciąg 0,035 m-g/m ²	m- g	1,3847	0,00000			0,00
14*		środek transportowy 0,028 m-g/m ²	m- g	1,1078	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000
39	KNR AT- d.1.2 12 0103- 01 z.o. 4. 2.	Ścianki działowe z płyt gipsowo-karto- nowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jed- nowarstwowym 50-01; Robota w po- mieszczeniu mniejszym niż 5 m2. przedmiar = 12,600 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2,41*1,1=2,651 r-g/m ²	r-g	33,4026	0,00000	0,00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm 2,06 m ² /m ²	m ²	25,9560	0,00000		0,00	
3*		profile stalowe U50 0,84 m/m ²	m	10,5840	0,00000		0,00	
4*		profile stalowe C50 2,08 m/m ²	m	26,2080	0,00000		0,00	
5*		płyty z wełny mineralnej 1,05 m ² /m ²	m ²	13,2300	0,00000		0,00	
6*		taśma uszczelniająca LNG 1,33 m/m ²	m	16,7580	0,00000		0,00	
7*		blachowkręty 3,5 x 25 mm 32 szt./m ²	szt.	403,2000	0,00000		0,00	
8*		kołki rozporowe 1,5 szt./m ²	szt.	18,9000	0,00000		0,00	
9*		gips szpachlowy Start 0,6 kg/m ²	kg	7,5600	0,00000		0,00	
10*		taśma zbrojąca LNG 3,5 m/m ²	m	44,1000	0,00000		0,00	
11*		gips szpachlowy Finisz 0,25 kg/m ²	kg	3,1500	0,00000		0,00	
12*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,00000		0,00	
13*		-- S -- wyciąg 0,035 m-g/m ²	m- g	0,4410	0,00000			0,00
14*		środek transportowy 0,028 m-g/m ²	m- g	0,3528	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
40	KNR 4- d.1.2 01 0303- 02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 1,890 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2,59 r-g/m ²	r-g	4,8951	0,00000	0,00		
2*		-- M -- cegła budowlana pełna 48,6 szt/m ²	szt	91,8540	0,00000		0,00	
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35' 0,00638 t/m ²	t	0,0121	0,00000		0,00	
4*		wapno suchogaszzone 0,00356 t/m ²	t	0,0067	0,00000		0,00	
5*		piasek do zapraw 0,032 m ³ /m ²	m ³	0,0605	0,00000		0,00	
6*		woda z rurociągu 0,015 m ³ /m ²	m ³	0,0284	0,00000		0,00	
7*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
8*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,05 m-g/m ²	m-g	0,0945	0,00000			0,00
9*		wyciąg 0,26 m-g/m ²	m-g	0,4914	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
41	KNR 4- d.1.2 01 0711- 02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) przedmiar = 3,780 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,29 r-g/m ²	r-g	4,8762	0,00000	0,00		
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0,0052 t/m ²	t	0,0197	0,00000		0,00	
3*		wapno suchogaszzone 0,0066 t/m ²	t	0,0249	0,00000		0,00	
4*		piasek do zapraw 0,0266 m ³ /m ²	m ³	0,1005	0,00000		0,00	
5*		woda z rurociągu 0,0067 m ³ /m ²	m ³	0,0253	0,00000		0,00	
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
		-- S --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		wyciąg 0,05 m-g/m ²	m- g	0,1890	0,00000			0,00
8*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0,04 m-g/m ²	m- g	0,1512	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
42	d.1.2	Sufit podwieszany kasetonowy przedmiar = 52,100 m ²	m ²					
	analiza indywidu- alna							
1*		-- R -- robocizna 2,15 r-g/m ²	r-g	112,0150	0,00000	0,00		
		-- M --						
2*		Płyta sufitowa 60x60 cm 3 szt/m ²	szt	156,3000	0,00000		0,00	
3*		Profil poprzeczny 1,2 m 1,43 m/m ²	m	74,5030	0,00000		0,00	
4*		Profil przyścienny 3 m/m ²	m	156,3000	0,00000		0,00	
5*		Profil główny 5 m/m ²	m	260,5000	0,00000		0,00	
6*		wieszak obrotowy noniuszowy 2,05 szt./m ²	szt.	106,8050	0,00000		0,00	
7*		Profil poprzeczny 0,6 m 1,7 szt./m ²	szt.	88,5700	0,00000		0,00	
8*		Pręt mocujący 2,05 szt./m ²	szt.	106,8050	0,00000		0,00	
9*		Wkręty samowierzące 4,1 szt./m ²	szt	213,6100	0,00000		0,00	
10*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,00000		0,00	
		-- S --						
11*		wyciąg 0,045 m-g/m ²	m- g	2,3445	0,00000			0,00
12*		środek transportowy 0,014 m-g/m ²	m- g	0,7294	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
43	d.1.2	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kar- tonowych na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) pojedyn- czej, profile CD i uchwyty ES Stropy o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w po- mieszczeniu mniejszym niż 5 m2. przedmiar = 11,254 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,79*1,1*1,1=2,1659 r-g/m ²	r-g	24,3750	0,00000	0,00		
		-- M --						
2*		płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm 1,03 m ² /m ²	m ²	11,5916	0,00000		0,00	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		profile stalowe 60CD 2,65 m/m ²	m	29,8231	0,00000		0,00	
4*		profile stalowe 60UD 0,55 m/m ²	m	6,1897	0,00000		0,00	
5*		uchwyt ES 6,12 szt/m ²	szt	68,8745	0,00000		0,00	
6*		blachowkręty 3,5 x 25 mm 19 szt./m ²	szt.	213,8260	0,00000		0,00	
7*		blachowkręty do ES 3,9 x 11 mm 13 szt./m ²	szt.	146,3020	0,00000		0,00	
8*		kotwy metalowe 6,12 szt/m ²	szt	68,8745	0,00000		0,00	
9*		gips szpachlowy Start 0,3 kg/m ²	kg	3,3762	0,00000		0,00	
10*		taśma zbrojąca 1,75 m/m ²	m	19,6945	0,00000		0,00	
11*		gips szpachlowy Finisz 0,13 kg/m ²	kg	1,4630	0,00000		0,00	
12*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,00000		0,00	
13*		-- S -- wyciąg 0,045 m-g/m ²	m- g	0,5064	0,00000			0,00
14*		środek transportowy 0,013 m-g/m ²	m- g	0,1463	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000
44	KNR AT- d.1.2 12 0306- 04	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych NIDA Ogień - system NIDA Stal B27/2 o odporności ogniowej F 1/R 60, pokrycie dwuwarst- wowe 12,5-01 + 15-01 przedmiar = 7,840 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3,04 r-g/m ²	r-g	23,8336	0,00000	0,00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe NIDA F gr. 12,5 mm 1,05 m ² /m ²	m ²	8,2320	0,00000		0,00	
3*		płyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień gr. 15 mm 1,05 m ² /m ²	m ²	8,2320	0,00000		0,00	
4*		profil 27UD 2,28 m/m ²	m	17,8752	0,00000		0,00	
5*		profile stalowe 60UD 4,44 m/m ²	m	34,8096	0,00000		0,00	
6*		blachowkręty 3,5 x 25 mm 21 szt./m ²	szt.	164,6400	0,00000		0,00	
7*		blachowkręty 3,5 x 35 mm 17 szt./m ²	szt.	133,2800	0,00000		0,00	
8*		narożnik aluminiowy perforowany 0,904 szt/m ²	szt	7,0874	0,00000		0,00	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9*		klamra-zatrask 2,78 szt/m ²	szt	21,7952	0,00000		0,00	
10*		taśma zbrojąca 1,02 m/m ²	m	7,9968	0,00000		0,00	
11*		kotwy metalowe 3,8 szt/m ²	szt	29,7920	0,00000		0,00	
12*		gips szpachlowy Start 0,8 kg/m ²	kg	6,2720	0,00000		0,00	
13*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,00000		0,00	
		-- S --						
14*		wyciąg 0,035 m-g/m ²	m- g	0,2744	0,00000			0,00
15*		środek transportowy 0,029 m-g/m ²	m- g	0,2274	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000
45	KNR AT- d.1.2 12 0305- 04	Obudowy słupów stalowych płytami gipsowo-kartonowych NIDA Ogień - system NIDA Stal S27/2 o odporności ogniowej F 1/R 60, pokrycie dwuwarst- kowe 12,5-01 + 15-01 przedmiar = 14,160 m ²	m ²					
		-- R --						
1*		robocizna 2,62 r-g/m ²	r-g	37,0992	0,00000	0,00		
		-- M --						
2*		płyty gipsowo-kartonowe NIDA F gr. 12,5 mm 1,05 m ² /m ²	m ²	14,8680	0,00000		0,00	
3*		płyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień gr. 15 mm 1,05 m ² /m ²	m ²	14,8680	0,00000		0,00	
4*		profile stalowe 60CD 4,02 m/m ²	m	56,9232	0,00000		0,00	
5*		blachowkręty 3,5 x 25 mm 12 szt./m ²	szt.	169,9200	0,00000		0,00	
6*		blachowkręty 3,5 x 35 mm 34 szt./m ²	szt.	481,4400	0,00000		0,00	
7*		narożnik aluminiowy perforowany 1,38 szt/m ²	szt	19,5408	0,00000		0,00	
8*		klamra-zatrask 5,6 szt/m ²	szt	79,2960	0,00000		0,00	
9*		gips szpachlowy Start 0,8 kg/m ²	kg	11,3280	0,00000		0,00	
10*		taśma zbrojąca 0,57 m/m ²	m	8,0712	0,00000		0,00	
11*		gips szpachlowy Finisz 0,25 kg/m ²	kg	3,5400	0,00000		0,00	
12*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,00000		0,00	
		-- S --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
13*		wyciąg 0,036 m-g/m ²	m- g	0,5098	0,00000			0,00
14*		środek transportowy 0,03 m-g/m ²	m- g	0,4248	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
46 d.1.2	KNR 0- 12II 0829-08 z.sz. 5.3. c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą po- wierzchnia do 10.0 m2. przedmiar = 124,580 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,2235*1,2=1,4682 r-g/m ²	r-g	182,9084	0,00000	0,00		
2*		-- M -- płytki ceramiczne i terakotowe ściennie 1,02 m ² /m ²	m ²	127,0716	0,00000		0,00	
3*		zaprawa klejąca 4,75 kg/m ²	kg	591,7550	0,00000		0,00	
4*		zaprawa spoinująca 0,4 kg/m ²	kg	49,8320	0,00000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,0295 m-g/m ²	m- g	3,6751	0,00000			0,00
7*		środek transportowy 0,0275 m-g/m ²	m- g	3,4260	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
47 d.1.2	KNR AT- 27 0201- 01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu przedmiar = 96,740 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,29 r-g/m ²	r-g	28,0546	0,00000	0,00		
2*		-- M -- szlam uszczelniający elastyczny 3,5 kg/m ²	kg	338,5900	0,00000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,00000		0,00	
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,02 m-g/m ²	m- g	1,9348	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
48 d.1.2	KNR AT- 27 0502- 03	Dodatek za wklejanie taśm uszczelnia- jących na szlam lub żywicę reaktywną przedmiar = 55,580 m	m					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0,11 r-g/m	r-g	6,1138	0,00000	0,00		
2*		-- M -- szlam uszczelniający elastyczny 0,39 kg/m	kg	21,6762	0,00000		0,00	
3*		taśma uszczelniająca 1,05 m/m	m	58,3590	0,00000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,00000		0,00	
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,002 m-g/m	m-g	0,1112	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
49 d.1.2	KNR AT- 27 0202- 01	izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu przedmiar = 39,100 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,32 r-g/m ²	r-g	12,5120	0,00000	0,00		
2*		-- M -- szlam uszczelniający elastyczny 3,5 kg/m ²	kg	136,8500	0,00000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,00000		0,00	
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,02 m-g/m ²	m-g	0,7820	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
50 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży- pionowe przedmiar = 1 055,050 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,08 r-g/m ²	r-g	84,4040	0,00000	0,00		
2*		-- M -- preparat gruntujący 0,22 kg/m ²	kg	232,1110	0,00000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ²	m-g	0,2110	0,00000			0,00

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m- g	0,3165	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,00000	0,00000	0,00000
51 d.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierz- cznie poziome- sufity przedmiar = 341,300 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,06 r-g/m ²	r-g	20,4780	0,00000	0,00		
2*		-- M -- preparat gruntujący 0,21 kg/m ²	kg	71,6730	0,00000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m ²	m- g	0,0683	0,00000			0,00
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m- g	0,1024	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,00000	0,00000	0,00000
52 d.1.2	KNR 2- 02 2009- 02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wew- nętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowe- go wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku przedmiar = 930,470 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,2426 r-g/m ²	r-g	225,7320	0,00000	0,00		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,00327 t/m ²	t	3,0426	0,00000		0,00	
3*		woda 0,00213 m ³ /m ²	m ³	1,9819	0,00000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,004 m-g/m ²	m- g	3,7219	0,00000			0,00
6*		wyciąg 0,02 m-g/m ²	m- g	18,6094	0,00000			0,00
7*		środek transportowy 0,0032 m-g/m ²	m- g	2,9775	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,00000	0,00000	0,00000
53 d.1.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygła- dzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w po- mieszczeniach o pow. ponad 8 m ² przedmiar = 269,700 m ²	m ²					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0,14 r-g/m ²	r-g	37,7580	0,00000	0,00		
2*		-- M -- Sucha zaprawa samopoziom. 8,15 kg/m ²	kg	2 198,055 0	0,00000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
4*		-- S -- wyciąg 0,01 m-g/m ²	m- g	2,6970	0,00000			0,00
5*		środek transportowy 0,01 m-g/m ²	m- g	2,6970	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
54 d.1.2	KNR 0- 12II 1118-08 z.sz. 5.3. e z.sz. 5. 3.f	Posadzki płytkowe z kamieni sztucz- nych; płytki 59,3x59,3 cm układane na klej metodą zwykłą wg PT Architektury przedmiar = 64,500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,9521*1,05^3*1,15=1,267501 r-g/m ²	r-g	81,7538	0,00000	0,00		
2*		-- M -- płytki o wymiarach 59,3x59,3 cm 1,02 m ² /m ²	m ²	65,7900	0,00000		0,00	
3*		zaprawa klejąca 4,75 kg/m ²	kg	306,3750	0,00000		0,00	
4*		zaprawa spoinująca 0,4 kg/m ²	kg	25,8000	0,00000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,0315 m-g/m ²	m- g	2,0318	0,00000			0,00
7*		środek transportowy 0,027 m-g/m ²	m- g	1,7415	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
55 d.1.2	KNR 0- 12II 1118-08 z.sz. 5.3. e z.sz. 5. 3.f	Posadzki płytkowe z kamieni sztucz- nych; płytki 31,6x31,6 cm układane na klej metodą zwykłą wg PT Architektury przedmiar = 16,000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,9521*1,05^3*1,15=1,267501 r-g/m ²	r-g	20,2800	0,00000	0,00		

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- płytki o wymiarach 31,6x31,6 cm (jednokolorowe) 1,02 m ² /m ²	m ²	16,3200	0,00000		0,00	
3*		zaprawa klejąca 4,75 kg/m ²	kg	76,0000	0,00000		0,00	
4*		zaprawa spoinująca 0,4 kg/m ²	kg	6,4000	0,00000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,0315 m-g/m ²	m-g	0,5040	0,00000			0,00
7*		środek transportowy 0,027 m-g/m ²	m-g	0,4320	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
56 d.1.2	KNR 0-12II 1118-08 z.sz. 5.3. e z.sz. 5.3.f	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 31,6x31,6 cm układane na klej metodą zwykłą wg PT Architektury przedmiar = 7,000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna $0,9521 \times 1,05^3 \times 1,15 = 1,267501$ r-g/m ²	r-g	8,8725	0,00000	0,00		
2*		-- M -- płytki o wymiarach 31,6x31,6 cm (wielokolorowe) 1,02 m ² /m ²	m ²	7,1400	0,00000		0,00	
3*		zaprawa klejąca 4,75 kg/m ²	kg	33,2500	0,00000		0,00	
4*		zaprawa spoinująca 0,4 kg/m ²	kg	2,8000	0,00000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,0315 m-g/m ²	m-g	0,2205	0,00000			0,00
7*		środek transportowy 0,027 m-g/m ²	m-g	0,1890	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
57 d.1.2	KNR 2-02 1112-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wg PT Architektury - w komunikacji pozostaje przedmiar = 243,600 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,3893 r-g/m ²	r-g	94,8335	0,00000	0,00		

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- wykładziny podłogowe z PCW - 2 mm 1,09 m ² /m ²	m ²	265,5240	0,00000		0,00	
3*		klej winylowy osakrylowy 0,6 kg/m ²	kg	146,1600	0,00000		0,00	
4*		pasta podłogowa bezbarwna 0,08 kg/m ²	kg	19,4880	0,00000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,0045 m-g/m ²	m-g	1,0962	0,00000			0,00
7*		środek transportowy 0,0039 m-g/m ²	m-g	0,9500	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000			
						0,00000	0,00000	0,00000
58	KNR 2- d.1.2 02 1113- 07	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu przedmiar = 65,140 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,1103 r-g/m	r-g	7,1849	0,00000	0,00		
2*		-- M -- listwy przyściennie z PCW 1,07 m/m	m	69,6998	0,00000		0,00	
3*		Kółki rozporowe wbijane z kapturkiem 6x40 mm, opak. 200 szt. 0,03 [100 szt.]/m	100 szt.	1,9542	0,00000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
5*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m	m-g	0,0130	0,00000			0,00
6*		środek transportowy 0,0003 m-g/m	m-g	0,0195	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000			
						0,00000	0,00000	0,00000
59	KNR 2- d.1.2 02 1505- 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyj- nymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania przedmiar = 341,300 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1391 r-g/m ²	r-g	47,4748	0,00000	0,00		
2*		-- M -- farba emulsyjna Polinit 0,2891 dm ³ /m ²	dm ³	98,6698	0,00000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m- g	0,1024	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
60 d.1.2	KNR 2- 02 1505- 03	Dwukrotne malowanie farbami latekso- wymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem przedmiar = 930,470 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1756 r-g/m ²	r-g	163,3905	0,00000	0,00		
2*		-- M -- farba lateksowa 0,31 dm ³ /m ²	dm ³	288,4457	0,00000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m ²	m- g	0,2791	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
61 d.1.2		Demontaż docieplenia dla wykonania oddzielenia stref pożarowych przedmiar = 13,500 m ²	m ²					
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
62 d.1.2	KNR 4- 01 0211- 01	Skucie nierówności betonu przy głębo- kości skucia do 1 cm na ścianach przedmiar = 13,500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,96 r-g/m ²	r-g	12,9600	0,00000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
63 d.1.2	KNR 0- 23 2615- 03	Docieplenie ścian z betonu płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcz- ne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki przedmiar = 13,500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3,674 r-g/m ²	r-g	49,5990	0,00000	0,00		
2*		-- M -- emulsja gruntująca ATLAS UNI- GRUNT 0,2 kg/m ²	kg	2,7000	0,00000		0,00	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		płyty z wełny mineralnej twarde "150" 1,05 m ² /m ²	m ²	14,1750	0,00000		0,00	
4*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 12,025 kg/m ²	kg	162,3375	0,00000		0,00	
5*		łączniki metalowe z ocynkowanym trzcieniem 8,32 szt/m ²	szt	112,3200	0,00000		0,00	
6*		siatka z włókna szklanego 1,135 m ² /m ²	m ²	15,3225	0,00000		0,00	
7*		podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST 0,3 kg/m ²	kg	4,0500	0,00000		0,00	
8*		sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT SN 30 lub DR 30 4 kg/m ²	kg	54,0000	0,00000		0,00	
9*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
10*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,0353 m-g/m ²	m- g	0,4766	0,00000			0,00
11*		środek transportowy 0,0325 m-g/m ²	m- g	0,4388	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000
64	KNR 0- d.1.2 23 2615- 06	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z betonu płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowa- niem podłoża i ręczne wykonanie wy- prawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki przedmiar = 0,800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 6,4279 r-g/m ²	r-g	5,1423	0,00000	0,00		
2*		-- M -- emulsja gruntująca ATLAS UNI- GRUNT 0,2 kg/m ²	kg	0,1600	0,00000		0,00	
3*		płyty z wełny mineralnej twarde "150" 1,05 m ² /m ²	m ²	0,8400	0,00000		0,00	
4*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 12,025 kg/m ²	kg	9,6200	0,00000		0,00	
5*		łączniki metalowe z ocynkowanym trzcieniem 8,32 szt/m ²	szt	6,6560	0,00000		0,00	
6*		siatka z włókna szklanego 1,643 m ² /m ²	m ²	1,3144	0,00000		0,00	
7*		podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST 0,3 kg/m ²	kg	0,2400	0,00000		0,00	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT SN 30 lub DR 30 4,4 kg/m ²	kg	3,5200	0,00000		0,00	
9*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
10*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0,0353 m-g/m ²	m- g	0,0282	0,00000			0,00
11*		środek transportowy 0,0325 m-g/m ²	m- g	0,0260	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
65	KNR 0- d.1.2 33 0128- 01	Malowanie elewacji przedmiar = 13,500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,126 r-g/m ²	r-g	1,7010	0,00000	0,00		
2*		-- M -- farba elewacyjna silikonowa 0,35 dm ³ /m ²	dm ³	4,7250	0,00000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
4*		-- S -- środek transportowy 0,0004 m-g/m ²	m- g	0,0054	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
66	KNR 4- d.1.2 01 1215- 04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych przedmiar = 85,115 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,28 r-g/m ²	r-g	23,8322	0,00000	0,00		
2*		-- M -- materiały pomocnicze 25 %(od R)	%	25,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PODSUMOWANIE

		Roboty wykończeniowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.3	4542100	Stolarka						
	0-4							
67	d.1.3 analiza indywidualna	Osadzenie stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicami regulowanymi- drzwi płytowe pełne "90" przedmiar = 6,000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2,3 r-g/szt	r-g	13,8000	0,00000	0,00		
2*		-- M -- Skrzydło drzwiowe wewnętrzne przylgowe szerokość 90 cm pełne, wykończenie laminat 1 szt/szt	szt	6,0000	0,00000		0,00	
3*		Ościeżnica regulowana do skrzydeł pojedynczych, laminowanych, 1 szt/szt	szt	6,0000	0,00000		0,00	
4*		kotwy stalowe 4,8 szt/szt	szt	28,8000	0,00000		0,00	
5*		pianka poliuretanowa 0,165 kg/szt	kg	0,9900	0,00000		0,00	
6*		silikon 0,06 dm ³ /szt	dm ₃	0,3600	0,00000		0,00	
7*		gips szpachlowy 0,00234 t/szt	t	0,0140	0,00000		0,00	
8*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,00000	0,00000	0,00000
68	d.1.3 analiza indywidualna	Osadzenie stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicami regulowanymi - drzwi płytowe pełne "90" z otworami wentylacyjnymi przedmiar = 8,000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2,45 r-g/szt	r-g	19,6000	0,00000	0,00		
2*		-- M -- Skrzydło drzwiowe wewnętrzne przylgowe szerokość 90 cm pełne, wykończenie laminat 1 szt/szt	szt	8,0000	0,00000		0,00	
3*		Ościeżnica regulowana do skrzydeł pojedynczych, laminowanych, 1 szt/szt	szt	8,0000	0,00000		0,00	
4*		kotwy stalowe 4,8 szt/szt	szt	38,4000	0,00000		0,00	
5*		Tuleje wentylacyjne drzwiowe 4 szt/szt	szt	32,0000	0,00000		0,00	
6*		pianka poliuretanowa 0,165 kg/szt	kg	1,3200	0,00000		0,00	
7*		silikon 0,06 dm ³ /szt	dm ₃	0,4800	0,00000		0,00	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		gips szpachlowy 0,00234 t/szt	t	0,0187	0,00000		0,00	
9*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
69	d.1.3 analiza indywidu- alna	Osadzenie stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicami regulowanymi- drzwi pły- cinowe pełne "80" z otworami wentyla- cyjnymi przedmiar = 2,000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2,45 r-g/szt	r-g	4,9000	0,00000	0,00		
2*		-- M -- Skrzydło drzwiowe wewnętrzne przy- lgowe szerokość 90 cm pełne, wykoń- czenie laminat 1 szt/szt	szt	2,0000	0,00000		0,00	
3*		Ościeżnica regulowana do skrzydeł pojedynczych, laminowanych, 1 szt/szt	szt	2,0000	0,00000		0,00	
4*		kotwy stalowe 4,8 szt/szt	szt	9,6000	0,00000		0,00	
5*		Tuleje wentylacyjne drzwiowe 4 szt/szt	szt	8,0000	0,00000		0,00	
6*		pianka poliuretanowa 0,165 kg/szt	kg	0,3300	0,00000		0,00	
7*		silikon 0,06 dm ³ /szt	dm ³	0,1200	0,00000		0,00	
8*		gips szpachlowy 0,00234 t/szt	t	0,0047	0,00000		0,00	
9*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
70	d.1.3 analiza indywidu- alna	Osadzenie stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicami regulowanymi- drzwi ła- mane pełne "80" przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2,3 r-g/szt	r-g	2,3000	0,00000	0,00		
2*		-- M -- Skrzydło drzwiowe wewnętrzne łamane pełne pełne, wykończenie laminat 1 szt/szt	szt	1,0000	0,00000		0,00	
3*		Ościeżnica regulowana do skrzydeł pojedynczych, laminowanych, 1 szt/szt	szt	1,0000	0,00000		0,00	
4*		kotwy stalowe 4,8 szt/szt	szt	4,8000	0,00000		0,00	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		pianka poliuretanowa 0,165 kg/szt	kg	0,1650	0,00000		0,00	
6*		silikon 0,06 dm ³ /szt	dm ³	0,0600	0,00000		0,00	
7*		gips szpachlowy 0,00234 t/szt	t	0,0023	0,00000		0,00	
8*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa: 0,00						0,00000	0,00000	0,00000
71	d.1.3 analiza indywidualna	Dodatek za okucia - klamki z szyldami przedmiar = 17,000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0,1 r-g/szt	r-g	1,7000	0,00000	0,00		
2*		-- M -- klamki z szyldami 1 szt/szt	szt	17,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa: 0,00						0,00000	0,00000	0,00000
72	d.1.3 KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzyd- łowych przedmiar = 2,520 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3,1 r-g/m ²	r-g	7,8120	0,00000	0,00		
2*		-- M -- kotwy stalowe 4,76 szt/m ²	szt	11,9952	0,00000		0,00	
3*		pianka poliuretanowa 0,12 kg/m ²	kg	0,3024	0,00000		0,00	
4*		drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe pełne 1 m ² /m ²	m ²	2,5200	0,00000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M2+M3)	%	1,5000	0,00000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ²	m-g	0,1260	0,00000			0,00
7*		środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,1512	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa: 0,00						0,00000	0,00000	0,00000
73	d.1.3 KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzyd- łowych - system ciepły z naświetlami przedmiar = 6,555 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3,1 r-g/m ²	r-g	20,3205	0,00000	0,00		

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- kotwy stalowe 4,76 szt/m ²	szt	31,2018	0,00000		0,00	
3*		pianka poliuretanowa 0,12 kg/m ²	kg	0,7866	0,00000		0,00	
4*		drzwi aluminiowe z naświetlami - sys- tem ciepły 1 m ² /m ²	m ²	6,5550	0,00000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M2+M3)	%	1,5000	0,00000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ²	m- g	0,3278	0,00000			0,00
7*		środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m- g	0,3933	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
74	KNR 0- d.1.3 19 1024- 08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzyd- łowych - EI-60 przedmiar = 2,520 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3,1 r-g/m ²	r-g	7,8120	0,00000	0,00		
2*		-- M -- kotwy stalowe 4,76 szt/m ²	szt	11,9952	0,00000		0,00	
3*		pianka poliuretanowa 0,12 kg/m ²	kg	0,3024	0,00000		0,00	
4*		drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI-60 1 m ² /m ²	m ²	2,5200	0,00000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M2+M3)	%	1,5000	0,00000		0,00	
6*		-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ²	m- g	0,1260	0,00000			0,00
7*		środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m- g	0,1512	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
75	KNR 0- d.1.3 19 1023- 09	Montaż okien rozwieranych i uchylno- rozwieranych dwudzielnych z- EI60 z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m ² przedmiar = 2,264 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3,52 r-g/m ²	r-g	7,9693	0,00000	0,00		
2*		-- M -- kotwy stalowe 6 szt/m ²	szt	13,5840	0,00000		0,00	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		pianka poliuretanowa 0,165 kg/m ²	kg	0,3736	0,00000		0,00	
4*		silikon 0,06 dm ³ /m ²	dm ³	0,1358	0,00000		0,00	
5*		gips szpachlowy 0,00235 t/m ²	t	0,0053	0,00000		0,00	
6*		Okno EI60 1 m ² /m ²	m ²	2,2640	0,00000		0,00	
7*		mineralna szpachlówka do tynków ze- wnętrznych 4,22 kg/m ²	kg	9,5541	0,00000		0,00	
8*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M2+M3+M4+M5+M7)	%	1,5000	0,00000		0,00	
9*		-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m ²	m-g	0,1132	0,00000			0,00
10*		środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,1358	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,00000	0,00000	0,00000
76 d.1.3	KNR 0- 19 1023- 10	Montaż okien rozwieranych i uchylno- rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 przedmiar = 2,220 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3,19 r-g/m ²	r-g	7,0818	0,00000	0,00		
2*		-- M -- kotwy stalowe 4,95 szt/m ²	szt	10,9890	0,00000		0,00	
3*		pianka poliuretanowa 0,28 dm ³ /m ²	dm ³	0,6216	0,00000		0,00	
4*		silikon 0,05 dm ³ /m ²	dm ³	0,1110	0,00000		0,00	
5*		gips szpachlowy 0,0021 t/m ²	t	0,0047	0,00000		0,00	
6*		mineralna szpachlówka do tynków ze- wnętrznych 3,78 kg/m ²	kg	8,3916	0,00000		0,00	
7*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M2+M3+M4+M5+M6)	%	1,5000	0,00000		0,00	
8*		okno O1 1 szt	szt	1,0000	0,00000		0,00	
9*		-- S -- wyciąg 0,04 m-g/m ²	m-g	0,0888	0,00000			0,00
10*		środek transportowy 0,06 m-g/m ²	m-g	0,1332	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,00000	0,00000	0,00000
77 d.1.3	KNR-W 4-01 0537-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej przedmiar = 1,260 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 2,01 r-g/m ²	r-g	2,5326	0,00000	0,00		
2*		-- M -- Parapet z bl.stal.ocyn.lakier.szer.35cm 0,35*1,1=0,385 m/m ²	m	0,4851	0,00000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,00000	0,00000	0,00000
78	KNR 2- d.1.3 17 0101- 02 z.o.3. 6. 9905-1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 35 % - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej wentylacyjne przedmiar = 46,470 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2,3*0,955*1,15=2,525975 r-g/m ²	r-g	117,3821	0,00000	0,00		
2*		-- M -- przewody (prostki) wentylacyjne prostokątne typ A/I z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 600 mm 0,75 m ² /m ²	m ²	34,8525	0,00000		0,00	
3*		kształtki wentylacyjne prostokątne typ A/I z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 600 mm 0,28 m ² /m ²	m ²	13,0116	0,00000		0,00	
4*		podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ A o obwodzie do 600 mm 0,43 szt/m ²	szt	19,9821	0,00000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,00000		0,00	
6*		-- S -- środek transportowy 0,08 m-g/m ²	m-g	3,7176	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,00000	0,00000	0,00000
79	KNR 2- d.1.3 02 2004- 05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01- obudowa kanałów wentylacyjnych przedmiar = 8,820 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2,4162 r-g/m ²	r-g	21,3109	0,00000	0,00		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm 1,05 m ² /m ²	m ²	9,2610	0,00000		0,00	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		kształtowniki stalowe profilowane U 55x075 0,72 kg/m ²	kg	6,3504	0,00000		0,00	
4*		kształtowniki stalowe profilowane C 55x075 2,64 kg/m ²	kg	23,2848	0,00000		0,00	
5*		kołki do wstrzeliwania 4,06 szt./m ²	szt.	35,8092	0,00000		0,00	
6*		wkręty do płyt gipsowych 0,0347 kg/m ²	kg	0,3061	0,00000		0,00	
7*		gips budowlany szpachlowy 0,00132 t/m ²	t	0,0116	0,00000		0,00	
8*		taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm 2,264 m/m ²	m	19,9685	0,00000		0,00	
9*		filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm 0,0341 m ² /m ²	m ²	0,3008	0,00000		0,00	
10*		woda 0,00086 m ³ /m ²	m ³	0,0076	0,00000		0,00	
11*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
12*		-- S -- wyciąg 0,025 m-g/m ²	m- g	0,2205	0,00000			0,00
13*		środek transportowy 0,0165 m-g/m ²	m- g	0,1455	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000

PODSUMOWANIE

				Stolarka			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt		
RAZEM							

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

				Roboty budowlane			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt		
RAZEM							

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		Dostawa i montaż wyposażenia						
2.1		Szatnia						
80 d.2.1	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-REGAŁ PRZED- SZKOLNY SZATNIOWY JEDNOS- TRONNY - 4 OSOBOWY wymiary - 53,5x40x179,3 cm przedmiar = 24,000 szt	szt					
1*		-- M -- REGAŁ PRZEDSZKOLNY SZATNIO- WY JEDNOSTRONNY - 4 OSOBOWY wymiary - 53,5x40x179,3 cm 1 kpl./szt	kpl.	24,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
81 d.2.1	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ŁAWKA DO SZATNI wymiary - 48,5x28x30 przedmiar = 24,000 szt	szt					
1*		-- M -- ŁAWKA DO SZATNI wymiary - 48,5x28x30 1 kpl./szt	kpl.	24,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PODSUMOWANIE

		Szatnia			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.2		1.05 Sala 1						
82	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY NA 28 LEŻAKÓW i POŚCIEL wymiary - 234x40/65x207cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZESTAW MEBLOWY NA 26 LEŻAKÓW i POŚCIEL wymiary - 234x40/65x207cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
83	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY KĄCIK ZABAWOWY MINIKUCHONIA wymiary - 131x40x120cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY KĄCIK ZABAWOWY MINIKUCHONIA wymiary - 131x40x120cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
84	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-Biurko - kontenerek wymiary - 120x75x74 przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- -Biurko - kontenerek wymiary - 120x75x74 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
85	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-Fotel biurowy przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- Fotel biurowy 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
86	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY- regał,SZUFLADY + PÓŁKI wymiary - 78,2x40x168cm przedmiar = 3,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZESTAW MEBLOWY- regał,SZUFLADY + PÓŁKI wymiary - 78,2x40x168cm 1 kpl./szt	kpl.	3,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
87	d.2.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-OBUDOWA GRZEJNIKÓW ZABUDOWA INDYWIDUALNA wymiary - 240x8x70cm przedmiar = 4,000 szt	szt				
1*		-- M -- OBUDOWA GRZEJNIKÓW ZABUDOWA INDYWIDUALNA wymiary - 240x8x70cm 1 kpl./szt	kpl.	4,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000
88	d.2.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-STÓŁ TRAPEZOWY -1/2 szerokością 1/2 sześciokąta wymiary - BOK - 60cm przedmiar = 9,000 szt	szt				
1*		-- M -- STÓŁ TRAPEZOWY -1/2 szerokością 1/2 sześciokąta wymiary - BOK - 60cm 1 kpl./szt	kpl.	9,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000
89	d.2.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-Krzesło szkolne wymiary - WYSOKOŚĆ SEDZISKA - 31 cm przedmiar = 27,000 szt	szt				
1*		-- M -- Krzesło szkolne wymiary - WYSOKOŚĆ SEDZISKA - 31 cm 1 kpl./szt	kpl.	27,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000
90	d.2.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY- REGAŁ, DRZWI + PÓŁKI wymiary - 78,2x40x168cm przedmiar = 3,000 szt	szt				
1*		-- M -- ZESTAW MEBLOWY- REGAŁ, DRZWI + PÓŁKI wymiary - 78,2x40x168cm 1 kpl./szt	kpl.	3,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000
91	d.2.2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLOWY-REGAŁ wymiary - 76,2x40x166cm przedmiar = 4,000 szt	szt				
1*		-- M -- ZESTAW MEBLOWY-REGAŁ wymiary - 76,2x40x166cm 1 kpl./szt	kpl.	4,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
92 d.2.2	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-DOZOWNK NA MYDŁO przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- DOZOWNK NA MYDŁO 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000

PODSUMOWANIE

1.05 Sala 1

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.3		1.06. Sala 2						
93 d.2.3	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLO- WY NA 28 LEŻAKÓW i POŚCIEL wy- miary - 234x40/65x207cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZESTAW MEBLOWY NA 26 LEŻA- KÓW i POŚCIEL wymiary - 234x40/ 65x207cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
94 d.2.3	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLO- WY KĄCIK ZABAWOWY MINIKUCH- NIA wymiary - 131x40x120cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLO- WY KĄCIK ZABAWOWY MINIKUCH- NIA wymiary - 131x40x120cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
95 d.2.3	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZESTAW SZAFEK INDYWIDUALNYCH DRZWI + POLKI wymmiary - 180x40x166cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZESTAW SZAFEK INDYWIDUAL- NYCH DRZWI + POLKI wymiary - 180x40x166cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
96 d.2.3	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZESTAW SZAFEK INDYWIDUALNYCH- DRZWI + PÓŁKI DRZWI + PÓŁKI wymiary - 300x40x120cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZESTAW SZAFEK INDYWIDUAL- NYCH- DRZWI + PÓŁKI DRZWI + PÓŁKI wymiary - 300x40x120cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
97 d.2.3	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-Biurko - kontenerek wymmiary - 120x75x74 przedmiar = 1,000 szt	szt					
		-- M --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-Biuorko - kontenerek wymiary - 120x75x74 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
98 d.2.3	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-Fotel biurowy przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- Fotel biurowy 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
99 d.2.3	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-STÓŁ TRAPEZO- WY -1/2 szerokością 1/2 sześciokąta wymiary - BOK - 60cm przedmiar = 7,000 szt	szt					
1*		-- M -- STÓŁ TRAPEZOWY -1/2 szerokością 1/2 sześciokąta wymiary - BOK - 60cm 1 kpl./szt	kpl.	7,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
100 d.2.3	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-Krzesło szkolne wy- miary - WYSOKOŚĆ SEDZISKA - 26 cm przedmiar = 20,000 szt	szt					
1*		-- M -- Krzesło szkolne wymiary - WYSO- KOŚĆ SEDZISKA - 26 cm 1 kpl./szt	kpl.	20,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
101 d.2.3	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLO- WY- regał,SZUFLADY + PÓŁKI wymia- ry - 78,2x40x168cm przedmiar = 4,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZESTAW MEBLOWY- regał,SZUFLA- DY + PÓŁKI wymiary - 78,2x40x168cm 1 kpl./szt	kpl.	4,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
102 d.2.3	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-OBUDOWA GRZEJNIKÓW ZABUDOWA INDYWIDU- ALNA wymiary - 240x8x70cm przedmiar = 3,000 szt	szt					
		-- M --						

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		OBUDOWA GRZEJNIKÓW ZABUDO- WA INDYWIDUALNA wymiary - 240x8x70cm 1 kpl./szt	kpl.	3,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
103 d.2.3	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLO- WY- REGAŁ, DRZWI + PÓŁKI wymia- ry - 78,2x40x168cm przedmiar = 2,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZESTAW MEBLOWY- REGAŁ, DRZWI + PÓŁKI wymiary - 78,2x40x168cm 1 kpl./szt	kpl.	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
104 d.2.3	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLO- WY-REGAŁ wymiary - 76,2x40x166cm przedmiar = 2,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZESTAW MEBLOWY-REGAŁ wymiary - 76,2x40x166cm 1 kpl./szt	kpl.	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
105 d.2.3	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-DOZOWNK NA MYDŁO przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- DOZOWNK NA MYDŁO 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PODSUMOWANIE

1.06. Sala 2

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.4		1.07 Toaleta dziecięca						
106	d.2.4 analiza indywidualna	Dostawa i montaż-DOZOWNK NA MYDŁO przedmiar = 3,000 szt	szt					
1*		-- M -- DOZOWNK NA MYDŁO 1 kpl./szt	kpl.	3,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
107	d.2.4 analiza indywidualna	Dostawa i montaż-ŁUSTRO OKRĄGŁE wymiary - *60cm przedmiar = 3,000 szt	szt					
1*		-- M -- ŁUSTRO OKRĄGŁE wymiary - *60cm 1 kpl./szt	kpl.	3,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
108	d.2.4 analiza indywidualna	Dostawa i montaż-Kabiny WC dla dzie- ci wykonane z płyty LPW H=1,5 m z drzwiami wahadłowymi przedmiar = 9,675 m ²	m ²					
1*		-- M -- Kabiny WC dla dzieci wykonane z płyty LPW H=1,3 m z drzwiami wahadłowymi 1 m ² /m ²	m ²	9,6750	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
109	d.2.4 analiza indywidualna	Dostawa i montaż-SZCZOTKA CZYSZCZĄCA TOALETĘ W ZAMY- KANYM POJEMNIKU przedmiar = 3,000 szt	szt					
1*		-- M -- SZCZOTKA CZYSZCZĄCA TOALETĘ W ZAMYKANYM POJEMNIKU 1 kpl./szt	kpl.	3,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
110	d.2.4 analiza indywidualna	Dostawa i montaż-UCHWYT NA PA- PIER TOALETOWY przedmiar = 3,000 szt	szt					
1*		-- M -- UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY 1 kpl./szt	kpl.	3,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

1.07 Toaleta dziecięca

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.5		1.08 Pokój nauczycielski						
111 d.2.5	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-SZAFKA POD ZLE- WOZMYWAK wymiary - 60x60x85cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- SZAFKA POD ZLEWOZMYWAK wy- miary - 60x60x85cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
112 d.2.5	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-LODÓWKA POD- BLATOWA wymiary - 60x55x82cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- LODÓWKA PODBLATOWA wymiary - 60x55x82cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
113 d.2.5	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-SZAFKA WISZĄCĄ wymiary - 60x32x50cm przedmiar = 2,000 szt	szt					
1*		-- M -- SZAFKA WISZĄCĄ wymiary - 60x32x50cm 1 kpl./szt	kpl.	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
114 d.2.5	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZASOBNIK NA RĘCZNIKI JEDNORAZOWEGO UŻYT- KU wymiary - 28,4x10x26.6cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZASOBNIK NA RĘCZNIKI JEDNORA- ZOWEGO UŻYTKU wymiary - 28,4x10x26.6cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
115 d.2.5	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-POJEMNK NA ZU- ŻYTE RĘCZNIKI przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- POJEMNK NA ZUŻYTE RĘCZNIKI 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
116	d.2.5 analiza indywidualna	Dostawa i montaż-DOZOWNK NA MYDŁO przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- DOZOWNK NA MYDŁO 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
117	d.2.5 analiza indywidualna	Dostawa i montaż-KRZESŁO przedmiar = 5,000 szt	szt					
1*		-- M -- KRZESŁO 1 kpl./szt	kpl.	5,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
118	d.2.5 analiza indywidualna	Dostawa i montaż-STÓŁ wymiary - 100x50x72cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- STÓŁ wymiary - 100x50x72cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
119	d.2.5 analiza indywidualna	Dostawa i montaż-PANEL MEBLOWY wymiary - 100x200cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- PANEL MEBLOWY wymiary - 100x200cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
120	d.2.5 analiza indywidualna	Dostawa i montaż-SZAFKA UBRANIOWA DWUDZIELNA wymiary - 40x50x180cm przedmiar = 3,000 szt	szt					
1*		-- M -- SZAFKA UBRANIOWA DWUDZIELNA wymiary - 40x50x180cm 1 kpl./szt	kpl.	3,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
121	d.2.5 analiza indywidualna	Dostawa i montaż-Biurko - kontenerek wymiary - 120x75x74 przedmiar = 1,000 szt	szt					

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- M -- -Biuorko - kontenerek wymiary - 120x75x74 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
122 d.2.5	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-Fotel biurowy przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- Fotel biurowy 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
123 d.2.5	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLO- WY- regał,SZUFLADY + PÓŁKI wymia- ry - 78,2x40x168cm przedmiar = 2,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZESTAW MEBLOWY- regał,SZUFLA- DY + PÓŁKI wymiary - 78,2x40x168cm 1 kpl./szt	kpl.	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PODSUMOWANIE

1.08 Pokój nauczycielski

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.6		1.09 Sala 3						
124 d.2.6	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLO- WY NA 28 LEŻAKÓW i POŚCIEL wy- miary - 234x40/65x207cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZESTAW MEBLOWY NA 26 LEŻA- KÓW i POŚCIEL wymiary - 234x40/ 65x207cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
125 d.2.6	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLO- WY KĄCIK ZABAWOWY MINIKUCH- NIA wymiary - 131x40x120cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLO- WY KĄCIK ZABAWOWY MINIKUCH- NIA wymiary - 131x40x120cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
126 d.2.6	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZESTAW SZAFEK INDYWIDUALNYCH- DRZWI + PÓŁKI DRZWI + PÓŁKI wymiary - 300x40x120cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZESTAW SZAFEK INDYWIDUAL- NYCH- DRZWI + PÓŁKI DRZWI + PÓŁKI wymiary - 300x40x120cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
127 d.2.6	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-Biurko - kontenerek wymiary - 120x75x74 przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- -Biurko - kontenerek wymiary - 120x75x74 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
128 d.2.6	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-Fotel biurowy przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- Fotel biurowy 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
129 d.2.6	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-STÓŁ TRAPEZO- WY -1/2 szerokością 1/2 sześciokąta wymiary - BOK - 60cm przedmiar = 8,000 szt	szt					
1*		-- M -- STÓŁ TRAPEZOWY -1/2 szerokością 1/2 sześciokąta wymiary - BOK - 60cm 1 kpl./szt	kpl.	8,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
130 d.2.6	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-Krzesło szkolne wy- miary - WYSOKOŚĆ SEDZISKA - 26 cm przedmiar = 24,000 szt	szt					
1*		-- M -- Krzesło szkolne wymiary - WYSO- KOŚĆ SEDZISKA - 26 cm 1 kpl./szt	kpl.	24,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
131 d.2.6	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLO- WY- regał,SZUFLADY + PÓŁKI wymia- ry - 78,2x40x168cm przedmiar = 3,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZESTAW MEBLOWY- regał,SZUFLA- DY + PÓŁKI wymiary - 78,2x40x168cm 1 kpl./szt	kpl.	3,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
132 d.2.6	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-OBUDOWA GRZEJNIKÓW ZABUDOWA INDYWI- DUALNA wymiary - 240x8x70cm przedmiar = 4,000 szt	szt					
1*		-- M -- OBUDOWA GRZEJNIKÓW ZABUDO- WA INDYWIDUALNA wymiary - 240x8x70cm 1 kpl./szt	kpl.	4,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
133 d.2.6	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLO- WY- REGAŁ, DRZWI + PÓŁKI wymia- ry - 78,2x40x168cm przedmiar = 5,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZESTAW MEBLOWY- REGAŁ, DRZWI + PÓŁKI wymiary - 78,2x40x168cm 1 kpl./szt	kpl.	5,0000	0,00000		0,00	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:					0,00	0,00000	0,00000	0,00000
134	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLO- WY-REGAŁ wymiary - 76,2x40x166cm przedmiar = 4,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZESTAW MEBLOWY-REGAŁ wymiary - 76,2x40x166cm 1 kpl./szt	kpl.	4,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:					0,00	0,00000	0,00000	0,00000
135	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-DOZOWNK NA MYDŁO przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- DOZOWNK NA MYDŁO 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:					0,00	0,00000	0,00000	0,00000

PODSUMOWANIE

1.09 Sala 3

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.7		1.10 Toaleta dziecięca						
136	d.2.7 analiza indywidualna	Dostawa i montaż-DOZOWNK NA MYDŁO przedmiar = 2,000 szt	szt					
1*		-- M -- DOZOWNK NA MYDŁO 1 kpl./szt	kpl.	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
137	d.2.7 analiza indywidualna	Dostawa i montaż-ŁUSTRO OKRĄGŁE wymiary - *60cm przedmiar = 2,000 szt	szt					
1*		-- M -- ŁUSTRO OKRĄGŁE wymiary - *60cm 1 kpl./szt	kpl.	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
138	d.2.7 analiza indywidualna	Dostawa i montaż-Kabiny WC dla dzie- ci wykonane z płyty LPW H=1,5 m z drzwiami wahadłowymi przedmiar = 4,995 m ²	m ²					
1*		-- M -- Kabiny WC dla dzieci wykonane z płyty LPW H=1,3 m z drzwiami wahadłowymi 1 m ² /m ²	m ²	4,9950	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
139	d.2.7 analiza indywidualna	Dostawa i montaż-SZCZOTKA CZYSZCZĄCA TOALETĘ W ZAMY- KANYM POJEMNIKU przedmiar = 2,000 szt	szt					
1*		-- M -- SZCZOTKA CZYSZCZĄCA TOALETĘ W ZAMYKANYM POJEMNIKU 1 kpl./szt	kpl.	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
140	d.2.7 analiza indywidualna	Dostawa i montaż-UCHWYT NA PA- PIER TOALETOWY przedmiar = 2,000 szt	szt					
1*		-- M -- UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY 1 kpl./szt	kpl.	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

1.10 Toaleta dziecięca

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.8		1.12 Magazyn						
141 d.2.8	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-REGAŁ MAGAZY- NOWY, WYSOKI wymiary - 90x40x2D0cm przedmiar = 6,000 szt	szt					
1*		-- M -- REGAŁ MAGAZYNOWY, WYSOKI wy- miary - 90x40x2D0cm 1 kpl./szt	kpl.	6,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
142 d.2.8	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-REGAL MAGAZY- NOWY, WYSOKI wymiary - 60x40x200cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- REGAL MAGAZYNOWY, WYSOKI wy- miary - 60x40x200cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PODSUMOWANIE

1.12 Magazyn

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.9		1.13 Wydawalnia posiłków						
143	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-REGAL NA CZYS- TE NACZYNIA wymiary - 70x60x210cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- REGAL NA CZYSTE NACZYNIA wy- miary - 70x60x210cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
144	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-STÓŁ ROBOCZY Z SZAFKA POD ZLEWOZMYWAK wy- miary - ZABUDOWA MODUŁOWA- 60x60x85 cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- STÓŁ ROBOCZY Z SZAFKA POD ZLEWOZMYWAK wymiary - ZABUDO- WA MODUŁOWA- 60x60x85 cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
145	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-STÓŁ ROBOCZY Z SZAFKA POD ZLEWOZMYWAK wy- miary - ZABUDOWA MODUŁOWA- 60x60x85 cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- STÓŁ ROBOCZY Z SZAFKA POD ZLEWOZMYWAK wymiary - ZABUDO- WA MODUŁOWA- 60x60x85 cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
146	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-STÓŁ ROBOCZY Z SZAFKA. wymiary - ZABUDOWA MO- DUŁOWA- 60x60x85 cm przedmiar = 2,000 szt	szt					
1*		-- M -- STÓŁ ROBOCZY Z SZAFKA. wymiary - ZABUDOWA MODUŁOWA- 60x60x85 cm 1 kpl./szt	kpl.	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
147	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-STÓŁ ROBOCZY Z SZAFKĄ/NAROŻNY, wymiary - ZABU- DOWA MODUŁOWA 110x60x65cm przedmiar = 2,000 szt	szt					
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		STÓŁ ROBOCZY Z SZAFKĄ/NAROŻNY, wymiary - ZABUDOWA MODUŁOWA 110x60x65cm 1 kpl./szt	kpl.	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
148 d.2.9	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-CHŁODZIARKA wymiary - 60x60x210cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- CHŁODZIARKA wymiary - 60x60x210cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
149 d.2.9	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-ZASOBNIK NA RĘCZNIKI JEDNORAZOWEGO UŻYTKU wymiary - 28,4x10x26.6cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZASOBNIK NA RĘCZNIKI JEDNORAZOWEGO UŻYTKU wymiary - 28,4x10x26.6cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
150 d.2.9	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-POJEMNIK NA ZUŻYTE RĘCZNIKI przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- POJEMNIK NA ZUŻYTE RĘCZNIKI 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
151 d.2.9	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-DOZOWNIK NA MYDŁO przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- DOZOWNIK NA MYDŁO 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

1.13 Wydawalnia posiłków

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.10		1.14 Zmywalnia						
152 d.2.10	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-STOŁ ZE ZLEWOZ- MYWAKI EM. OTWOREM ORAZ BA- TERIA SPRYSKUJĄCĄ wymiary - ZA- BUDOWA MODUŁOWA ZE STALI NERDZEWNEJ 65x60x85cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- STOŁ ZE ZLEWOZMYWAKIEM i OTWOREM ORAZ BATERIA SPRYS- KUJĄCĄ wymiary - ZABUDOWA MO- DUŁOWA ZE STALI NERDZEWNEJ 65x60x85cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
153 d.2.10	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZMYWARKA wy- miary - 45x60x85cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZMYWARKA wymiary - 45x60x85cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
154 d.2.10	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZMYWARKA wy- miary - 60x60x85cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZMYWARKA wymiary - 60x60x85cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
155 d.2.10	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-SZAFKA PRZELO- TOWA Z DRZWIAMI PRZESUWNYMI wymmiary - 90x60x210cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- SZAFKA PRZELOTOWA Z DRZWIAMI PRZESUWNYMI wymiary - 90x60x210cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

1.14 Zmywalnia

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.11		1.15 Toaleta personelu						
156	d.2.11	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-DOZOWNK NA MYDŁO przedmiar = 1,000 szt	szt				
1*		-- M -- DOZOWNK NA MYDŁO 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
157	d.2.11	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY przedmiar = 2,000 szt	szt				
1*		-- M -- UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY 1 kpl./szt	kpl.	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
158	d.2.11	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-SZCZOTKA CZYSZCZĄCA TOALETĘ W ZAMYKANYM POJEMNIKU przedmiar = 2,000 szt	szt				
1*		-- M -- SZCZOTKA CZYSZCZĄCA TOALETĘ W ZAMYKANYM POJEMNIKU 1 kpl./szt	kpl.	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
159	d.2.11	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-ŁUSTRO OKRĄGŁE wymiary - *60cm przedmiar = 1,000 szt	szt				
1*		-- M -- ŁUSTRO OKRĄGŁE wymiary - *60cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
160	d.2.11	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-SZCZOTKA CZYSZCZĄCA TOALETĘ W ZAMYKANYM POJEMNIKU przedmiar = 1,000 szt	szt				
1*		-- M -- SZCZOTKA CZYSZCZĄCA TOALETĘ W ZAMYKANYM POJEMNIKU 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
161	d.2.11	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY przedmiar = 1,000 szt	szt				

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- M -- UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000

PODSUMOWANIE

				1.15 Toaleta personelu		
	RAZEM	Robocizna		Materiały		Sprzęt
RAZEM						

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.12		1.16 Pomieszczenie socjalne						
162	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-SZAFKA POD ZLEWOZMYWAK wymiary - 60x60x85cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- SZAFKA POD ZLEWOZMYWAK wymiary - 60x60x85cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
163	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-LODÓWKA PODBLATOWA wymiary - 60x55x82cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- LODÓWKA PODBLATOWA wymiary - 60x55x82cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
164	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-SZAFKA WISZĄCĄ wymiary - 60x32x50cm przedmiar = 2,000 szt	szt					
1*		-- M -- SZAFKA WISZĄCĄ wymiary - 60x32x50cm 1 kpl./szt	kpl.	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
165	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-ZASOBNIK NA RĘCZNIKI JEDNORAZOWEGO UŻYTKU wymiary - 28,4x10x26.6cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZASOBNIK NA RĘCZNIKI JEDNORAZOWEGO UŻYTKU wymiary - 28,4x10x26.6cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
166	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-POJEMNIK NA ZUŻYTE RĘCZNIKI przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- POJEMNIK NA ZUŻYTE RĘCZNIKI 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
167	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-DOZOWNK NA MYDŁO przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- DOZOWNK NA MYDŁO 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
168	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-KRZESŁO przedmiar = 2,000 szt	szt					
1*		-- M -- KRZESŁO 1 kpl./szt	kpl.	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
169	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-STOŁ wymiary - Fi60cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- STOŁ wymiary - Fi 60cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
170	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-PANEL MEBLOWY wymiary - 100x200cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- PANEL MEBLOWY wymiary - 100x200cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
171	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-SZAFKA UBRANIO- WA DWUDZELNA wymiary - 40x50x180cni przedmiar = 2,000 szt	szt					
1*		-- M -- SZAFKA UBRANIOWA DWUDZELNA wymiary - 40x50x180cni 1 kpl./szt	kpl.	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

1.16 Pomieszczenie socjalne

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.13		1.17 Gabinet do logopedii						
172	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-KRZESŁO przedmiar = 5,000 szt	szt					
1*		-- M -- KRZESŁO 1 kpl./szt	kpl.	5,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
173	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-STÓŁ wymiary - 100x50x72cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- STÓŁ wymiary - 100x50x72cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
174	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-PANEL MEBLOWY wymiary - 100x200cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- PANEL MEBLOWY wymiary - 100x200cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
175	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-SZAFKA UBRANIOWA DWUDZIELNA wymiary - 40x50x180cm przedmiar = 3,000 szt	szt					
1*		-- M -- SZAFKA UBRANIOWA DWUDZIELNA wymiary - 40x50x180cm 1 kpl./szt	kpl.	3,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
176	analiza indywidualna	Dostawa i montaż-Biurko - kontenerek wymiary - 120x75x74 przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- -Biurko - kontenerek wymiary - 120x75x74 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
177	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-Fotel biurowy przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- Fotel biurowy 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
178	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLO- WY- regał,SZUFLADY + PÓŁKI wymia- ry - 78,2x40x168cm przedmiar = 2,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZESTAW MEBLOWY- regał,SZUFLA- DY + PÓŁKI wymiary - 78,2x40x168cm 1 kpl./szt	kpl.	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
179	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ZESTAW MEBLO- WY-REGAŁ wymiary - 76,2x40x166cm przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- ZESTAW MEBLOWY-REGAŁ wymiary - 76,2x40x166cm 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PODSUMOWANIE

1.17 Gabinet do logopedii

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.14		1.18 Pomieszczenie porządkowe						

PODSUMOWANIE

		1.18 Pomieszczenie porządkowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.15		1.19 Toaleta NPS						
180	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-DOZOWNK NA MYDŁO przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- DOZOWNK NA MYDŁO 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
181	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-ŁUSTRO UCHYLNE NPS przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- ŁUSTRO UCHYLNE NPS 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
182		Montaż uchwytów dla niepełnospraw- nych w WC pom. 1-1.19 przedmiar = 1,000 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 4 r-g/kpl.	r-g	4,0000	0,00000	0,00		
2*		-- M -- Uchwyt dla niepełnosprawnych podno- szony L=80 cm 2 szt/kpl.	szt	2,0000	0,00000		0,00	
3*		Uchwyt dla niepełnosprawnych stały do montażu poziomego L=50 cm 2 szt/kpl.	szt	2,0000	0,00000		0,00	
4*		Uchwyt na kule 1 szt/kpl.	szt	1,0000	0,00000		0,00	
5*		materiały pomocnicze 3 %(od M)	%	3,0000	0,00000		0,00	
6*		-- S -- środek transportowy 0,062 m-g/kpl.	m-g	0,0620	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
183	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-SZCZOTKA CZYSZCZĄCA TOALETĘ W ZAMY- KANYM POJEMNIKU przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- SZCZOTKA CZYSZCZĄCA TOALETĘ W ZAMYKANYM POJEMNIKU 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
184 d.2.15	analiza indywidu- alna	Dostawa i montaż-UCHWYT NA PA- PIER TOALETOWY przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*		-- M -- UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY 1 kpl./szt	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:				0,00		0,00000	0,00000	0,00000

PODSUMOWANIE

1.19 Toaleta NPS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

Dostawa i montaż wyposażenia

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3	4511122	Roboty towarzyszące						
	0-6							
185	KNR AT- d.3 05 1651- 02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m przedmiar = 67,500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1917 r-g/m ²	r-g	12,9398	0,00000	0,00		
2*		-- M -- bale iglaste obrzynane 50 mm kl.II 0,00009 m ³ /m ²	m ³	0,0061	0,00000		0,00	
3*		kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 0,0692 szt./m ²	szt.	4,6710	0,00000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,00000		0,00	
5*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 2,57 m 0,0456 m-g/m ²	m-g	3,0780	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000
186	d.3 analiza indywidualna	Tabliczki informujące (standardowe oznaczenie toalety dla niepełnosprawnych), dostosowanie również dla osób niedowidzących przedmiar = 2,000 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- tabliczka - oznaczenie toalety 1 kpl./kpl.	kpl.	2,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000
187	d.3 analiza indywidualna	Tablica informacyjna w formie dotykowej pokazująca układ toalety wraz z wyposażeniem umiejscowiona przed wejściem do toalety dla niepełnosprawnych (opis w języku Braila)	kpl.					
1*		Zakres wyceny: 1) przygotowanie produkcji 2) tłumaczenie braila 3) przygotowanie przesyłki 4) materiał - tablica 5) nadruk 6) plan tyflograficzny w formacie A4 przedmiar = 1,000 kpl. -- M -- tablica informacyjna 1 kpl./kpl.	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
188	analiza indywidualna	Daszek systemowy z szkła hartowanego lub klejonego o wym. 3x1,2 m przedmiar = 1,000 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- Daszek systemowy z szkła hartowanego lub klejonego o wym. 3x1,2 m 1 kpl./kpl.	kpl.	1,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
189	KNR 4- d.3 01 0108- 09 0108- 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 16 km przedmiar = 17,000 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1,39 r-g/m ³	r-g	23,6300	0,00000	0,00		
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,72+15*0,02=1,02 m-g/m ³	m-g	17,3400	0,00000			0,00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
190	KNR 4- d.3 01 0106- 04	Usunięcie z parteru budynku gruzu przedmiar = 17,000 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4,54 r-g/m ³	r-g	77,1800	0,00000	0,00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
191	d.3	Koszt utylizacji odpadów budowlanych przedmiar = 17,000 m ³	m ³					
1*		-- M -- Koszt utylizacji odpadów budowlanych 1 m ³ /m ³	m ³	17,0000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0,00					0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

PODSUMOWANIE

		Roboty towarzyszące			
RAZEM		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4	4523325	Pochylnia do wyścia aw.						
	3-7							
192	KNR 4- d.4 01 0101- 04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (hu- musu) grubości do 30 cm przedmiar = 22,302 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1,23 r-g/m ³	r-g	27,4315	0,00000	0,00		
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:					0,00	0,00000	0,00000	0,00000
193	KNR 2- d.4 31 0101- 07	Ręczne wykonanie koryta na całej sze- rokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm przedmiar = 22,302 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,4996 r-g/m ²	r-g	11,1421	0,00000	0,00		
2*		-- S -- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0,0086 m-g/m ²	m- g	0,1918	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:					0,00	0,00000	0,00000	0,00000
194	KNR 2- d.4 31 0103- 01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-II przedmiar = 22,302 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1315 r-g/m ²	r-g	2,9327	0,00000	0,00		
2*		-- M -- woda 0,005 m ³ /m ²	m ³	0,1115	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:					0,00	0,00000	0,00000	0,00000
195	KNR 2- d.4 31 0104- 01 0104- 02	Warstwy odsączające z piasku w kory- cie i na poszerzeniach, wykonanie i za- gęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm przedmiar = 22,302 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,1689 r-g/m ²	r-g	3,7668	0,00000	0,00		
2*		-- M -- piasek 0,123+10*0,0123=0,246 m ³ /m ²	m ³	5,4863	0,00000		0,00	
3*		woda 0,005+10*0,0005=0,01 m ³ /m ²	m ³	0,2230	0,00000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000
196	KNR 2- d.4 31 0114- 03 0114- 04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęsz- czeniu 20 cm przedmiar = 22,302 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,0146 r-g/m ²	r-g	0,3256	0,00000	0,00		
2*		-- M -- kruszywo 0/31,5 mm 0,0982+12*0,0123=0,2458 m ³ /m ²	m ³	5,4818	0,00000		0,00	
3*		woda 0,008+12*0,001=0,02 m ³ /m ²	m ³	0,4460	0,00000		0,00	
4*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,00000		0,00	
5*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0,0023+12*0,0001=0,0035 m-g/m ²	m- g	0,0781	0,00000			0,00
6*		walec statyczny samojezdny 10 t 0,0127+12*0,0002=0,0151 m-g/m ²	m- g	0,3368	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000
197	KNR 2- d.4 31 0407- 05	Obrzeża palisadowe o wym. 11,8x18,75x100 cm układane w pionie na podsypce cementowo-piaskowej przedmiar = 19,370 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,2771 r-g/m	r-g	5,3674	0,00000	0,00		
2*		-- M -- obrzeża palisadowe 11,8x18,7x100 cm 9,9 szt/m	szt	191,7630	0,00000		0,00	
3*		piasek 0,0055 m ³ /m	m ³	0,1065	0,00000		0,00	
4*		cement portlandzki zwykły bez dodat- ków 35' 0,0016 t/m	t	0,0310	0,00000		0,00	
5*		woda 0,0014 m ³ /m	m ³	0,0271	0,00000		0,00	
6*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,00000	0,00000	0,00000
198	KNR 2- d.4 01 0314- 01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu I-II)- z korytowania pod podjazd. przedmiar = 12,717 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0,187*0,955=0,178585 r-g/m ³	r-g	2,2711	0,00000	0,00		

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:					0,00	0,00000	0,00000	0,00000
199	KNR 0- d.4 11 0317- 04	Nawierzchnie z kostki betonowej "POL-BRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową przedmiar = 18,585 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1,2506 r-g/m ²	r-g	23,2424	0,00000	0,00		
2*		-- M -- kostka betonowa gr. 8 cm, szara 1,025 m ² /m ²	m ²	19,0496	0,00000		0,00	
3*		piasek 0,145 m ³ /m ²	m ³	2,6948	0,00000		0,00	
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0,0214 t/m ²	t	0,3977	0,00000		0,00	
5*		woda 0,03 m ³ /m ²	m ³	0,5576	0,00000		0,00	
6*		-- S -- ubijak spalinowy 0,053 m-g/m ²	m-g	0,9850	0,00000			0,00
7*		piła do ciecicia płytek 0,025 m-g/m ²	m-g	0,4646	0,00000			0,00
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:					0,00	0,00000	0,00000	0,00000
200	KNR 2- d.4 21 0401- 05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem - uzupełnienie trawy po pracach budowlanych przedmiar = 22,302 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0,241*0,955=0,230155 r-g/m ²	r-g	5,1329	0,00000	0,00		
2*		-- M -- nasiona traw 0,02 kg/m ²	kg	0,4460	0,00000		0,00	
3*		azofoska 0,00005 t/m ²	t	0,0011	0,00000		0,00	
Razem z narzutami:					0,00000			
Cena jednostkowa:					0,00	0,00000	0,00000	0,00000

				Pochylnia do wyścia aw.			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
OGÓLEM							

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

				CAŁY KOSZTORYS			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
VAT [V] 23% od $(\Sigma(R+M+S))$							
RAZEM							
OGÓLEM							

Słownie: zero i 00/100 zł