

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45262300-4 Betonowanie
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45321000-3 Izolacja cieplna
45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421152-4 Instalowanie ścianek działowych
45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45421153-1 Instalowanie zabudowanych mebli
45223821-7 Elementy gotowe
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2 IM. EMILLI PLATER
ADRES INWESTYCJI : Piaseczno, Aleja Brzóz 27
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Piasecznie
ADRES INWESTORA : ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Piaseczno

DATA OPRACOWANIA : 30 czerwiec 2016

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA:

INWESTOR :

Data opracowania
30 czerwiec 2016

Data zatwierdzenia

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa	Pozycje kosztorysowe
1	2	3
1	Rozbiórki i demontaże w części istniejącej	1 - 8
2	Konstrukcje	9 - 31
2.1	Konstrukcje żelbetowe	9 - 26
2.2	Konstrukcje murowe	27 - 31
3	Izolacje	32 - 37
4	Posadzki	38 - 82
4.1	Posadzki sutereny	38 - 53
4.2	Posadzki parteru	54 - 67
4.3	Posadzki piętra	68 - 80
4.4	Schody	81 - 82
5	Wykończenie ścian i sufitów	83 - 117
5.1	Wykończenie ścian i sufitów sutereny	83 - 94
5.2	Wykończenie ścian i sufitów parteru	95 - 105
5.3	Wykończenie ścian i sufitów piętra	106 - 117
6	Stolarka, ślusarka	118 - 147
7	Elewacje, elementy zewnętrzne	148 - 170
8	Dach	171 - 177
9	Elementy zlokalizowane na dachu	178 - 184
10	Dostawy	185 - 191
11	Elementy zagospodarowania terenu	192 - 198
12	Rozbiórka istniejącego budynku, przygotowanie terenu inwestycji	199 - 216
	RAZEM	
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rozbiórki i demontaże w części istniejącej			
1	KNR-W 4-01	Wykucie ościeżnic o pow. do 2 m2	szt.		
d.1	0353-04	9+20	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
2	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0353-05	1,36*2	m ²	2,720	
				RAZEM	2,720
3	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m ²		
d.1	0346-03	2,58*2,9+2,1*(5,27+1,13*3)-0,9*2,05*4	m ²	18,288	
		3,1*2,88+2,1*(6,15+1,14*4)-0,9*2,05*6	m ²	20,349	
		3,18*(2,9+3,66)+2,1*(3,09+1,19)-0,9*2,05*3-1*0,5	m ²	23,814	
				RAZEM	62,451
4	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.1	0331-03	0,43*1,4*2,1+0,4*0,15*2,1*3+0,43*1*2,1+0,43*0,9*2,1+0,43*1,16*2,25	m ³	4,480	
		0,43*1*2,1*2+0,43*1,16*2,25+0,4*0,15*2,1*3	m ³	3,306	
		0,43*1*2,1*2+0,43*1,16*2,25+0,4*0,15*2,1*3+0,43*1,4*2,1	m ³	4,571	
				RAZEM	12,357
5	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.1	0701-02	13,2*6,28	m ²	82,896	
				RAZEM	82,896
6	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.1	0701-08	76,09	m ²	76,090	
				RAZEM	76,090
7	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
d.1	0821-08	2,58*25,27-2,99*2	m ²	59,217	
		3,1*24,14-2,8*2	m ²	69,234	
		3,18*25,27-2,51*2	m ²	75,339	
				RAZEM	203,790
8	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
d.1	0812-05	76,09	m ²	76,090	
				RAZEM	76,090
2		Konstrukcje			
2.1		Konstrukcje żelbetowe			
9	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość 15 km	m ³		
d.2.	0203-04	0,14*288,94+(544,84-288,94)*2,01	m ³	554,811	
1	0210-02				
				RAZEM	554,811
10	KNR-W 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
d.2.	0304-02	1,17*202,878+306,287*0,2*1,17	m ³	309,038	
1					
				RAZEM	309,038
11	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1103-01	0,2*202,878+306,287*0,2*0,1	m ³	46,701	
1					
				RAZEM	46,701
12	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1101-01	0,1*202,878+306,287*0,1*0,05	m ³	21,819	
1					
				RAZEM	21,819
13	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2.	0202-03	0,3*190,403	m ³	57,121	
1					
				RAZEM	57,121
14	KNR-W 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2.	0205-01	0,3*12,475	m ³	3,743	
1					
				RAZEM	3,743

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-02 d.2. 0235-01	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
1	15	2,66*(2,3+0,84)+0,8*5,2	m ²	12,512	
	20	2,8*(3,92*2+3,92+0,8+1+3,46+1,36)	m ²	51,464	
	24 -1	3,83*69,675-1,16*2,25	m ²	264,245	
	24 0	3,32*26,4-1,16*2,25	m ²	85,038	
	24 +1	3,54*7,765+0,38*7,765-1,16*2,25	m ²	27,829	
				RAZEM	441,088
16	KNR-W 2-02 d.2. 0235-05	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 5	m ²		
1		2,66*(2,3+0,84)+0,8*5,2	m ²	12,512	
				RAZEM	12,512
17	KNR-W 2-02 d.2. 0235-05	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 10	m ²		
1		2,8*(3,92*2+3,92+0,8+1+3,46+1,36)	m ²	51,464	
				RAZEM	51,464
18	KNR-W 2-02 d.2. 0235-05	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 14	m ²		
1		3,83*69,675-1,16*2,25	m ²	264,245	
	24 -1	3,32*26,4-1,16*2,25	m ²	85,038	
	24 0	3,54*7,765+0,38*7,765-1,16*2,25	m ²	27,829	
				RAZEM	377,112
19	KNR-W 2-02 d.2. 0211-01	Śłupy żelbetowe, w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane	m ³		
1		0,24*0,24*3,83*15	m ³	3,309	
	-1	0,24*0,24*3,32*18	m ³	3,442	
	0	0,24*0,24*3,29*20	m ³	3,790	
				RAZEM	10,541
20	KNR-W 2-02 d.2. 0236-03 0236-04	Płyta stropowa o grubości 18 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
1		634,298	m ²	634,298	
				RAZEM	634,298
21	KNR-W 2-02 d.2. 0236-03 0236-04	Płyta stropowa o grubości 20 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
1		311,417	m ²	311,417	
				RAZEM	311,417
22	KNR-W 2-02 d.2. 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach	m ³		
1		0,24*0,13*78,12+0,24*0,2*17,64	m ³	3,284	
		0,24*0,2*114,49+0,24*0,37*7,5	m ³	6,162	
		0,24*0,17*134,07	m ³	5,470	
				RAZEM	14,916
23	KNR-W 2-02 d.2. 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ² rzu- tu		
1		7,46	m ² rzu- tu	7,460	
		1,5*(2,16+3+3+3)	m ² rzu- tu	16,740	
				RAZEM	24,200
24	KNR-W 2-02 d.2. 0219-06	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7	m ² rzu- tu		
1		7,46	m ² rzu- tu	7,460	
		1,5*(2,16+3+3+3)	m ² rzu- tu	16,740	
				RAZEM	24,200
25	KNR-W 2-02 d.2. 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
1		9,462+6,258+5,905+7,75+3,557	t	32,932	
				RAZEM	32,932

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26 d.2. 1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 1,17*202,878+306,287*0,2*1,17 -(0,2*202,878+306,287*0,2*0,1) -(0,1*202,878+306,287*0,1*0,05) -(0,3*190,403) -(0,3*12,475) -0,52*40,267	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 309,038 -46,701 -21,819 -57,121 -3,743 -20,939	
				RAZEM	158,715
2.2		Konstrukcje murowe			
27 d.2. 2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 1,15*75,62*0,24	m ³ m ³	 20,871	
				RAZEM	20,871
28 d.2. 2	KNR K-02 0104-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 2,57*75,62-(2,1*1,75*6+1,4*2,5+1,5*1,05+2,1*1,75*2+2,1*1,05+0,9*2+1,2*2,57+1,5*2+0,9*2+0,9*2*2+1,2*2,57) 3,26*117,93-(2,1*2,1*6+1,5*2,1*2+2,1*2,1*3+1,5*2,8+1,5*2+0,9*2*6+1,4*2*2) 3,23*134,07-(2,1*2,1*6+1,5*2,1*2+2,1*2,1*3+1,5*3,5+0,9*2*7+1,4*2*2) 0,24*57,25+0,85*15,34	m ² m ² m ² m ² m ²	 139,495 314,862 363,606 26,779	
				RAZEM	844,742
29 d.2. 2	KNR K-02 0105-06	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 2,96*55,3+3,29*5,46 -(0,9*2*12) 2,58*2,9-0,9*2 3,1*5,8-0,9*2 3,18*5,8-0,9*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 181,651 -21,600 5,682 16,180 16,644	
				RAZEM	198,557
30 d.2. 2	KNR-W 4-01 0314-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm (21,48+20*0,5)*2	m m	 62,960	
				RAZEM	62,960
31 d.2. 2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 2*3,72	m ³ m ³	 7,440	
				RAZEM	7,440
3		Izolacje			
32 d.3	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 143,27*0,3	m ² m ²	 42,981	
				RAZEM	42,981
33 d.3	KNR-W 2-02 0812-01	Rapówka na ścianach fundamentowych pod izolację 1,15*264,03	m ² m ²	 303,635	
				RAZEM	303,635
34 d.3	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - DYSPERBIT - pierwsza warstwa 1,15*264,03	m ² m ²	 303,635	
				RAZEM	303,635
35 d.3	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - DYSPERBIT - druga i następna warstwa 1,15*264,03	m ² m ²	 303,635	
				RAZEM	303,635
36 d.3	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacje ścian fundamentowych z płyt styrodur gr. 12 cm 1,15*60,51	m ² m ²	 69,587	
				RAZEM	69,587
37 d.3	KNR-W 2-02 0608-08 analogia	Dylatacja ze styropianu gr. 2 cm 11,43*18,8	m ² m ²	 214,884	
				RAZEM	214,884
4		Posadzki			
4.1		Posadzki sutereny			

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.4. 1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 278,43*0,2	m ³ m ³	 55,686	 RAZEM 55,686
39 d.4. 1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 278,43*0,15	m ³ m ³	 41,765	 RAZEM 41,765
40 d.4. 1	KNR-W 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 278,43	m ² m ²	 278,430	 RAZEM 278,430
41 d.4. 1	KNR-W 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - druga i następna warstwa 278,43	m ² m ²	 278,430	 RAZEM 278,430
42 d.4. 1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 8 cm - jedna warstwa 270,96	m ² m ²	 270,960	 RAZEM 270,960
43 d.4. 1	KNR-W 2-02 0608-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 8 cm - następna warstwa 270,96	m ² m ²	 270,960	 RAZEM 270,960
44 d.4. 1	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Pianka polietylenowa - warstwa poślizgowa gr. 5 mm 270,96	m ² m ²	 270,960	 RAZEM 270,960
45 d.4. 1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe - folia PE na zakład 270,96	m ² m ²	 270,960	 RAZEM 270,960
46 d.4. 1	KNR-W 2-02 1104-01 + KNR-W 2-02 1104-03 analogia	Szlichta betonowa gr. 8 cm zbrojona zbrojeniem rozproszonym 270,96	m ² m ²	 270,960	 RAZEM 270,960
47 d.4. 1	NNRNKB 202 1130-01 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 270,96 25,23	m ² m ² m ²	 270,960 25,230	 RAZEM 296,190
48 d.4. 1	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych 264,18 25,23	m ² m ² m ²	 264,180 25,230	 RAZEM 289,410
49 d.4. 1	KNR 0-12II 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 8,94+9,4+9,86+17,8	m m	 46,000	 RAZEM 46,000
50 d.4. 1	KNR-W 2-02 1122-05 analogia	Cokół MDF dla posadzek gresowych 271,57-10,36 -(8,94+9,4+9,86+17,8)	m m m	 261,210 -46,000	 RAZEM 215,210
51 d.4. 1	KNR 0-12II 1118-09 analogia	Posadzki płytkowe z płytek lastrykowych np. Dasag	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6,78	m ²	6,780	
				RAZEM	6,780
52 d.4. 1	KNR 0-12II 1120-03	Cokoliki płytkowe przy posadzkach z płytek lastrykowych np. Dasag 0,4+1,05+0,96+2,95	m m	 5,360	
				RAZEM	5,360
53 d.4. 1	NNRNKB 202 0842-01	Osadzenie listew w posadzce na dylatacji pomiędzy starym i nowym budynkiem 1,5+1,16	m m	 2,660	
				RAZEM	2,660
4.2		Posadzki parteru			
54 d.4. 2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe - folia PE na zakład 263,58	m ² m ²	 263,580	
				RAZEM	263,580
55 d.4. 2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacja akustyczna np płyty Paroc SSB gr. 3 cm 263,58	m ² m ²	 263,580	
				RAZEM	263,580
56 d.4. 2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe - folia PE na zakład 263,58	m ² m ²	 263,580	
				RAZEM	263,580
57 d.4. 2	KNR-W 2-02 1104-01 + KNR-W 2-02 1104-03	Wylewka betonowa gr. 7 cm 263,58	m ² m ²	 263,580	
				RAZEM	263,580
58 d.4. 2	NNRNKB 202 1130-01 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 263,58 25,43	m ² m ² m ²	 263,580 25,430	
				RAZEM	289,010
59 d.4. 2	KNR-W 2-02 1123-02	Wykładzina PCV termozgrzewalna 210,28	m ² m ²	 210,280	
				RAZEM	210,280
60 d.4. 2	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 210,28	m ² m ²	 210,280	
				RAZEM	210,280
61 d.4. 2	KNR-W 2-02 1124-04	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone - cokoły systemowe z wykładziny PCV 143,2-1*6	m m	 137,200	
				RAZEM	137,200
62 d.4. 2	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych 53,3 25,43	m ² m ² m ²	 53,300 25,430	
				RAZEM	78,730
63 d.4. 2	KNR-W 2-02 1122-05 analogia	Cokół MDF dla posadzek gresowych 48,75-1*5-1,5-1,5	m m	 40,750	
				RAZEM	40,750
64 d.4. 2	KNR 0-12II 1118-09 analogia	Posadzki płytkowe z płytek lastrykowych np. Dasag 14,66	m ² m ²	 14,660	
				RAZEM	14,660

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65 d.4. 2	KNR 0-12II 1120-03	Cokoliki płytkowe przy posadzkach z płytek lastrykowych np. Dasag 15,84	m m	 15,840	 RAZEM 15,840
66 d.4. 2	analiza in- dywidualna	Montaż wycieraczki systemowej 1,6	m ² m ²	 1,600	 RAZEM 1,600
67 d.4. 2	NNRNKB 202 0842-01	Osadzenie listew w posadzce na dylatacji pomiędzy starym i nowym budynkiem 1+1,5+1,16	m m	 3,660	 RAZEM 3,660
4.3		Posadzki piętra			
68 d.4. 3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe - folia PE na zakład 263,17	m ² m ²	 263,170	 RAZEM 263,170
69 d.4. 3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacja akustyczna np płyty Paroc SSB gr. 3 cm 263,17	m ² m ²	 263,170	 RAZEM 263,170
70 d.4. 3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe - folia PE na zakład 263,17	m ² m ²	 263,170	 RAZEM 263,170
71 d.4. 3	KNR-W 2-02 1104-01 + KNR-W 2-02 1104-03	Wylewka betonowa gr. 7 cm 263,17	m ² m ²	 263,170	 RAZEM 263,170
72 d.4. 3	NNRNKB 202 1130-01 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 263,17 25,43	m ² m ² m ²	 263,170 25,430	 RAZEM 288,600
73 d.4. 3	KNR-W 2-02 1123-02	Wykładzina PCV termozgrzewalna 169,56	m ² m ²	 169,560	 RAZEM 169,560
74 d.4. 3	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 169,56	m ² m ²	 169,560	 RAZEM 169,560
75 d.4. 3	KNR-W 2-02 1124-04	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone - cokoły systemowe z wykładziny PCV 115,62-1*5	m m	 110,620	 RAZEM 110,620
76 d.4. 3	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych 93,61 25,43	m ² m ² m ²	 93,610 25,430	 RAZEM 119,040
77 d.4. 3	KNR-W 2-02 1122-05 analogia	Cokół MDF dla posadzek gresowych 82,3-1*5-1,5*2	m m	 74,300	 RAZEM 74,300
78 d.4. 3	KNR 0-12II 1118-09 analogia	Posadzki płytkowe z płytek lastrykowych np. Dasag 9,65	m ² m ²	 9,650	 RAZEM 9,650

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9,650
79 d.4. 3	KNR 0-12II 1120-03 analogia	Cokoliki płytowe przy posadzkach z płytek lastrykowych np. Dasag 11,02	m m	 11,020	
				RAZEM	11,020
80 d.4. 3	NNRNKB 202 0842-01	Osadzenie listew w posadzce na dylatacji pomiędzy starym i nowym budynkiem 1,5+1,16	m m	 2,660	
				RAZEM	2,660
4.4		Schody			
81 d.4. 4	KNR 0-12II 1121-05 analogia	Okładziny kątowe schodów z płytek lastrykowych np. firmy DASAG 1,5*16,7	m ² m ²	 25,050	
				RAZEM	25,050
82 d.4. 4	KNR 0-12II 1122-05	Cokoliki na schodach z płytek lastrykowych - cokoły systemowe lastrykowe prefabrykowane gr.4,0 cm np.firmy DASAG 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
5		Wykończenie ścian i sufitów			
5.1		Wykończenie ścian i sufitów sutereny			
83 d.5. 1	KNR-W 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 75-01 2,7*0,7	m ² m ²	 1,890	
				RAZEM	1,890
84 d.5. 1	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa pionowe płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01 2,7*2 2,58*1,3+1,5*2,5	m ² m ² m ²	 5,400 7,104	
				RAZEM	12,504
85 d.5. 1	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa poziome płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 23,87+3,84*0,35+1,2*0,4+9,34*0,35+3,06*0,35+6,34*0,35+1,2*0,45+2,72*0,35+2,04*0,3+2,46*0,25+1,5*0,25+1,2*0,35+2,47*0,35*2+3,06*0,35+8,41*0,35 1,04+0,25*5,2 -(1,68+0,35*3,06)	m ² m ² m ² m ²	 41,511 2,340 -2,751	
				RAZEM	41,100
86 d.5. 1	KNR AT-43 0207-03	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach CD 60 ULTRASTIL i uchwytach bezpośrednich, pojedyncza konstrukcja rusztu, pokrycie trójwarstwowe, odporność ogniowa EI 60 (REI 60) (system 4.05.19) 1,68+0,35*3,06	m ² m ²	 2,751	
				RAZEM	2,751
87 d.5. 1	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach cem-wap 2,7*279,07 -(2,1*1,75*8+2,1*1,05+1,4*2,5+1,5*1,05+1,4*2+1,4*2*2+1,4*2*2+0,9*2*29) 2,58*36,84-0,79*0,74*3-0,9*2*2-0,8*2*2+2*(1,45+0,6*10)+2,37	m ² m ² m ² m ²	 753,489 -102,880 103,763	
				RAZEM	754,372
88 d.5. 1	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach cem-wap 272,81 25,23	m ² m ² m ²	 272,810 25,230	
				RAZEM	298,040
89 d.5. 1	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 2,7*279,07 -(2,1*1,75*8+2,1*1,05+1,4*2,5+1,5*1,05+1,4*2+1,4*2*2+1,4*2*2+0,9*2*29) -2*7,57 2*(1,45+0,6*10)+2,37	m ² m ² m ² m ²	 753,489 -102,880 -15,140 17,270	
				RAZEM	652,739

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90 d.5. 1	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 272,81 25,23	m ² m ² m ²	 272,810 25,230	
				RAZEM	298,040
91 d.5. 1	KNR-W 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 2,7*12,68-0,9*2*3	m ² m ²	 28,836	
				RAZEM	28,836
92 d.5. 1	KNR 0-12II 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną 2,7*12,68-0,9*2*3 2*7,57 2,58*36,84-0,79*0,74*3-0,9*2*2-0,8*2*2	m ² m ² m ² m ²	 28,836 15,140 86,493	
				RAZEM	130,469
93 d.5. 1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 272,81 25,23	m ² m ² m ²	 272,810 25,230	
				RAZEM	298,040
94 d.5. 1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 2,7*279,07 -(2,1*1,75*8+2,1*1,05+1,4*2,5+1,5*1,05+1,4*2+1,4*2*2+1,4*2*2+0,9*2*29) -2*7,57 2*(1,45+0,6*10)+2,37	m ² m ² m ² m ² m ²	 753,489 -102,880 -15,140 17,270	
				RAZEM	652,739
5.2		Wykończenie ścian i sufitów parteru			
95 d.5. 2	KNR-W 2-02 2003-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 75-01 3,2*0,6	m ² m ²	 1,920	
				RAZEM	1,920
96 d.5. 2	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa pionowe płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01 3,2*10,2 3,1*2,25+1,5*2,5	m ² m ² m ²	 32,640 10,725	
				RAZEM	43,365
97 d.5. 2	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa poziome płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 31,23+0,45*50,35 1,04+0,25*5,2	m ² m ² m ²	 53,888 2,340	
				RAZEM	56,228
98 d.5. 2	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach cem-wap 3*221,75 -(2,1*2,1*9+1,5*2,1*2+1,5*2,8+1,5*2*2+1,4*2*2+0,9*2*11) 3,1*36,98-0,79*1,84*3-0,9*2*2-0,8*2*2+3,1*18,05-1,4*2-0,9*2+2*(3,51+0,6*8)+1,72	m ² m ² m ² m ² m ²	 665,250 -81,590 173,172	
				RAZEM	756,832
99 d.5. 2	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach cem-wap 22,81 25,43	m ² m ² m ²	 22,810 25,430	
				RAZEM	48,240
100 d.5. 2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 3*221,75 -(2,1*2,1*9+1,5*2,1*2+1,5*2,8+1,5*2*2+1,4*2*2+0,9*2*11) -2*3,41 3,1*18,05-1,4*2-0,9*2+2*(3,51+0,6*8)+1,72	m ² m ² m ² m ² m ²	 665,250 -81,590 -6,820 69,695	
				RAZEM	646,535

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101 d.5. 2	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 22,81 25,43	m ² m ² m ²	 22,810 25,430	
				RAZEM	48,240
102 d.5. 2	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami mineralnymi o krawędziach typu Vector, dające wrażenie jednolitej powierzchni sufitowej np.firmy Armstrong, kolor biały 230,33	m ² m ²	 230,330	
				RAZEM	230,330
103 d.5. 2	KNR 0-12II 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną 2*3,41 3,1*36,98-0,79*1,84*3-0,9*2*2-0,8*2*2	m ² m ² m ²	 6,820 103,477	
				RAZEM	110,297
104 d.5. 2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 22,81 266,48-230,33 25,43	m ² m ² m ² m ²	 22,810 36,150 25,430	
				RAZEM	84,390
105 d.5. 2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 3*221,75 -(2,1*2,1*9+1,5*2,1*2+1,5*2,8+1,5*2*2+1,4*2*2+0,9*2*11) -2*3,41 3,1*18,05-1,4*2-0,9*2+2*(3,51+0,6*8)+1,72	m ² m ² m ² m ² m ²	 665,250 -81,590 -6,820 69,695	
				RAZEM	646,535
5.3		Wykończenie ścian i sufitów pięt			
106 d.5. 3	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa pionowe płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 3,2*10,3 3,18*2,25+1,5*2,5	m ² m ² m ²	 32,960 10,905	
				RAZEM	43,865
107 d.5. 3	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa poziome płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 35,47+0,45*59,1 1,04+0,25*5,2	m ² m ² m ²	 62,065 2,340	
				RAZEM	64,405
108 d.5. 3	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach cem-wap 3*180,48 -(2,1*2,1*7+1,5*2,1*2+1,5*3,5+1,4*2*2+1,4*2+0,9*2*12) 3,18*36,98-0,79*1,84*3-0,9*2*2-0,8*2*2+3,18*12,84+2*(3,3+0,6*8)+1,87	m ² m ² m ² m ²	 541,440 -72,420 165,337	
				RAZEM	634,357
109 d.5. 3	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach cem-wap 18,15 25,43	m ² m ² m ²	 18,150 25,430	
				RAZEM	43,580
110 d.5. 3	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 3*180,48 -(2,1*2,1*7+1,5*2,1*2+1,5*3,5+1,4*2*2+1,4*2+0,9*2*12) -2*1,76 3,18*12,84+2*(3,3+0,6*8)+1,87	m ² m ² m ² m ² m ²	 541,440 -72,420 -3,520 58,901	
				RAZEM	524,401
111 d.5. 3	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 18,15 25,43	m ² m ² m ²	 18,150 25,430	
				RAZEM	43,580

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112 d.5. 3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami mineralnymi o krawędziach typu Vector, dające wrażenie jednolitej powierzchni sufitowej np.firmy Armstrong, kolor biały 225,34	m ² m ²	225,340	
				RAZEM	225,340
113 d.5. 3	KNR-W 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 3*19,1-2,1*2,1-0,9*2	m ² m ²	51,090	
				RAZEM	51,090
114 d.5. 3	KNR 0-12II 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną 3*19,1-2,1*2,1-0,9*2 2*1,76 3,18*36,98-0,79*1,84*3-0,9*2*2-0,8*2*2	m ² m ² m ² m ²	51,090 3,520 106,436	
				RAZEM	161,046
115 d.5. 3	analiza indywidualna	Wykonanie wyciszenia ścian AKU-PR 140 - wyciszenie systemowe z pełnym wykończeniem ściany 3*23,26-2,1*2,1-0,9*2	m ² m ²	63,570	
				RAZEM	63,570
116 d.5. 3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 18,15 266,45-225,34 25,43	m ² m ² m ²	18,150 41,110 25,430	
				RAZEM	84,690
117 d.5. 3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 3*180,48 -(2,1*2,1*7+1,5*2,1*2+1,5*3,5+1,4*2*2+1,4*2+0,9*2*12) -2*1,76 3,18*12,84+2*(3,3+0,6*8)+1,87	m ² m ² m ² m ²	541,440 -72,420 -3,520 58,901	
				RAZEM	524,401
6	Stolarka, ślusarka				
118 d.6	KNR-W 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m 4	m m	4,000	
				RAZEM	4,000
119 d.6	KNR-W 2-02 1207-02 analogia	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej 6,7+1,5	m m	8,200	
				RAZEM	8,200
120 d.6	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyty ze stali nierdzewnej 5,5	m m	5,500	
				RAZEM	5,500
121 d.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna PCV - O1 - stolarka PCV, z profilem GL SYSTEM, 5- komorowym, głębokość ramy 70 mm z uszczelnieniem zewnętrznym, np.firmy Drutex o Uw= 0.95 w/m2K, STOLARKA OKIENNA W KOLORZE BIAŁYM, SZKLENIE ZESPOŁONE U= 1,1 W/m2K 2,1*1,75*8	m ² m ²	29,400	
				RAZEM	29,400
122 d.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna PCV - O2 - stolarka PCV, z profilem GL SYSTEM, 5- komorowym, głębokość ramy 70 mm z uszczelnieniem zewnętrznym, np.firmy Drutex o Uw= 0.95 w/m2K, STOLARKA OKIENNA W KOLORZE BIAŁYM, SZKLENIE ZESPOŁONE U= 1,1 W/m2K 2,1*1,05	m ² m ²	2,205	
				RAZEM	2,205
123 d.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna PCV - O3 - stolarka PCV, z profilem GL SYSTEM, 5- komorowym, głębokość ramy 70 mm z uszczelnieniem zewnętrznym, np.firmy Drutex o Uw= 0.95 w/m2K, STOLARKA OKIENNA W KOLORZE BIAŁYM, SZKLENIE ZESPOŁONE U= 1,1 W/m2K 2,1*2,1*18	m ² m ²	79,380	
				RAZEM	79,380
124 d.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna PCV - O4 - stolarka PCV, z profilem GL SYSTEM, 5- komorowym, głębokość ramy 70 mm z uszczelnieniem zewnętrznym, np.firmy Drutex o Uw= 0.95 w/m2K, STOLARKA OKIENNA W KOLORZE BIAŁYM, SZKLENIE ZESPOŁONE U= 1,1 W/m2K	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,5*2,1*4	m ²	12,600	
				RAZEM	12,600
125 d.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna PCV - O5 - stolarka PCV, z profilem GL SYSTEM, 5- komorowym, głębokość ramy 70 mm z uszczelnieniem zewnętrznym, np.firmy Drutex o Uw= 0.95 w/m2K, STOLARKA OKIENNA W KOLORZE BIAŁYM, SZKLENIE ZESPOŁONE U= 1,1 W/m2K 1,5*1,05	m ² m ²	1,575	
				RAZEM	1,575
126 d.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna PCV - O6 - stolarka PCV, z profilem GL SYSTEM, 5- komorowym, głębokość ramy 70 mm z uszczelnieniem zewnętrznym, np.firmy Drutex o Uw= 0.95 w/m2K, STOLARKA OKIENNA W KOLORZE BIAŁYM, SZKLENIE ZESPOŁONE U= 1,1 W/m2K 1,5*3,5	m ² m ²	5,250	
				RAZEM	5,250
127 d.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi DZ1 - DRZWI ALUMINIOWE STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA Z PROFILI W KOLORZE BIAŁYM, SZKLENIE ZESPOŁONE, U=1,1W/m2K, SZKŁO BEZPIECZNE LAMINOWANE, JEDNO SKRZYDŁO BLOKOWANE ZA POMOCĄ STOPKI, DRUGIE MIN. 90 cm W ŚWIETLE OTWORU DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM I ZAMKIEM PODKLAMKOWYM NP.FIRMY ALUPROF - SYSTEM MB 86 Z ZASTOSOWANIEM AEROŻELU, ZAPEWNIĄCYM WYSOKĄ IZOLACYJNOŚĆ Uf OD 0,57 W/m2K , WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ PROFILI POD WZGLĘDEM KONSTRUKCYJNYM. 1,4*2,5	m ² m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
128 d.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi DZ2 - EI60 DRZWI ALUMINIOWE STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA Z PROFILI W KOLORZE BIAŁYM, SZKLENIE ZESPOŁONE, U= 1,1W/m2K, SZKŁO BEZPIECZNE LAMINOWANE, JEDNO SKRZYDŁO BLOKOWANE ZA POMOCĄ STOPKI, DRUGIE MIN. 90 cm W ŚWIETLE OTWORU DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM I ZAMKIEM PODKLAMKOWYM NP.FIRMY ALUPROF - SYSTEM MB 86 Z ZASTOSOWANIEM AEROŻELU, ZAPEWNIĄCYM WYSOKĄ IZOLACYJNOŚĆ Uf OD 0,57 W/m2K , WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ PROFILI POD WZGLĘDEM KONSTRUKCYJNYM. 1,36*2	m ² m ²	2,720	
				RAZEM	2,720
129 d.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi DZ3 - DRZWI ALUMINIOWE NAPOWIETRZAJĄCE OTWIERANE RĘCZNIE STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA Z PROFILI W KOLORZE BIAŁYM, SZKLENIE ZESPOŁONE, U=1,1W/m2K, SZKŁO BEZPIECZNE LAMINOWANE, JEDNO SKRZYDŁO BLOKOWANE ZA POMOCĄ STOPKI, DRUGIE MIN. 90 cm W ŚWIETLE OTWORU DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM I ZAMKIEM PODKLAMKOWYM NP.FIRMY ALUPROF - SYSTEM MB 86 Z ZASTOSOWANIEM AEROŻELU, ZAPEWNIĄCYM WYSOKĄ IZOLACYJNOŚĆ Uf OD 0,57 W/m2K , WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ PROFILI POD WZGLĘDEM KONSTRUKCYJNYM. 1,5*2,75	m ² m ²	4,125	
				RAZEM	4,125
130 d.6	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi D1 - EI30 STALOWE WYKŁADANE NA ŚCIANĘ W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ, DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM I ZAMKIEM PODKLAMKOWYM NP. FIRMY PORTA MODEL EI30 VILLADORA MODERN W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ, OŚCIEŻNICE SYSTEMOWE 0,9*2*4	m ² m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
131 d.6	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi D2 - DRZWI DREWNIANE, DRZWI PŁYTOWE W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM I ZAMKIEM PODKLAMKOWYM NP. FIRMY PORTA MODEL VILLADORA MODERN, OŚCIEŻNICE SYSTEMOWE BEZPRZYLGOWE 0,9*2*10	m ² m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
132 d.6	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi D3 - DRZWI PŁYTOWE W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ Z SAMOZAMYKACZEM Z KRATKĄ WENT. NP. FIRMY PORTA MODEL VILLADORA MODERN, OŚCIEŻNICE SYSTEMOWE BEZPRZYLGOWE 0,9*2*4	m ² m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
133 d.6	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi D4 - DRZWI PŁYTOWE W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ Z SAMOZAMYKACZEM Z KRATKĄ WENT. NP. FIRMY PORTA MODEL VILLADORA MODERN, OŚCIEŻNICE SYSTEMOWE BEZPRZYLGOWE 0,8*2*4	m ² m ²	6,400	
				RAZEM	6,400
134 d.6	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi D5 - DRZWI PŁYTOWE W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ Z SAMOZAMYKACZEM Z KRATKĄ WENT. WYKŁADANE NA ŚCIANĘ NP. FIRMY PORTA MODEL VILLADORA MODERN, OŚCIEŻNICE SYSTEMOWE BEZPRZYLGOWE 0,9*2*3	m ² m ²	5,400	
				RAZEM	5,400

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135 d.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi D6 - DRZWI ALUMINIOWE SZKLENIE SZKŁEM LAMINOWANYM, JEDNO SKRZYDŁO BLOKOWANE DRUGIE MIN. 90 cm W ŚWIETLE OTWORU PROFILE W KOLORZE BIAŁYM OŚCIEŻNICE SYSTEMOWA ALUMINIOWE, NP. ALUPLAST 1,4*2*3	m ² m ²	8,400	8,400
				RAZEM	8,400
136 d.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi D7 - EI30 DRZWI ALUMINIOWE SZKLENIE SZKŁEM LAMINOWANYM, JEDNO SKRZYDŁO BLOKOWANE DRUGIE MIN. 90 cm W ŚWIETLE OTWORU PROFILE W KOLORZE BIAŁYM OŚCIEŻNICE SYSTEMOWA ALUMINIOWE, NP. ALUPLAST 1,4*2*4	m ² m ²	11,200	11,200
				RAZEM	11,200
137 d.6	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi D8 - DRZWI DREWNIANE WYKŁADANE NA ŚCIANĘ, DRZWI PŁYTOWE W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ, O PODWYŻSZONEJ AKUSTYCZNOŚCI, DRZWI Z ZAMKIEM PODKLAMKOWYM R _w = 32 dB NP. FIRMY PORTA MODEL VILLADORA MODERN, OŚCIEŻNICE SYSTEMOWE BEZPRZYLGOWE 0,9*2*20	m ² m ²	36,000	36,000
				RAZEM	36,000
138 d.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi D9 - DRZWI ALUMINIOWE, DRZWI NAPOWIETRZAJĄCE OTWIERANE RĘCZNIE, SKRZYDŁO BLOKOWANE ZA POMOCĄ STOPKI, DRUGIE MIN. 90 cm W ŚWIETLE OTWORU, SZKLENIE SZKŁEM LAMINOWANYM, PROFILE W KOLORZE BIAŁYM OŚCIEŻNICE SYSTEMOWA ALUMINIOWE, NP. ALUPLAST 1,5*2,75	m ² m ²	4,125	4,125
				RAZEM	4,125
139 d.6	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi D10 - EI30 STALOWE W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ, OŚCIEŻNICA STALOWA, DRZWI PRZYLGOWE Z SAMOZAMYKACZEM I ZAMKIEM PODKLAMKOWYM 0,9*2*2	m ² m ²	3,600	3,600
				RAZEM	3,600
140 d.6	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi D11 - STALOWE W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ, OŚCIEŻNICA STALOWA, DRZWI PRZYLGOWE Z SAMOZAMYKACZEM I ZAMKIEM PODKLAMKOWYM 0,9*2*2	m ² m ²	3,600	3,600
				RAZEM	3,600
141 d.6	KNR-W 2-02 2119-02	Podokienniki wewnętrzne 68	m m	68,000	68,000
				RAZEM	68,000
142 d.6	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki systemowe HPL z drzwiami 16,5*2,1	m ² m ²	34,650	34,650
				RAZEM	34,650
143 d.6	KNR-W 2-02 1016-07	KLAPA DYMOWA / WYŁAZ DACHOWY - OTWÓR 130x130 cm, POW. CZYNNA MIN. 1,0 m ² , NP. FIRMY ICOPAL 1	szt szt	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
144 d.6	KNR 2-15/ GEBERIT 0204-01	Ścianki międzypisuarowe 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
145 d.6	analiza indywidualna	Uchwyt dla niepełnosprawnych - przy wc (dostawa i montaż) 3	szt. szt.	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
146 d.6	analiza indywidualna	Uchwyt dla niepełnosprawnych - przy umywalce (dostawa i montaż) 3	szt. szt.	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
147 d.6	analiza indywidualna	Blat pod umywalki o wym. 290x50 cm 3	szt. szt.	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
7		Elewacje, elementy zewnętrzne			
148 d.7	KNR-W 2-02 2601-01 analogia	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu EPS 70-040 gr. 25 cm i 1 warstwy siatki i wykonaniem wyprawy elewacyjnej np. AMPHISILAN FASSADENPUTZ K15 1,5 mm 255,53	m ² m ²	255,530	

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	255,530
149 d.7	KNR-W 2-02 2601-01 analogia	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu EPS 70-040 gr. 15 cm i 1 warstwy siatki i wykonaniem wyprawy elewacyjnej np. AMPHISILAN FASSADENPUTZ K15 1,5 mm 16,62	m ² m ²	16,620	
				RAZEM	16,620
150 d.7	KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych EPS 70-040 o gr. 14 cm na ścianach 166,66	m ² m ²	166,660	
				RAZEM	166,660
151 d.7	NNRNKB 202 2613-01	(z.VII) docieplenie ścian zewnętrznych budynków - mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych 2700	szt szt	2 700,000	
				RAZEM	2 700,000
152 d.7	KNR K-02 0106-03	Licowanie ścian z cegieł, pustaków i bloczków cegłą SILKA SKALISTA w budynkach wielokondygnacyjnych 190,58	m ² m ²	190,580	
				RAZEM	190,580
153 d.7	KNR K-02 0106-04	Licowanie ścian z cegieł, pustaków i bloczków cegłą SILKA SKALISTA - dodatek za oblicowanie otworów na okna 27	szt. szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
154 d.7	KNR K-02 0106-05	Licowanie ścian z cegieł, pustaków i bloczków cegłą SILKA SKALISTA - dodatek za oblicowanie otworów na drzwi i wrota 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
155 d.7	KNR-W 2-02 1207-02 analogia	Balustrady zewnętrzne ze stali nierdzewnej 16,8	m m	16,800	
				RAZEM	16,800
156 d.7	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyty ze stali nierdzewnej 6,5	m m	6,500	
				RAZEM	6,500
157 d.7	NNRNKB 202 0541-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0,4*(2,1*8+2,1+2,1*18+1,5*4+1,5+1,5)	m ² m ²	26,280	
				RAZEM	26,280
158 d.7	KNR 0-12II 1121-05 analogia	Okładziny kątowe schodów z płytek lastrykowych np. firmy DASAG 4,2*2,44	m ² m ²	10,248	
				RAZEM	10,248
159 d.7	KNR-W 2-02 2104-03 analogia	Nakrywy murków zewnętrznych z płytek lastrykowych np. firmy DASAG 17,7	m m	17,700	
				RAZEM	17,700
160 d.7	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm 34,59+14,15	m ² m ²	48,740	
				RAZEM	48,740
161 d.7	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 34,59+14,15	m ² m ²	48,740	
				RAZEM	48,740
162 d.7	KNR 2-31 0502-01 analogia	Płyty lastrykowe na podsypce piaskowej gr. 5 cm 34,59+14,15	m ² m ²	48,740	
				RAZEM	48,740
163 d.7	analiza indywidualna	Montaż wycieraczki systemowej 1,6*2	m ² m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
164 d.7	KNR 9-11 0102-01 analogia	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami wys. 10 cm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15,72*2+6,31*2,9+7,35*2,4	m ²	67,379	
				RAZEM	67,379
165 d.7	analiza indywidualna	Wykonanie palisady z elementów prefabrykowanych 15x15x120 cm - zabezpieczenie istniejącej studzienki telefonicznej	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
166 d.7	analiza indywidualna	Montaż osłon przeciwsłonecznych	m ²		
		15*1*2	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
167 d.7	analiza indywidualna	Daszek systemowy ze stali nierdzewnej z wypełnieniem szkłem mineralnym	m ²		
		1,42*2,05	m ²	2,911	
				RAZEM	2,911
168 d.7	KNR-W 2-01 0409-02 analogia	Kształtowanie nasypów (15,72*3+6,31*4,5+7,35*4)*0,5	m ³		
			m ³	52,478	
				RAZEM	52,478
169 d.7	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		620	m ²	620,000	
				RAZEM	620,000
170 d.7	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:148,149,150,151,152,153,154,157,169)			
8		Dach			
171 d.8	KNR AT-09 0201-01	Warstwy dachowe - paroizolacja	m ²		
		334,8	m ²	334,800	
				RAZEM	334,800
172 d.8	KNR-W 2-02 0612-01 analogia	Izolacja stropodachu, wełna mineralna - zakres grubości od 30 do 60 cm	m ²		
		334,8	m ²	334,800	
				RAZEM	334,800
173 d.8	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		334,8	m ²	334,800	
				RAZEM	334,800
174 d.8	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		46	m ²	46,000	
				RAZEM	46,000
175 d.8	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		80	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
176 d.8	KNR-W 2-02 0519-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - z blachy stalowej powlekanej	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
177 d.8	KNR-W 2-02 0526-04 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 16 cm - z blachy stalowej powlekanej	m		
		8,6*4	m	34,400	
				RAZEM	34,400
9		Elementy zlokalizowane na dachu			
178 d.9	KNR-W 2-05 0208-03 analogia	Konstrukcje stalowe podparć i osłon na dachu	t		
	RK140x6	3,81*6*25,246/1000	t	0,577	
	RP140x80x6	3,81*(16+5+15+13)*19,594/1000	t	3,658	
	RP140x80x6	49*2*19,594/1000	t	1,920	
	RK120x6	0,9*28*21,478/1000	t	0,541	
	RK180x6	1*8*32,782/1000	t	0,262	
	HEA120	13,8*19,9/1000	t	0,275	
	U120	66*13,3/1000	t	0,878	
	dodatek	8,111*0,05	t	0,406	

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8,517
179 d.9	KNR 7-12 0103-03 RK140x6 RP140x80x6 RP140x80x6 RK120x6 RK180x6 HEA120 U120	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) 3,81*6*0,14*4 3,81*(16+5+15+13)*(0,14+0,14+0,08+0,08) 49*2*(0,14+0,14+0,08+0,08) 0,9*28*0,12*4 1*8*0,18*4 13,8*0,12*6 66*(0,12+0,12+0,055+0,055)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	12,802 82,144 43,120 12,096 5,760 9,936 23,100	
				RAZEM	188,958
180 d.9	KNR 7-12 0201-03 RK140x6 RP140x80x6 RP140x80x6 RK120x6 RK180x6 HEA120 U120	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji szkieletowych 3,81*6*0,14*4 3,81*(16+5+15+13)*(0,14+0,14+0,08+0,08) 49*2*(0,14+0,14+0,08+0,08) 0,9*28*0,12*4 1*8*0,18*4 13,8*0,12*6 66*(0,12+0,12+0,055+0,055)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	12,802 82,144 43,120 12,096 5,760 9,936 23,100	
				RAZEM	188,958
181 d.9	KNR 7-12 0210-03 RK140x6 RP140x80x6 RP140x80x6 RK120x6 RK180x6 HEA120 U120	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji szkieletowych 3,81*6*0,14*4 3,81*(16+5+15+13)*(0,14+0,14+0,08+0,08) 49*2*(0,14+0,14+0,08+0,08) 0,9*28*0,12*4 1*8*0,18*4 13,8*0,12*6 66*(0,12+0,12+0,055+0,055)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	12,802 82,144 43,120 12,096 5,760 9,936 23,100	
				RAZEM	188,958
182 d.9	analiza indywidualna	Systemowe żaluzje zewnętrzne pionowe wys. 3,20 m 3,2*60,61	m ² m ²	193,952	
				RAZEM	193,952
183 d.9	analiza indywidualna	Montaż krat pomostowych 34x38/30x3 40,5	m ² m ²	40,500	
				RAZEM	40,500
184 d.9	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyt pomostu serwisowego stalowe 24,2	m m	24,200	
				RAZEM	24,200
10	Dostawy				
185 d.10	analiza indywidualna	Dostawa, montaż, uruchomienie, odbiór windy osobowej 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
186 d.10	analiza indywidualna	Dostawa i montaż kontenera Lz=6 058 mm, Sz=2 438 mm, Hz=2 800 mm, Hw=2 500 mm 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
187 d.10	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - umeblowanie aneksu kuchennego w sekretariacie: ciąg szafek dolnych o łącznej długości 2,3mb (szafka na lodówkę podblatową 60cm, szafka z półkami 30cm, szafka z szufladami 40cm, szafka zlewozmywakowa 80cm), ciąg szafek górnych o łącznej długości 2,1 mb (szafka 60 cm, szafka 30 cm, szafka 40cm, szafka 80 cm). Cała zabudowa wysłonięta drzwiami składanymi 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
188 d.10	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - umeblowanie pomieszczenia socjalnego na kondygnacji sutereny; ciąg szafek dolnych o łącznej długości 2,7mb (szafka na lodówkę podblatową 60cm, szafka z szufladami 40cm, szafka z półkami 40cm, szafka z półkami 30cm, szafka zlewozmywakowa 80cm), ciąg szafek górnych o łącznej długości 2,5 mb (szafka 60 cm, szafka 80 cm, szafka 30cm, szafka 80 cm) 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
189 d.10	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - umeblowanie aneksu kuchennego w pokoju nauczycielskim: ciąg szafek dolnych o łącznej długości 2,2mb (szafka na lodówkę podblatową 60cm, szafka z szufladami 40cm, szafka z półkami 40cm szafka zlewozmywakowa 80cm), ciąg szafek górnych o łącznej długości 2,2 mb (szafka 60 cm, szafka 80 cm, szafka 80 cm) 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
190 d.10	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - umeblowanie kuchni (sala dydaktyczna) na I piętrze: ciąg szafek dolnych o łącznej długości 5,2mb (lodówka 60cm, szafka z szufladami 40cm, szafka z półkami 80cm szafka zlewozmywakowa 80cm, szafka z półkami 80cm, szafka pod płytę kuchenną elektryczną 100 cm, szafka z półkami 80 cm), ciąg szafek górnych o łącznej długości 5,2 mb (szafka nad lodówką 60cm, szafka z półkami 40cm, szafka z półkami 80cm, szafka z ociekaczem 80cm, szafka z półkami 80cm, szafkaz okapem 100 cm, szafka z półkami 80 cm) 1	kpl kpl	 1,000	
				RAZEM	1,000
191 d.10	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - SZAFY GOSPODARCZE- wymiary gl.50x szer.100x wys.200cm 4	kpl kpl	 4,000	
				RAZEM	4,000
11		Elementy zagospodarowania terenu			
192 d.11	KNR 2-31 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 25 cm 55,5 79	m ² m ² m ²	 55,500 79,000	
				RAZEM	134,500
193 d.11	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 55,5 79	m ² m ² m ²	 55,500 79,000	
				RAZEM	134,500
194 d.11	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 55,5	m ² m ²	 55,500	
				RAZEM	55,500
195 d.11	KNR 2-31 0511-01 analogia	Nawierzchnie z eko płyty 79	m ² m ²	 79,000	
				RAZEM	79,000
196 d.11	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 37*2+21*2	m m	 116,000	
				RAZEM	116,000
197 d.11	KNR 2-23 0401-01 0401-02 analogia	Ogrodzenie boiska z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 4.0 m i wysokości 4 m 108	m m	 108,000	
				RAZEM	108,000
198 d.11	KNR 2-23 0404-04 analogia	Furtka stalowa 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
12		Rozbiórka istniejącego budynku, przygotowanie terenu inwestycji			
199 d.12	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 259,16	m ² m ²	 259,160	
				RAZEM	259,160
200 d.12	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 259,16	m ² m ²	 259,160	
				RAZEM	259,160
201 d.12	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 259,16	m ² m ²	 259,160	
				RAZEM	259,160

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
202 d.12	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych 418,17	m ² m ²	 418,170	 RAZEM 418,170
203 d.12	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe 418,17	m ² m ²	 418,170	 RAZEM 418,170
204 d.12	KNR 4-04 0406-02	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy 418,17	m ² m ²	 418,170	 RAZEM 418,170
205 d.12	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych 418,17	m ² m ²	 418,170	 RAZEM 418,170
206 d.12	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych 464	m m	 464,000	 RAZEM 464,000
207 d.12	KNR 4-04 0402-03	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 18+5+17	szt. szt.	 40,000	 RAZEM 40,000
208 d.12	KNR 4-04 0404-02 + KNR 4-04 0404-06	Rozebranie ścian zewnętrznych drewnianych 71,26*7,21	m ² m ²	 513,785	 RAZEM 513,785
209 d.12	KNR 4-04 0404-06	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek otynkowanych 3,15*112,14	m ² m ²	 353,241	 RAZEM 353,241
210 d.12	KNR 4-04 0106-02	Rozebranie stropów płaskich Kleina o grubości płyty 1/2 ceg. 229,06	m ² m ²	 229,060	 RAZEM 229,060
211 d.12	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 1,62*49,51+3*27,91	m ³ m ³	 163,936	 RAZEM 163,936
212 d.12	KNR 4-04 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej 2,56*49,51+1,17*27,91	m ³ m ³	 159,400	 RAZEM 159,400
213 d.12	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 217,3*0,15	m ³ m ³	 32,595	 RAZEM 32,595
214 d.12	KNR 4-04 0306-01 analogia	Rozebranie konstrukcji schodów zewnętrznych 11,26*1	m ³ m ³	 11,260	 RAZEM 11,260
215 d.12	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km 260*0,05+418*0,3+513*4+353*0,2+230*0,4+163+160+33+12	m ³ m ³	 2 721,000	 RAZEM 2 721,000
216 d.12	KNR-W 2-02 0812-01	Tynki cementowe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach 0	m ² m ²	 0,000	 RAZEM 0,000

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	24 745,5002		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	gaz propan-butan	kg	4,2981		
2.	gaz propan-butan	kg	162,7832		
3.	benzyna do lakierów	dm ³	1,0676		
4.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	1 538,7424		
5.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm	kg	33 590,6400		
6.	pręty okrągłe śr 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13 (grupa stali 94)	kg	30,9640		
7.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	5,5800		
8.	drut stalowy okrągły	kg	18,9738		
9.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	2,3422		
10.	Drzwi DZ1 - DRZWI ALUMINIOWE STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA Z PROFILI W KOLORZE BIAŁYM, SZKLENIE ZESPOLONE, U=1,1W/m ² K, SZKŁO BEZPIECZNE LAMINOWANE, JEDNO SKRZYDŁO BLOKOWANE ZA POMOCĄ STOPKI, DRUGIE MIN. 90 cm W ŚWIETLE OTWORU DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM I ZAMKIEM PODKLAMKOWYM NP.FIRMY ALUPROF - SYSTEM MB 86 Z ZASTOSOWANIEM AEROŻELU, ZAPEWNIĄCYM WYSOKĄ IZOLACYJNOŚĆ Uf OD 0,57 W/m ² K , WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ PROFILI POD WZGLĘDEM KONSTRUKCYJNYM.	m ²	3,5000		
11.	Drzwi DZ2 - EI60 DRZWI ALUMINIOWE STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA Z PROFILI W KOLORZE BIAŁYM, SZKLENIE ZESPOLONE, U=1,1W/m ² K, SZKŁO BEZPIECZNE LAMINOWANE, JEDNO SKRZYDŁO BLOKOWANE ZA POMOCĄ STOPKI, DRUGIE MIN. 90 cm W ŚWIETLE OTWORU DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM I ZAMKIEM PODKLAMKOWYM NP.FIRMY ALUPROF - SYSTEM MB 86 Z ZASTOSOWANIEM AEROŻELU, ZAPEWNIĄCYM WYSOKĄ IZOLACYJNOŚĆ Uf OD 0,57 W/m ² K , WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ PROFILI POD WZGLĘDEM KONSTRUKCYJNYM.	m ²	2,7200		
12.	Drzwi DZ3 - DRZWI ALUMINIOWE NAPOWIETRZAJĄCE OTWIERANE RĘCZNIE STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA Z PROFILI W KOLORZE BIAŁYM, SZKLENIE ZESPOLONE, U=1,1W/m ² K, SZKŁO BEZPIECZNE LAMINOWANE, JEDNO SKRZYDŁO BLOKOWANE ZA POMOCĄ STOPKI, DRUGIE MIN. 90 cm W ŚWIETLE OTWORU DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM I ZAMKIEM PODKLAMKOWYM NP.FIRMY ALUPROF - SYSTEM MB 86 Z ZASTOSOWANIEM AEROŻELU, ZAPEWNIĄCYM WYSOKĄ IZOLACYJNOŚĆ Uf OD 0,57 W/m ² K , WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ PROFILI POD WZGLĘDEM KONSTRUKCYJNYM.	m ²	4,1250		
13.	Drzwi D6 - DRZWI ALUMINIOWE SZKLENIE SZKŁEM LAMINOWANYM, JEDNO SKRZYDŁO BLOKOWANE DRUGIE MIN. 90 cm W ŚWIETLE OTWORU PROFILE W KOLORZE BIAŁYM OŚCIEŻNICE SYSTEMOWA ALUMINIOWE, NP. ALUPLAST	m ²	8,4000		
14.	Drzwi D7 - EI30 DRZWI ALUMINIOWE SZKLENIE SZKŁEM LAMINOWANYM, JEDNO SKRZYDŁO BLOKOWANE DRUGIE MIN. 90 cm W ŚWIETLE OTWORU PROFILE W KOLORZE BIAŁYM OŚCIEŻNICE SYSTEMOWA ALUMINIOWE, NP. ALUPLAST	m ²	11,2000		
15.	Drzwi D9 - DRZWI ALUMINIOWE, DRZWI NAPOWIETRZAJĄCE OTWIERANE RĘCZNIE, SKRZYDŁO BLOKOWANE ZA POMOCĄ STOPKI, DRUGIE MIN. 90 cm W ŚWIETLE OTWORU, SZKLENIE SZKŁEM LAMINOWANYM, PROFILE W KOLORZE BIAŁYM OŚCIEŻNICE SYSTEMOWA ALUMINIOWE, NP. ALUPLAST	m ²	4,1250		
16.	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej	m	8,2000		
17.	Pochwyt ze stali nierdzewnej	m	12,0000		
18.	Balustrady zewnętrzne ze stali nierdzewnej	m	16,8000		
19.	Pochwyt stalowe	m	24,2000		
20.	drabiny stalowe	m	4,0000		
21.	furtka stalowa	kpl	3,0000		
22.	Drzwi D1 - EI30 STALOWE WYKŁADANE NA ŚCIANĘ W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ, DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM I ZAMKIEM PODKLAMKOWYM NP. FIRMY PORTA MODEL EI30 VILLADORA MODERN W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ, OŚCIEŻNICE SYSTEMOWE	m ²	7,2000		
23.	Drzwi D10 - EI30 STALOWE W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ, OŚCIEŻNICA STALOWA, DRZWI PRZYLGOWE Z SAMOZAMYKACZEM I ZAMKIEM PODKLAMKOWYM	m ²	3,6000		
24.	Drzwi D11 - STALOWE W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ, OŚCIEŻNICA STALOWA, DRZWI PRZYLGOWE Z SAMOZAMYKACZEM I ZAMKIEM PODKLAMKOWYM	m ²	3,6000		
25.	kształtowniki stalowe profilowane U	m	201,6105		
26.	kształtowniki stalowe profilowane C	m	543,8179		
27.	profil RIGIPS UD 30 ULTRASTIL	m	3,4663		
28.	profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL	m	9,2434		
29.	dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	783,7524		
30.	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	729,0720		
31.	kształtowniki z blachy-kałownik przyścienny	m	391,8762		
32.	wieszak	szt	305,2989		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
33.	pręt wieszaka	szt.	305,2989		
34.	sprężyny przyścienne	szt.	751,8555		
35.	klamerki mocujące	szt.	1 303,2162		
36.	uchwyt RIGIPS elastyczny dł. 30 mm	szt.	8,6657		
37.	łącznik wzdułużny RIGIPS do CD 60	szt.	1,7331		
38.	słupki z rur stalowych	kg	2 216,2470		
39.	elektrody	100 szt.	0,1640		
40.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	228,0826		
41.	lina stalowa śr.5 mm z drutu ocynkowanego	kg	44,6040		
42.	siatka ogrodzeniowa powlekana PCV w kolorze czarnym	m ²	442,4760		
43.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	96,6635		
44.	kotwy metalowe	szt.	17,3313		
45.	kotwy elastyczne kpl.	szt.	782,4600		
46.	klamry ciesielskie	kg	164,0650		
47.	szpilki z prętów stalowych	szt.	16,8448		
48.	klamry z prętów stalowych	szt.	1,3476		
49.	haki do muru	kg	7,4400		
50.	śruby kotwiące	szt.	5,0000		
51.	wkręty stalowe do drewna z łbami stożkowymi	szt.	858,6760		
52.	blachowkręty	szt.	3 734,9276		
53.	wkręt RIGIPS TN 25	szt.	30,2610		
54.	wkręt RIGIPS "pchełka" 3,9 x 11 mm	szt.	35,7630		
55.	wkręt RIGIPS TN 35	szt.	30,2610		
56.	wkręt RIGIPS TN 45	szt.	71,5260		
57.	śruby pazurkowe M8	kg	20,3783		
58.	zamek antywłamaniowy	szt.	1,0000		
59.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	kpl.	116,0000		
60.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl.	11,3520		
61.	silikon	kg	5,0211		
62.	pianka poliuretanowa	dm ³	14,0324		
63.	pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	dm ³	35,2107		
64.	farba emulsyjna	dm ³	128,9251		
65.	farba lateksowa	dm ³	503,3343		
66.	farba olejna do gruntowania	dm ³	6,9856		
67.	farba olejna do gruntowania przeciwrdezwna	dm ³	21,3523		
68.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	6,1704		
69.	farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	20,4075		
70.	rozcieńczalnik	dm ³	2,7696		
71.	rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych karbamidowych ogólnego stosowania	dm ³	1,6326		
72.	pastę podłogową bezbarwną	kg	37,9840		
73.	acetylen techniczny	kg	0,1620		
74.	tlen techniczny sprężony	m ³	0,2268		
75.	zaprawa klejąca	kg	5 018,0104		
76.	zaprawa spoinująca	kg	361,1168		
77.	klej Pronivin	kg	0,9913		
78.	klej winylowy	kg	227,9040		
79.	zaprawa klejąca	kg	2 927,1700		
80.	folia paroizolacyjna	m ²	3,1637		
81.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m ²	1 589,3520		
82.	Pianka polietylenowa - warstwa poślizgowa gr. 5 mm	m ²	325,1520		
83.	folia polietylenowa dachowa 0,2 mm	m ²	435,2400		
84.	plyty styrodur gr. 12 cm	m ²	73,0664		
85.	plyty styropianowe EPS 200-036 gr. 8 cm	m ²	569,0160		
86.	plyty Paroc SSB gr. 3 cm	m ²	553,0875		
87.	plyty styropianowe EPS 70-040 gr. 25 cm	m ²	263,1959		
88.	plyty styropianowe EPS 70-040 gr. 15 cm	m ²	17,1186		
89.	plyty styropianowe gr. 2 cm	m ²	225,6282		
90.	Wykonanie wyciszenia ścian AKU-PR 140 - wyciszenie systemowe z pełnym wykończeniem ściany	m ²	63,5700		
91.	plyty styropianowe EPS 70-040	m ³	23,7990		
92.	wykładzina podłogowa z PCV	m ²	414,0256		
93.	Okna PCV - O1 - stolarka PCV, z profilem GL SYSTEM, 5- komorowym, głębokość ramy 70 mm z uszczelnieniem zewnętrznym, np. firmy Drutex o Uw= 0.95 w/m2K, STOLARKA OKIENNA W KOŁORZE BIAŁYM, SZKLENIE ZESPOLONE U= 1,1 W/m2K	m ²	29,4000		
94.	Okna PCV - O2 - stolarka PCV, z profilem GL SYSTEM, 5- komorowym, głębokość ramy 70 mm z uszczelnieniem zewnętrznym, np. firmy Drutex o Uw= 0.95 w/m2K, STOLARKA OKIENNA W KOŁORZE BIAŁYM, SZKLENIE ZESPOLONE U= 1,1 W/m2K	m ²	2,2050		
95.	Okna PCV - O3 - stolarka PCV, z profilem GL SYSTEM, 5- komorowym, głębokość ramy 70 mm z uszczelnieniem zewnętrznym, np. firmy Drutex o Uw= 0.95 w/m2K, STOLARKA OKIENNA W KOŁORZE BIAŁYM, SZKLENIE ZESPOLONE U= 1,1 W/m2K	m ²	79,3800		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
96.	Okna PCV - O4 - stolarka PCV, z profilem GL SYSTEM, 5- komorowym, głębokość ramy 70 mm z uszczelnieniem zewnętrznym, np. firmy Drutex o Uw= 0.95 w/m2K, STOLARKA OKIENNA W KOŁORZE BIAŁYM, SZKLENIE ZESPOLONE U= 1,1 W/m2K	m ²	12,6000		
97.	Okna PCV - O5 - stolarka PCV, z profilem GL SYSTEM, 5- komorowym, głębokość ramy 70 mm z uszczelnieniem zewnętrznym, np. firmy Drutex o Uw= 0.95 w/m2K, STOLARKA OKIENNA W KOŁORZE BIAŁYM, SZKLENIE ZESPOLONE U= 1,1 W/m2K	m ²	1,5750		
98.	Okna PCV - O6 - stolarka PCV, z profilem GL SYSTEM, 5- komorowym, głębokość ramy 70 mm z uszczelnieniem zewnętrznym, np. firmy Drutex o Uw= 0.95 w/m2K, STOLARKA OKIENNA W KOŁORZE BIAŁYM, SZKLENIE ZESPOLONE U= 1,1 W/m2K	m ²	5,2500		
99.	listwy przyścienne z polichloru winylu	m	265,1674		
100.	pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego	kg	11,3952		
101.	łtuczeń kamienny niesortowany	t	42,7979		
102.	piasek	m ³	29,3141		
103.	piasek do zapraw	m ³	115,2253		
104.	Podokienniki wewnętrzne	m	70,0400		
105.	plytki lastrykowe	m	18,2310		
106.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	2,1251		
107.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	1,3223		
108.	wapno suchogaszzone	t	0,2567		
109.	gips budowlany szpachlowy	t	0,3451		
110.	gips budowlany szpachlowy	t	7,2808		
111.	masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS ProFin Mix	kg	0,3026		
112.	masa szpachlowa RIGIPS VARIO	kg	2,1733		
113.	plyty gipsowo-kartonowe	m ²	282,3890		
114.	plyty gipsowo-kartonowe RIGIPS RIGIMETR typ A (GKB) gr. 12,5 mm	m ²	8,5006		
115.	cegła budowlana pełna	szt	3 523,2000		
116.	cegła SILKA SKALISTA	szt.	9 967,3340		
117.	bloki SILKA M12	szt	3 037,9221		
118.	bloki SILKA M24	szt	12 924,5526		
119.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliesterowej	m ²	49,4282		
120.	"CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	14 242,9400		
121.	łączniki do mocowania płyt styropianowych	szt.	2 781,0000		
122.	bloczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt	1 529,8443		
123.	bloczki betonowe 25x12x14 cm	szt	978,8499		
124.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	118,3200		
125.	plyty lastrykowe	szt.	394,3066		
126.	kostka brukowa 6 cm szara	m ²	56,8875		
127.	eko płyta	m ²	80,9750		
128.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	764,8560		
129.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	100,4400		
130.	lepik asfaltowy stosowany na zimno	kg	1 002,3480		
131.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	329,9245		
132.	DYSPERBIT	kg	197,3628		
133.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	640,3890		
134.	papa termozgrzewalna podkładowa	m ²	385,0200		
135.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m ²	441,1400		
136.	plyty z wełny mineralnej	m ²	273,2353		
137.	plyty lub maty z wełny mineralnej ISOVER	m ²	2,8886		
138.	Izolacja stropodachu - zakres grubości od 30 do 60 cm	m ²	351,5400		
139.	plyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm	szt	1 321,4430		
140.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	443,1220		
141.	masa betonowa	m ³	2,3700		
142.	wyprawa elewacyjna np. AMPHISILAN FASSADENPUTZ K15 1,5 mm	kg	1 641,0645		
143.	zaprawa wapienna M 0.6	m ³	7,6063		
144.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0,1063		
145.	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m ³	54,0070		
146.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m ³	6,3109		
147.	zaprawa cementowa M 7	m ³	3,9776		
148.	zaprawa cementowa M 12	m ³	1,6270		
149.	mieszanka betonowa z dodatkiem zbrojenia rozproszonego	m ³	22,6523		
150.	mieszanka betonowa	m ³	38,5054		
151.	zaprawa	m ³	3,7568		
152.	plytki z kamieni sztucznych posadzkowe	m ²	501,6846		
153.	plytki lastrykowe	m ²	73,2635		
154.	plytki ceramiczne i terakotowe ścienne	m ²	409,8482		
155.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	8,0763		
156.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,0186		
157.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0,1116		
158.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	1,4503		
159.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	4,3187		
160.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0,8347		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
161.	deski iglaste obrzynane kl.III 25-38 mm	m ³	0,0280		
162.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	1,6034		
163.	cokoły przyściennne MDF	m	353,3782		
164.	sklejka wodoodporna	m ³	0,0473		
165.	Drzwi D2 - DRZWI DREWNIANE, DRZWI PŁYTOWE W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM I ZAMKIEM PODKLAMKOWYM NP. FIRMY PORTA MODEL VILLADORA MODERN, OŚCIEŻNICE SYSTEMOWE BEZPRZYLGOWE	m ²	18,0000		
166.	Drzwi D3 - DRZWI PŁYTOWE W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ Z SAMOZAMYKACZEM Z KRATKĄ WENT. NP. FIRMY PORTA MODEL VILLADORA MODERN, OŚCIEŻNICE SYSTEMOWE BEZPRZYLGOWE	m ²	7,2000		
167.	Drzwi D4 - DRZWI PŁYTOWE W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ Z SAMOZAMYKACZEM Z KRATKĄ WENT. NP. FIRMY PORTA MODEL VILLADORA MODERN, OŚCIEŻNICE SYSTEMOWE BEZPRZYLGOWE	m ²	6,4000		
168.	Drzwi D5 - DRZWI PŁYTOWE W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ Z SAMOZAMYKACZEM Z KRATKĄ WENT. WYKŁADANE NA ŚCIANĘ NP. FIRMY PORTA MODEL VILLADORA MODERN, OŚCIEŻNICE SYSTEMOWE BEZPRZYLGOWE	m ²	5,4000		
169.	Drzwi D8 - DRZWI DREWNIANE WYKŁADANE NA ŚCIANĘ, DRZWI PŁYTOWE W OKLEINIE DREWNOPODOBNEJ, O PODWYŻSZONEJ AKUSTYCZNOŚCI, DRZWI Z ZAMKIEM PODKLAMKOWYM R _w = 32 dB NP. FIRMY PORTA MODEL VILLADORA MODERN, OŚCIEŻNICE SYSTEMOWE BEZPRZYLGOWE	m ²	36,0000		
170.	KLAPA DYMOWA / WYŁAZ DACHOWY - OTWÓR 130x130 cm, POW. CZYNNA MIN. 1,0 m ² , NP. FIRMY ICOPAL	szt	1,0000		
171.	Ścianki systemowe HPL z drzwiami	m ²	34,6500		
172.	plyty pomostowe robocze	m ²	8,7420		
173.	plyty pomostowe komunikacyjne długie	m ²	0,2480		
174.	plyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m ²	0,1240		
175.	siatka z włókna szklanego	m ²	309,4346		
176.	taśma spoinowa RIGIPS	m	4,0440		
177.	taśma	m	605,7763		
178.	geokraty wys. 10 cm	m ²	69,4004		
179.	papier ścierny	ark	1,1956		
180.	woda	m ³	7,4009		
181.	woda	m ³	4,9640		
182.	woda	m ³	0,1667		
183.	drewno na stemple	m ³	0,1400		
184.	drewno na stemple (okrągłe) iglaste korowane śr. 6 do 20 cm	m ³	3,5154		
185.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,1384		
186.	rury stalowe śr.48.3x3.6 mm	m	9,4393		
187.	rura stalowa ze szwem ocynkowana śr.50 mm	kg	30,2400		
188.	ścianki międzypisuarowe	szt.	1,0000		
189.	nakrętki M8	kg	8,2042		
190.	podkładki	kg	2,9553		
191.	kołki rozporowe	szt.	146,5010		
192.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt.	1 077,0246		
193.	łączniki rozporowe kpl.	szt	1 152,8451		
194.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	1 828,0160		
195.	blacha powlekana płaska	m ²	171,6644		
196.	listwa podłogowa	m	9,2494		
197.	listewki iglaste 10x15mm	m	628,9140		
198.	kotwy	szt	819,4940		
199.	zaprawa	m ³	4,1928		
200.	zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	3 469,4492		
201.	Dostawa i montaż kontenera Lz=6 058 mm, Sz=2 438 mm, Hz=2 800 mm, Hw=2 500 mm	kpl	1,0000		
202.	Montaż wycieraczki systemowej	m ²	4,8000		
203.	Uchwyt dla niepełnosprawnych - przy wc (dostawa i montaż)	szt	3,0000		
204.	Uchwyt dla niepełnosprawnych - przy umywalce (dostawa i montaż)	szt	3,0000		
205.	Wykonanie palisady z elementów prefabrykowanych 15x15x120 cm - zabezpieczenie istniejącej studzienki telefonicznej	m	3,5000		
206.	Montaż osłon przeciwsłonecznych	m ²	30,0000		
207.	Montaż daszków systemowych ze stali nierdzewnej z wypełnieniem szkłem mineralnym	m ²	2,9110		
208.	Konstrukcje stalowe podparć i osłon na dachu	t	8,5170		
209.	Systemowe żaluzje zewnętrzne pionowe wys. 3,20 m	m ²	193,9520		
210.	Montaż krat pomostowych 34x38/30x3	m ²	40,5000		
211.	Dostawa, montaż, uruchomienie, odbiór windy osobowej	kpl	1,0000		
212.	Błat pod umywalki o wym. 290x50 cm	szt	3,0000		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
213.	Dostawa i montaż - umeblowanie aneksu kuchennego w sekretariacie: ciąg szafek dolnych o łącznej długości 2,3mb (szafka na lodówkę podblatową 60cm, szafka z półkami 30cm, szafka z szufladami 40cm, szafka zlewozmywakowa 80cm), ciąg szafek górnych o łącznej długości 2,1 mb (szafka 60 cm, szafka 30 cm, szafka 40cm, szafka 80 cm). Cała zabudowa wystonowana drzwiami składanymi	kpl	1,0000		
214.	Dostawa i montaż - umeblowanie pomieszczenia socjalnego na kondygnacji sutereny; ciąg szafek dolnych o łącznej długości 2,7mb (szafka na lodówkę podblatową 60cm, szafka z szufladami 40cm, szafka z półkami 40cm, szafka z półkami 30cm, szafka zlewozmywakowa 80cm), ciąg szafek górnych o łącznej długości 2,5 mb (szafka 60 cm, szafka 80 cm, szafka 30cm, szafka 80 cm)	kpl	1,0000		
215.	Dostawa i montaż - umeblowanie aneksu kuchennego w pokoju nauczycielskim: ciąg szafek dolnych o łącznej długości 2,2mb (szafka na lodówkę podblatową 60cm, szafka z szufladami 40cm, szafka z półkami 40cm szafka zlewozmywakowa 80cm), ciąg szafek górnych o łącznej długości 2,2 mb (szafka 60 cm, szafka 80 cm, szafka 80 cm)	kpl	1,0000		
216.	Dostawa i montaż - umeblowanie kuchni (sala dydaktyczna) na I piętrze: ciąg szafek dolnych o łącznej długości 5,2mb (lodówka 60cm, szafka z szufladami 40cm, szafka z półkami 80cm szafka zlewozmywakowa 80cm, szafka z półkami 80cm, szafka pod płytę kuchenną elektryczną 100 cm, szafka z półkami 80 cm), ciąg szafek górnych o łącznej długości 5,2 mb (szafka nad lodówką 60cm, szafka z półkami 40cm, szafka z półkami 80cm, szafka z ociekaczem 80cm, szafka z półkami 80cm, szafkaz okapem 100 cm, szafka z półkami 80 cm)	kpl	1,0000		
217.	Dostawa i montaż - SZAFY GOSPODARCZE- wymiary gl.50x szer. 100x wys. 200cm	kpl	4,0000		
218.	materiały pomocnicze	zł			
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 0,25 m3	m-g	54,5934		
2.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,3632		
3.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	5,2052		
4.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	1,1567		
5.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	5,5925		
6.	żuraw samochodowy	m-g	10,2204		
7.	żuraw wieżowy torowy	m-g	29,8578		
8.	tor pod żuraw wieżowy	m-g	29,8578		
9.	wyciąg	m-g	303,9274		
10.	wyciąg'	m-g	4,5567		
11.	wyciąg	m-g	42,1438		
12.	wyciąg	m-g	319,8868		
13.	żuraw okienny	m-g	7,9533		
14.	środek transportowy	m-g	196,0795		
15.	środek transportowy'	m-g	4,5567		
16.	ciągnik kołowy	m-g	17,8857		
17.	ciągnik kołowy 37-50 KM	m-g	0,2079		
18.	ciągnik kołowy 29-37 kW	m-g	0,4200		
19.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,0674		
20.	środek transportowy	m-g	44,6761		
21.	przyczepa skrzyniowa	m-g	17,8857		
22.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	0,2079		
23.	przyczepa ciągnikowa 3,5 t	m-g	0,4200		
24.	samochód samowładowczy do 5 t	m-g	1 891,0950		
25.	samochód samowładowczy 5 t	m-g	552,3144		
26.	betoniarka 150 dm3	m-g	7,7552		
27.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	28,2965		
28.	wibrator powierzchniowy	m-g	17,4850		
29.	mieszarka do zapraw	m-g	8,8541		
30.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	126,9457		
31.	deskowanie drobnowymiarowe U-Form	m-g	816,6769		
32.	rusztowanie rurowe	m-g	96,7200		
33.	rusztowanie	m-g	447,2037		
34.	giętarka do prętów	m-g	158,0736		
35.	nożyce do prętów	m-g	191,0056		
36.	prościarka do prętów	m-g	141,6076		
37.	spawarka	m-g	221,4420		
38.	spawarka elektryczna wirująca	m-g	11,2500		
39.	piła do cięcia kostki	m-g	3,3625		
40.	środek transportowy	m-g	6,4220		
41.	środek transportowy (1)	m-g	0,1128		
				RAZEM	

Słownie: