
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Branża budowlana
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262522-6 Ściany przyziemia
45421000-4 Stolarka
45261210-9 Dach
45324000-4 Tynki i okładziny
45430000-0 Posadzki i podłoga
45440000-3 Malowanie
45262600-7 Ścianka mobilna
45450000-6 Wyposażenie

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia sali gimnastycznej na aulę - sale konferencyjne
ADRES INWESTYCJI : ul. Świętojerska 9
00-236 Warszawa
INWESTOR : Agencja Rozwoju Mazowsza S.A.
ADRES INWESTORA : ul. Świętojerska 9
00-236 Warszawa
BRANŻA : Budowlana

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia sali gimnastycznej na aulę - sale konferencyjne					
1	45210000-2	Branża budowlana			
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR AT-27 0101-03 analogia	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych 0.50*2.05*2*2	m ² m ²	 4.100	
				RAZEM	4.100
2 d.1.1	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 0.31*0.43*2.05*2	m ³ m ³	 0.547	
				RAZEM	0.547
3 d.1.1	KNR 0-19 0928-07 analogia 1/1 1/2	Demontaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych 0.73*0.92 0.73*0.92	m ² m ² m ²	 0.672 0.672	
				RAZEM	1.344
4 d.1.1	KNR-W 4- 01 0545-08 1/1 1/2	Demontaż parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku 1.06+3.06*5 1.06+3.06*5	m ² m ² m ²	 16.360 16.360	
				RAZEM	32.720
5 d.1.1	KNR-W 4- 01 0545-08 analogia	Demontaż parapetów wewnętrznych poz.4	m ² m ²	 32.720	
				RAZEM	32.720
6 d.1.1	KNR-W 4- 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ognioowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 11.03*0.56*2	m ² m ²	 12.354	
				RAZEM	12.354
7 d.1.1	KNR 4-03 1129-03 analogia	Demontaż elementów wyposażenia /głośniki, gaśnica/ 1+6	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
8 d.1.1	KNR 0-19 0928-12 analogia	Demontaż drzwi z PCV z ościeżnicą 1.51*2.19*2	m ² m ²	 6.614	
				RAZEM	6.614
9 d.1.1	KNR 0-19 0928-12 analogia	Demontaż drzwi drewnianych z ościeżnicą 1.30*2.05*2+1.0*2.05	m ² m ²	 7.380	
				RAZEM	7.380
10 d.1.1	KNR 4-04 0405-04 analogia	Rozebranie drewnianych listew podłogowych 71.02-1.51*2-1.0-0.9-1.30*2	m m	 63.500	
				RAZEM	63.500
11 d.1.1	KNR 4-04 0403-01 analogia obudowa drabinki	Rozebranie elementów drewnianych /obudowa grzejników i drabinki gimnastyczne/ 1.68*(0.92*2+2.66*4)+0.23*(0.92*2+2.66*4) 3.16*2.0*7	m ² m ² m ²	 23.837 44.240	
				RAZEM	68.077
12 d.1.1	KNR 4-04 0501-04	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na lepik - do 61 deszczulek na 1 m2 posadzki /parkiet/ 186.67	m ² m ²	 186.670	
				RAZEM	186.670
13 d.1.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 186.67	m ² m ²	 186.670	
				RAZEM	186.670
14 d.1.1	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km /uwzględnienie utylizacji gruzu/ 1.73+poz.13*0.1	m ³ m ³	 20.397	
				RAZEM	20.397
15 d.1.1	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 5 poz.14	m ³ m ³	 20.397	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20.397
1.2	45262522-6	Ściany przyziemia			
16 d.1.2	KNR 0-23 2615-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 6.51*18.26-2.66*2.50*6-2.66*0.73*4-0.92*0.73*2-1.51*2.19*2	m ² m ²	 63.248	
				RAZEM	63.248
17 d.1.2	KNR 0-23 2615-07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 0.18*(2.66+2.50*2)*6 0.18*(2.66+0.73*2)*4 0.18*(0.92+0.73)*2 0.18*(1.51+2.19)*2	m ² m ² m ² m ²	 8.273 2.966 0.594 1.332	
				RAZEM	13.165
18 d.1.2	KNR 0-23 2612-01 fundament	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 18.26*0.50	m ² m ²	 9.130	
				RAZEM	9.130
19 d.1.2	KNR 0-23 2612-01 cokół	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 0.15*(20.99)-0.1*1.51*2	m ² m ²	 2.847	
				RAZEM	2.847
20 d.1.2	KNR 0-23 2612-06 fundament cokół	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.18 poz.19	m ² m ² m ²	 9.130 2.847	
				RAZEM	11.977
21 d.1.2	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm 1.00*2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
22 d.1.2	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm 1.00*2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
23 d.1.2	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
24 d.1.2	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
1.3	45421000-4	Stolarka			
25 d.1.3	KNR 0-19 1023-05 1/1 1/2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 0.92*0.73 0.92*0.73	m ² m ² m ²	 0.672 0.672	
				RAZEM	1.344
26 d.1.3	KNR-W 2- 02 2104-02 analogia	Parapety stalowe zewnętrzne szerokości 25 cm poz.4	m m	 32.720	
				RAZEM	32.720
27 d.1.3	KNR-W 2- 02 2119-02 analogia	Parapety wewn. z marmuru - elementy gr.3 cm i szer. do 30 cm poz.4	m m	 32.720	
				RAZEM	32.720
28 d.1.3	KNR-W 2- 02 1027-04	Drzwi zewnętrzne z ościeżnicą, z PCV dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2, przeszklone, białe 2.19*1.51*2	m ² m ²	 6.614	
				RAZEM	6.614
29 d.1.3	KNR-W 2- 02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, z przeszkleniem, kolor biały 1.0*2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
30 d.1.3	KNR-W 2- 02 1026-01	Ościeżnice drewniane, regulowane, kolor poz.29	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.1.3	KNR-W 2-02 1022-02 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone, z przeszkleniem, kolor biały, wraz z ościeżnicą, o odporności ogniowej EI60 1.30*2.05*2	m ² m ²	 5.330	
				RAZEM	5.330
32 d.1.3	KNR K-05 0209-04	Montaż wyposażenia okien - rolety zewnętrzne, elektryczne, kolor, wym. 266x250cm 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
33 d.1.3	KNR K-05 0209-04	Montaż wyposażenia okien - rolety zewnętrzne, elektryczne, kolor, wym. 266x73cm 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
34 d.1.3	KNR K-05 0209-04	Montaż wyposażenia okien - rolety zewnętrzne, elektryczne, kolor, wym. 92x73cm 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
35 d.1.3	KNR K-05 0209-04	Montaż wyposażenia okien - rolety zewnętrzne, elektryczne, kolor, wym. 151x219cm 2+2	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
36 d.1.3	KNR K-05 0209-04	Montaż wyposażenia okien - rolety wewnętrzne, materiałowe, w kolorze granatowym, sterowane elektrycznie, o wym. 266x250cm 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
37 d.1.3	KNR K-05 0209-04	Montaż wyposażenia okien - rolety wewnętrzne, materiałowe, w kolorze granatowym, sterowane elektrycznie, o wym. 266x73cm 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
38 d.1.3	KNR K-05 0209-04	Montaż wyposażenia okien - rolety wewnętrzne, materiałowe, w kolorze granatowym, sterowane elektrycznie 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
39 d.1.3	KNR K-05 0209-04	Montaż wyposażenia okien - rolety wewnętrzne, materiałowe, w kolorze granatowym, sterowane elektrycznie, o wym. 151x219cm 2+2	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
40 d.1.3	KNR 13-05 0402-02 analogia	Obudowa grzejników z ażurowych paneli dekoracyjnych 16.1	m ² m ²	 16.100	
				RAZEM	16.100
41 d.1.3	KNR 2-25 0411-01 analogia	Podesty drewniane o szerokości do 1 m - budowa 16.01*2+0.35*2*(0.16+7.53+0.27+1.46+0.27)	m ² m ²	 38.803	
				RAZEM	38.803
42 d.1.3	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z pianomatu poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 16.01*2	m ² m ²	 32.020	
				RAZEM	32.020
1.4 45261210-9 Dach					
43 d.1.4	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 226.69	m ² m ²	 226.690	
				RAZEM	226.690
44 d.1.4	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa poz.43	m ² m ²	 226.690	
				RAZEM	226.690
45 d.1.4	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (styropapa) poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku poz.43	m ² m ²	 226.690	
				RAZEM	226.690
46 d.1.4	KNR 2-02 0506-02 przy odwodnieniu nakrywy at-tyk	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 18.32*1.00 poz.6	m ² m ² m ²	 18.320 12.354	
				RAZEM	30.674
1.5 45324000-4 Tynki i okładziny					
47 d.1.5	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$215.79+0.35*2*(7.53+2.00)+7.87*0.2*6+1.5*0.2*2+0.23*(2.16*2+0.11+0.35)$	m ²	233.604	
				RAZEM	233.604
48 d.1.5	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, ściana, jednowarstwowa /ściana/ $4.47*(0.15+1.20+0.87+0.15+1.20+0.15)+4.36*(2.66)*2+4.71*(0.16+0.38)*2+4.47*(0.15+1.15+0.15+0.87+1.16+0.15)$	m ² m ²	61.137	
				RAZEM	61.137
49 d.1.5	KNR 0-12 0829-05	Licowanie ścian kamieniem dekoracyjnym wewnętrznym, cegielka biała - na klej $4.70*(3.26+3.84)+4.47*3.28+4.47*2.77$	m ² m ²	60.414	
				RAZEM	60.414
50 d.1.5	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach $2.05*1.0*2$	m ² m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
51 d.1.5	KNR-W 2- 02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku $70.29*4.09-2.66*2.50*6-2.66*0.73*4-0.92*0.73*2-1.51*2.19*2$ $2.05*1.0-1.3*2.05*2-2.05*1.0$ -poz.49	m ² m ² m ²	231.862 -5.330 -60.414	
				RAZEM	166.118
52 d.1.5	KNR-W 2- 02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.47	m ² m ²	233.604	
				RAZEM	233.604
53 d.1.5	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach, kolor jasny $0.15*(20.99)-0.1*1.51*2$	m ² m ²	2.847	
				RAZEM	2.847
54 d.1.5	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach poz.53	m ² m ²	2.847	
				RAZEM	2.847
1.6	45430000-0	Posadzki i podłóża			
55 d.1.6	KNR-W 2- 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe Krotność = 2 215.79	m ² m ²	215.790	
				RAZEM	215.790
56 d.1.6	KNR-W 2- 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.55	m ² m ²	215.790	
				RAZEM	215.790
57 d.1.6	KNR-W 2- 02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm poz.55	m ² m ²	215.790	
				RAZEM	215.790
58 d.1.6	KNR-W 2- 02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2.5 poz.57	m ² m ²	215.790	
				RAZEM	215.790
59 d.1.6	ZKNR C-2 0605-02	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 2-5 mm poz.55	m ² m ²	215.790	
				RAZEM	215.790
60 d.1.6	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładzin flokowanych klejonych do podkładu, kolor granat i niebieski poz.55	m ² m ²	215.790	
				RAZEM	215.790
61 d.1.6	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z wykładzin flokowanych - listwy przyściennie, kolor granat i niebieski $70.29-1.51-2-1.0-1.3*2+0.35*2*(0.16+7.53+0.27+1.46+0.27)$	m m	69.963	
				RAZEM	69.963
1.7	45440000-3	Malowanie			
62 d.1.7	KNR-W 2- 02 202005- 01	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych preparatem Fobos M-4 metodą natrysku - impregnacja 7 razy aparatem z pompą ręczną poz.41	m ² m ²	38.803	
				RAZEM	38.803
63 d.1.7	KNR-W 2- 02 1510-07 sufit ściany	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem /kolor/ 233.50-39.58 $4.71*(0.15+1.16+0.15+1.28+0.15+1.15+0.15)+4.71*(0.15+1.20+0.15+1.28+0.15+1.20+0.15)$	m ² m ² m ²	193.920 39.894	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	233.814
64 d.1.7	KNR-W 2-02 1510-07 sufit ściany	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem /biały/ 45.52 70.29*4.09-2.66*2.50*6-2.66*0.73*4-0.92*0.73*2-1.51*2.19*2 1.0*2.05-1.3*2.05*2-2.05*1.0 -poz.49 -4.71*(0.15+1.16+0.15+1.28+0.15+1.15+0.15)-4.71*(0.15+1.20+0.15+1.28+0.15+1.20+0.15)	m ² m ² m ² m ² m ²	 45.520 231.862 -5.330 -60.414 -39.894	
				RAZEM	171.744
65 d.1.7	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania, kolor poz.16	m ² m ²	 63.248	
				RAZEM	63.248
1.8 45262600-7	Ścianka mobilna				
66 d.1.8	KNNR 4 2001-07 analogia	Ścianka mobilna kompletna, parkowana, z płyt laminowanych, produkt w klasie nie-zapalnej, z półautomatycznym zawiadaniem elementów modułowych 10.10*5.40	m ² m ²	 54.540	
				RAZEM	54.540
67 d.1.8	KNR 2-02 1514-02 analogia	Okleina ściany mobilnej 26*2	m ² m ²	 52.000	
				RAZEM	52.000
1.9 45450000-6	Wypożyczenie				
68 d.1.9	KNR 5-05 1201-01	Dostarczenie materiałów na budowę - krzesła z pulpitem /kolor żółty, granatowy i zielony/ 102	szt. szt.	 102.000	
				RAZEM	102.000
69 d.1.9	TZKNBK XXI 1704-01 analogia	Dostarczenie materiałów na budowę - biurko 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
70 d.1.9	TZKNBK XXI 1704-01 analogia	Dostarczenie materiałów na budowę - biurko 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
71 d.1.9	TZKNBK XXI 1704-01 analogia	Dostarczenie materiałów na budowę - biurko mobilne 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia sali gimnastycznej na aulę - sale konferencyjne			
1	Branża budowlana	1	71
1.1	Roboty rozbiórkowe	1	15
1.2	Ściany przyziemia	16	24
1.3	Stolarka	25	42
1.4	Dach	43	46
1.5	Tynki i okładziny	47	54
1.6	Posadzki i podłoga	55	61
1.7	Malowanie	62	65
1.8	Ścianka mobilna	66	67
1.9	Wyposażenie	68	71

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia sali gimnastycznej na aulę - sale konferencyjne								
1 45210000-2 Branża budowlana								
1.1 45111300-1 Roboty rozbiórkowe								
1	KNR AT-27	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m ²					
d.1.1	0101-03							
	analogia	przedmiar = 4.100 m ²						
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.36r-g/m ²	r-g	1.4760				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
2	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³					
d.1.1	0102-02	przedmiar = 0.547 m ³						
	analogia							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 3.1r-g/m ³	r-g	1.6957				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
3	KNR 0-19	Demontaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych	m ²					
d.1.1	0928-07	przedmiar = 1.344 m ²						
	analogia							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 2.6r-g/m ²	r-g	3.4944				
2*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.0672				
3*		0.05m-g/m ² środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.0806				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
4	KNR-W 4-01	Demontaż parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku	m ²					
d.1.1	0545-08	przedmiar = 32.720 m ²						
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.3r-g/m ²	r-g	9.8160				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
5	KNR-W 4-01	Demontaż parapetów wewnętrznych	m ²					
d.1.1	0545-08	przedmiar = 32.720 m ²						
	analogia							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.3r-g/m ²	r-g	9.8160				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
6	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²					
d.1.1	0545-08	przedmiar = 12.354 m ²						
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.3r-g/m ²	r-g	3.7062				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
7	KNR 4-03	Demontaż elementów wyposażenia /głośniki, gaśnica/	szt.					
d.1.1	1129-03	przedmiar = 7.000 szt.						
	analogia							
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.231r-g/szt.	r-g	1.6170				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
8 d.1.1	KNR 0-19 0928-12 analogia	Demontaż drzwi z PCV z ościeżnicą przedmiar = 6.614 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 2.68r-g/m ²	r-g	17.7255				
2*		-- M -- kotwy stalowe 5.28szt/m ²	szt	34.9219				
3*		pianka poliuretanowa 0.33dm ³ /m ²	dm ³	2.1826				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.05m-g/m ²	m-g	0.3307				
6*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.3968				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
9 d.1.1	KNR 0-19 0928-12 analogia	Demontaż drzwi drewnianych z ościeżnicą przedmiar = 7.380 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 2.68r-g/m ²	r-g	19.7784				
2*		-- M -- kotwy stalowe 5.28szt/m ²	szt	38.9664				
3*		pianka poliuretanowa 0.33dm ³ /m ²	dm ³	2.4354				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.05m-g/m ²	m-g	0.3690				
6*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.4428				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
10 d.1.1	KNR 4-04 0405-04 analogia	Rozebranie drewnianych listew podłogowych przedmiar = 63.500 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.09r-g/m	r-g	5.7150				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11 d.1.1	KNR 4-04 0403-01 analogia	Rozebranie elementów drewnianych /obudowa grzejników i drabinki gimnastyczne/ przedmiar = 68.077 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.13r-g/m ²	r-g	8.8500				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
12 d.1.1	KNR 4-04 0501-04	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na lepik - do 61 deszczulek na 1 m2 posadzki /parkiet/ przedmiar = 186.670 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.35r-g/m ²	r-g	65.3345				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
13 d.1.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych przedmiar = 186.670 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.49r-g/m ²	r-g	91.4683				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14 d.1.1	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km / uwzględnienie utylizacji gruzu/ przedmiar = 20.397 m ³	m ³					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.7r-g/m ³	r-g	14.2779				
2*		-- M -- Opłata stała za wysypisko 1m ³ /m ³	m ³	20.3970				
3*		-- S -- samochód samowyladowczy 5 t 0.325m-g/m ³	m-g	6.6290				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
15 d.1.1	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 5 przedmiar = 20.397 m ³	m ³					
1*		-- S -- samochód samowyladowczy 5 t 0.037*5=0.185m-g/m ³	m-g	3.7734				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.2	45262522-6	Ściany przyziemia						
16	KNR 0-23	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki przedmiar = 63.248 m ²	m ²					
d.1.2	2615-01							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 3.3044r-g/m ²	r-g	208.9967				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej twardej "160" 1.05m ² /m ²	m ²	66.4104				
3*		emulsja gruntująca UNI-GRUNT 0.2kg/m ²	kg	12.6496				
4*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej W-20 12.025kg/m ²	kg	760.5572				
5*		dyble plastikowe "z grzybkami" 8.32szt./m ²	szt.	526.2234				
6*		siatka z włókna szklanego 1.135m ² /m ²	m ²	71.7865				
7*		podkładowa masa tynkarska 0.3kg/m ²	kg	18.9744				
8*		sucha mieszanka tynkarska mineralna 4kg/m ²	kg	252.9920				
9*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
10*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0353m-g/m ²	m-g	2.2327				
11*		środek transportowy 0.0325m-g/m ²	m-g	2.0556				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki przedmiar = 13.165 m ²	m ²					
d.1.2	2615-07							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 5.4799r-g/m ²	r-g	72.1429				
2*		-- M -- emulsja gruntująca UNI-GRUNT 0.2kg/m ²	kg	2.6330				
3*		płyty z wełny mineralnej twarde "20" 1.05m ² /m ²	m ²	13.8233				
4*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej W-20 12.025kg/m ²	kg	158.3091				
5*		dyble plastikowe "z grzybkami" 8.32szt./m ²	szt.	109.5328				
6*		siatka z włókna szklanego 1.643m ² /m ²	m ²	21.6301				
7*		podkładowa masa tynkarska 0.3kg/m ²	kg	3.9495				
8*		sucha mieszanka tynkarska mineralna 4.4kg/m ²	kg	57.9260				
9*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
10*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0353m-g/m ²	m-g	0.4647				
11*		środek transportowy 0.0325m-g/m ²	m-g	0.4279				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
18	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian przedmiar = 9.130 m ²	m ²					
d.1.2	2612-01							

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 1.329r-g/m ²	r-g	12.1338				
2*		-- M -- Płyty styrop.frez.EPS 100-038 0.1225m ³ /m ²	m ³	1.1184				
3*		Zapr.klej.sucha do styropianu 6kg/m ²	kg	54.7800				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0135m-g/m ²	m-g	0.1233				
6*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	0.0913				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
19 KNR 0-23 d.1.2 2612-01		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian przedmiar = 2.847 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 1.329r-g/m ²	r-g	3.7837				
2*		-- M -- Płyty styrop.frez.EPS 100-038 0.1225m ³ /m ²	m ³	0.3488				
3*		Zapr.klej.sucha do styropianu 6kg/m ²	kg	17.0820				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0135m-g/m ²	m-g	0.0384				
6*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	0.0285				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
20 KNR 0-23 d.1.2 2612-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach przedmiar = 11.977 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.6112r-g/m ²	r-g	7.3203				
2*		-- M -- Zapr.klej.sucha do styropianu 4kg/m ²	kg	47.9080				
3*		siatka z włókna szklanego 1.135m ² /m ²	m ²	13.5939				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.007m-g/m ²	m-g	0.0838				
6*		środek transportowy 0.0052m-g/m ²	m-g	0.0623				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
21 KNR 2-02 d.1.2 0107-01		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórek.grubości 24 cm przedmiar = 2.050 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 1.09r-g/m ²	r-g	2.2345				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- błoczki z betonu komórkowego 49x24x24 8.1szt./m ²	szt.	16.6050				
3*		zaprawa 0.022m ³ /m ²	m ³	0.0451				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
22 d.1.2	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm przedmiar = 2.050 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 1.09r-g/m ²	r-g	2.2345				
2*		-- M -- błoczki z betonu komórkowego 49x24x24 8.1szt./m ²	szt.	16.6050				
3*		zaprawa 0.022m ³ /m ²	m ³	0.0451				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
23 d.1.2	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków przedmiar = 2.000 szt	szt					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 1.55r-g/szt	r-g	3.1000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
24 d.1.2	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków przedmiar = 5.000 szt	szt					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 2.14r-g/szt	r-g	10.7000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Ściany przyziemia			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.3	45421000-4	Stolarka						
25	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m ² przedmiar = 1.344 m ²	m ²					
d.1.3	1023-05							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 5.76r-g/m ²	r-g	7.7414				
2*		-- M -- kotwy stalowe 10.18szt/m ²	szt	13.6819				
3*		pianka poliuretanowa 0.41dm ³ /m ²	dm ³	0.5510				
4*		silikon 0.09dm ³ /m ²	dm ³	0.1210				
5*		gips budowlany szpachlowy 0.0034t/m ²	t	0.0046				
6*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 6.12kg/m ²	kg	8.2253				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M2+M3+M4+M5+M6)	%	1.5000				
8*		okna i drzwi balkonowe z tworzyw' 1m ² /m ²	m ²	1.3440				
9*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.0672				
10*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.0806				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
26	KNR-W 2-02	Parapety stalowe zewnętrzne szerokości 25 cm	m					
d.1.3	2104-02							
	analogia	przedmiar = 32.720 m						
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 2.45r-g/m	r-g	80.1640				
2*		-- M -- parapet zewnętrzny stalowy 1.03m/m	m	33.7016				
3*		zaprawa cementowa 0.014m ³ /m	m ³	0.4581				
4*		materiały pomocnicze 25%(od M3)	%	25.0000				
5*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.05m-g/m	m-g	1.6360				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
27	KNR-W 2-02	Parapety wewn. z marmuru - elementy gr.3 cm i szer. do 30 cm	m					
d.1.3	2119-02							
	analogia	przedmiar = 32.720 m						
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 2.27r-g/m	r-g	74.2744				
2*		-- M -- Parapety wewnętrzne z marmuru, grub. 3cm 0.309m ² /m	m ²	10.1105				
3*		zaprawa cementowa 0.012m ³ /m	m ³	0.3926				
4*		Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm 0.32kg/m	kg	10.4704				
5*		materiały pomocnicze 29%(od M3+M4)	%	29.0000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.03m-g/m	m-g	0.9816				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
28 d.1.3	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne z ościeżnicą, z PCV dwu-skrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2, przeszklone, białe przedmiar = 6.614 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 3.82r-g/m ²	r-g	25.2655				
2*		-- M -- szpachlówka celulozowa 0.18dm ³ /m ²	dm ³	1.1905				
3*		pianka poliuretanowa 0.05dm ³ /m ²	dm ³	0.3307				
4*		drzwi z PCV wewnętrzne z nasświetlem i przeszkleniem 1m ² /m ²	m ²	6.6140				
5*		materiały pomocnicze 15%(od M2+M3)	%	15.0000				
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.05m-g/m ²	m-g	0.3307				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.3968				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
29 d.1.3	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, z przeszkleniem, kolor biały przedmiar = 2.050 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.51r-g/m ²	r-g	1.0455				
2*		-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, kolor 1m ² /m ²	m ²	2.0500				
3*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.04m-g/m ²	m-g	0.0820				
4*		środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.0410				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
30 d.1.3	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane, regulowane, kolor przedmiar = 2.050 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 1.55r-g/m ²	r-g	3.1775				
2*		-- M -- Ościeżnice drewniane drzwi wew., regulowane, kolor 0.49szt/m ²	szt	1.0045				
3*		-- S -- Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t 0.01m-g/m ²	m-g	0.0205				
4*		samochód samowładowczy 5 t 0.02m-g/m ²	m-g	0.0410				
Razem z narzutami:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
31	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone, z przeszkleniem, kolor biały, wraz z ościeżnicą, o odporności ogniowej EI60 przedmiar = 5.330 m ²	m ²					
d.1.3	1022-02							
	analogia							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.57r-g/m ²	r-g	3.0381				
2*		-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wraz z ościeżnicą, o odporności ogniowej EI30, kolor biały 1m ² /m ²	m ²	5.3300				
3*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.2132				
4*		środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.1599				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
32	KNR K-05	Montaż wyposażenia okien - rolety zewnętrzne, elektryczne, kolor, wym. 266x250cm przedmiar = 6.000 kpl.	kpl.					
d.1.3	0209-04							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.4r-g/kpl.	r-g	2.4000				
2*		-- M -- Roleta zewnętrzna 230V, elektryczna, kolor, wym. 266x250cm 1szt/kpl.	szt	6.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
33	KNR K-05	Montaż wyposażenia okien - rolety zewnętrzne, elektryczne, kolor, wym. 266x73cm przedmiar = 4.000 kpl.	kpl.					
d.1.3	0209-04							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.4r-g/kpl.	r-g	1.6000				
2*		-- M -- Roleta zewnętrzna 230V, elektryczna, kolor, wym. 266x73cm 1szt/kpl.	szt	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
34	KNR K-05	Montaż wyposażenia okien - rolety zewnętrzne, elektryczne, kolor, wym. 92x73cm przedmiar = 2.000 kpl.	kpl.					
d.1.3	0209-04							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.4r-g/kpl.	r-g	0.8000				
2*		-- M -- Roleta zewnętrzna 230V, elektryczna, kolor, wym. 92x73cm 1szt/kpl.	szt	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
35	KNR K-05	Montaż wyposażenia okien - rolety zewnętrzne, elektryczne, kolor, wym. 151x219cm przedmiar = 4.000 kpl.	kpl.					
d.1.3	0209-04							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.4r-g/kpl.	r-g	1.6000				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Roleta zewnętrzna 230V, elektryczna, kolor, wym. 246x215cm 1szt/kpl.	szt	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
36 d.1.3	KNR K-05 0209-04	Montaż wyposażenia okien - rolety wewnętrzne, materiałowe, w kolorze granatowym, sterowane elektrycznie, o wym. 266x250cm przedmiar = 6.000 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.4r-g/kpl.	r-g	2.4000				
2*		-- M -- Roleta przeciwsłoneczna, materiałowa, sterowana elektrycznie, o wym. 266x250cm 1szt/kpl.	szt	6.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
37 d.1.3	KNR K-05 0209-04	Montaż wyposażenia okien - rolety wewnętrzne, materiałowe, w kolorze granatowym, sterowane elektrycznie, o wym. 266x73cm przedmiar = 4.000 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.4r-g/kpl.	r-g	1.6000				
2*		-- M -- Roleta przeciwsłoneczna, materiałowa, sterowana elektrycznie, o wym. 266x73cm 1szt/kpl.	szt	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
38 d.1.3	KNR K-05 0209-04	Montaż wyposażenia okien - rolety wewnętrzne, materiałowe, w kolorze granatowym, sterowane elektrycznie przedmiar = 2.000 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.4r-g/kpl.	r-g	0.8000				
2*		-- M -- Roleta przeciwsłoneczna, materiałowa, sterowana elektrycznie, o wym. 93x73cm 1szt/kpl.	szt	2.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
39 d.1.3	KNR K-05 0209-04	Montaż wyposażenia okien - rolety wewnętrzne, materiałowe, w kolorze granatowym, sterowane elektrycznie, o wym. 151x219cm przedmiar = 4.000 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.4r-g/kpl.	r-g	1.6000				
2*		-- M -- Roleta przeciwsłoneczna, materiałowa, sterowana elektrycznie, o wym. 161x219cm 1szt/kpl.	szt	4.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
40 d.1.3	KNR 13-05 0402-02 analogia	Obudowa grzejników z ażurowych paneli dekoracyjnych przedmiar = 16.100 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 1.52*0.955=1.4516r-g/m ²	r-g	23.3708				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Panele ściennie, ażurowe, dekoracyjne	m ²	17.7100				
3*		1.10m ² /m ² materiały pomocnicze 6%(od M)	%	6.0000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
41 d.1.3	KNR 2-25 0411-01 analogia	Podesty drewniane o szerokości do 1 m - budo- wa przedmiar = 38.803 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 5.69r-g/m ²	r-g	220.7891				
2*		-- M -- bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone 50- 75 mm kl.II 0.0251m ³ /m ²	m ³	0.9740				
3*		Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.22mm 0.0231m ³ /m ²	m ³	0.8963				
4*		gwoździe budowlane okrągłe 0.1kg/m ²	kg	3.8803				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- piła tarczowa 1.31m-g/m ²	m-g	50.8319				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
42 d.1.3	KNR 2-02 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z pianoma- tu poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa przedmiar = 32.020 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.0891r-g/m ²	r-g	2.8530				
2*		-- M -- pianomat 1.05m ² /m ²	m ²	33.6210				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0032m-g/m ²	m-g	0.1025				
5*		środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	0.1505				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Stolarka

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.4	45261210-9	Dach						
43	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa przedmiar = 226.690 m ²	m ²					
d.1.4	0604-05							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.2474r-g/m ²	r-g	56.0831				
2*		-- M -- lepik asfaltowy na zimno 2kg/m ²	kg	453.3800				
3*		Papa asfaltowa podkładowa na włók. dod.SBS 1.15m ² /m ²	m ²	260.6935				
4*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	68.0070				
5*		drewno opałowe 0.09kg/m ²	kg	20.4021				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0083m-g/m ²	m-g	1.8815				
8*		środek transportowy 0.006m-g/m ²	m-g	1.3601				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
44	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa przedmiar = 226.690 m ²	m ²					
d.1.4	0604-06							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.1079r-g/m ²	r-g	24.4599				
2*		-- M -- lepik asfaltowy na zimno 1.6kg/m ²	kg	362.7040				
3*		Papa asf. wierzch.krycia na włók. dod SBS 1.15m ² /m ²	m ²	260.6935				
4*		drewno opałowe 0.9kg/m ²	kg	204.0210				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg 0.0072m-g/m ²	m-g	1.6322				
7*		środek transportowy 0.0047m-g/m ²	m-g	1.0654				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
45	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (styropapa) poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku przedmiar = 226.690 m ²	m ²					
d.1.4	0609-01							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.2262r-g/m ²	r-g	51.2773				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	68.0070				
3*		Styropapa gr. 20 cm 1.05m ² /m ²	m ²	238.0245				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco 1.75kg/m ²	kg	396.7075				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	612.0630				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	1.6548				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	2.6296				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
46 d.1.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej przedmiar = 30.674 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 1.9437r-g/m ²	r-g	59.6211				
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm 5.03kg/m ²	kg	154.2902				
3*		spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ²	kg	0.8895				
4*		zaprawa cementowa m. 80 0.001m ³ /m ²	m ³	0.0307				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- środek transportowy 0.0069m-g/m ²	m-g	0.2117				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

				Dach
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.5	45324000-4	Tynki i okładziny						
47	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD przedmiar = 233.604 m ²	m ²					
d.1.5	2012-03							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 2.5107r-g/m ²	r-g	586.5096				
2*		-- M -- Płyty gipsowo-kartonowe wielkoformatowe dźwiękochłonne GYPTONE BIG - płytki o wymiarach 120 × 240 cm, BIG QUATTRO 40, gr. 12,5 mm 1.05m ² /m ²	m ²	245.2842				
3*		kształowniki stalowe główne profilowane CD-60/27 0.7m/m ²	m	163.5228				
4*		kształowniki stalowe nośne przyściennie profilowane CD-60/27 1.9m/m ²	m	443.8476				
5*		kształowniki stalowe nośne przyściennie profilowane UD-28/27 0.4m/m ²	m	93.4416				
6*		łączniki wzdłużne lw 60/110 0.52szt./m ²	szt.	121.4741				
7*		łączniki krzyżowe lk 60/60 1.33szt./m ²	szt.	310.6933				
8*		pręt mocujący 0.91szt./m ²	szt.	212.5796				
9*		wieszak w 60/100 0.91szt./m ²	szt.	212.5796				
10*		blachowkręty 18.5szt./m ²	szt.	4321.6740				
11*		gips budowlany szpachlowy 0.0003t/m ²	t	0.0701				
12*		taśma zbrojąca 1m/m ²	m	233.6040				
13*		Woda 0.00064m ³ /m ²	m ³	0.1495				
14*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
15*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	13.5490				
16*		środek transportowy 0.0289m-g/m ²	m-g	6.7512				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
48	KNR 0-14	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, ściana, jednowarstwowa /ściana/ przedmiar = 61.137 m ²	m ²					
d.1.5	2011-01							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 1.8063r-g/m ²	r-g	110.4318				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 1.05m ² /m ²	m ²	64.1939				
3*		kształowniki stalowe główne profilowane CD-60/27 0.76m/m ²	m	46.4641				
4*		kształowniki stalowe nośne przyściennie profilowane CD-60/27 2.05m/m ²	m	125.3309				
5*		kołki do wstrzeliwania 4.06szt./m ²	szt.	248.2162				
6*		blachowkręty 17szt./m ²	szt.	1039.3290				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		gips budowlany szpachlowy 0.00132t/m ²	t	0.0807				
8*		taśma zbrojąca 1m/m ²	m	61.1370				
9*		Woda 0.00086m ³ /m ²	m ³	0.0526				
10*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
11*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.021m-g/m ²	m-g	1.2839				
12*		środek transportowy 0.016m-g/m ²	m-g	0.9782				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
49 d.1.5	KNR 0-12 0829-05	Licowanie ścian kamieniem dekoracyjnym wew- nętrznym, cegielka biała - na klej przedmiar = 60.414 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 2.8528r-g/m ²	r-g	172.3491				
2*		-- M -- kamień dekoracyjny wewnętrzny - płytki cegielki białej 1.02m ² /m ²	m ²	61.6223				
3*		zaprawa klejąca 5.2kg/m ²	kg	314.1528				
4*		zaprawa klejąca 0.45kg/m ²	kg	27.1863				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.037m-g/m ²	m-g	2.2353				
7*		środek transportowy 0.024m-g/m ²	m-g	1.4499				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
50 d.1.5	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach przedmiar = 4.100 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.3697r-g/m ²	r-g	1.5158				
2*		-- M -- zaprawa wapienna m. 4 0.003m ³ /m ²	m ³	0.0123				
3*		zaprawa cementowo wapienna m. 15 0.0212m ³ /m ²	m ³	0.0869				
4*		zaprawa cementowo-wapienna m 50 0.0021m ³ /m ²	m ³	0.0086				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- agregat tynkarski 1.1-3 m ³ /h 0.0409m-g/m ²	m-g	0.1677				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
51 d.1.5	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykony- wane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku przedmiar = 166.118 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.243r-g/m ²	r-g	40.3667				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.0217t/m ²	t	3.6048				
3*		Woda 0.00213m ³ /m ²	m ³	0.3538				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Mieszarka do zapraw 3.0m ³ /h 0.004m-g/m ²	m-g	0.6645				
6*		samochód samowyladowczy 5 t 0.0032m-g/m ²	m-g	0.5316				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
52 d.1.5	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku przedmiar = 233.604 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.273r-g/m ²	r-g	63.7739				
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00336t/m ²	t	0.7849				
3*		Woda 0.00218m ³ /m ²	m ³	0.5093				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- Mieszarka do zapraw 3.0m ³ /h 0.004m-g/m ²	m-g	0.9344				
6*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.02m-g/m ²	m-g	4.6721				
7*		środek transportowy 0.0033m-g/m ²	m-g	0.7709				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
53 d.1.5	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach, kolor jasny przedmiar = 2.847 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.083r-g/m ²	r-g	0.2363				
2*		-- M -- grunt uniwersalny - podkładowy 0.55kg/m ²	kg	1.5659				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.0011				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
54 d.1.5	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie na ścianach przedmiar = 2.847 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.411r-g/m ²	r-g	1.1701				
2*		-- M -- Tynk dekoracyjny mozaikowy 8.5kg/m ²	kg	24.1995				

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.0086m-g/m ²	m-g	0.0245				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

	Tynki i okładziny			
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.6	45430000-0	Posadzki i podłoża						
55 d.1.6	KNR-W 2-02 0606-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadz- kowe Krotność = 2 przedmiar = 215.790 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.36*2=0.72r-g/m ²	r-g	155.3688				
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej 3.5*2=7kg/m ²	kg	1510.5300				
3*		Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm 1.2*2=2.4m ² /m ²	m ²	517.8960				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na zimno 0.18*2=0.36kg/m ²	kg	77.6844				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0112*2=0.0224m-g/m ²	m-g	4.8337				
7*		środek transportowy 0.0068*2=0.0136m-g/m ²	m-g	2.9347				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
56 d.1.6	KNR-W 2-02 0608-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa przedmiar = 215.790 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.0891r-g/m ²	r-g	19.2269				
2*		-- M -- Płyty styrop.frez.EPS 100-038 0.0525m ³ /m ²	m ³	11.3290				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0032m-g/m ²	m-g	0.6905				
5*		Samochód skrzyniowy do 5.0 t 0.0047m-g/m ²	m-g	1.0142				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
57 d.1.6	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm przedmiar = 215.790 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 1.11r-g/m ²	r-g	239.5269				
2*		-- M -- Beton zwykły C16/20 (B-20) 0.0272m ³ /m ²	m ³	5.8695				
3*		cement 25 z dodatkami 0.0011t/m ²	t	0.2374				
4*		kruszywo mineralne łamane, grys bazaltowy 0.0011t/m ²	t	0.2374				
5*		masa asfaltowa izolacyjna 0.085kg/m ²	kg	18.3422				
6*		Drewno opałowe 0.0003m ³ /m ²	m ³	0.0647				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0395m-g/m ²	m-g	8.5237				
9*		środek transportowy 0.0014m-g/m ²	m-g	0.3021				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
58 d.1.6	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2.5 przedmiar = 215.790 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.0602*2.5=0.1505r-g/m ²	r-g	32.4764				
2*		-- M -- Beton zwykły C16/20 (B-20) 0.0105*2.5=0.02625m ³ /m ²	m ³	5.6645				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0149*2.5=0.03725m-g/m ²	m-g	8.0382				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
59 d.1.6	ZKNR C-2 0605-02	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 2-5 mm przedmiar = 215.790 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.14r-g/m ²	r-g	30.2106				
2*		-- M -- zaprawa samopoziomująca 8.24kg/m ²	kg	1778.1096				
3*		emulsja elastyczna 0.618dm ³ /m ²	dm ³	133.3582				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.0078m-g/m ²	m-g	1.6832				
6*		środek transportowy 0.0018m-g/m ²	m-g	0.3884				
7*		Mieszarka do zapraw 3.0m ³ /h 0.0042m-g/m ²	m-g	0.9063				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
60 d.1.6	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładzin flokowanych klejonych do podkładu, kolor granat i niebieski przedmiar = 215.790 m ²	m ²					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.3526r-g/m ²	r-g	76.0876				
2*		-- M -- wykładzina podłogowa flokowana 1.112m ² /m ²	m ²	239.9585				
3*		klej winylowy Mozalep 0.8kg/m ²	kg	172.6320				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
		-- S --						

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.7553				
6*		0.0035m-g/m ² środek transportowy 0.0022m-g/m ²	m-g	0.4747				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
61 d.1.6	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z wykładzin flokowanych - listwy przy- ściennne, kolor granat i niebieski przedmiar = 69.963 m	m					
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.1641r-g/m	r-g	11.4809				
2*		-- M -- wykładzina podłogowa flokowana 1.112m ² /m	m ²	77.7989				
3*		klej do listew 0.04kg/m	kg	2.7985				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0.0140				
6*		0.0002m-g/m środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.0210				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

Posadzki i podłoga

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.7	45440000-3	Malowanie						
62	KNR-W 2-02	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych preparatem Fobos M-4 metodą natrysku - impregnacja 7 razy aparatem z pompą ręczną przedmiar = 38.803 m ²	m ²					
d.1.7	202005-01							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.575r-g/m ²	r-g	22.3117				
2*		-- M -- Środek impreg-grzybobój.solny FOBOS M-4 0.259kg/m ²	kg	10.0500				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
63	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem /kolor/ przedmiar = 233.814 m ²	m ²					
d.1.7	1510-07							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.176r-g/m ²	r-g	41.1513				
2*		-- M -- Farba emuls. akrylowa nawierzch.wew.- kolor 0.389dm ³ /m ²	dm ³	90.9536				
3*		emulsja gruntująca UNI-GRUNT 0.259kg/m ²	kg	60.5578				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- samochód samowyladowczy 5 t 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0701				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
64	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem /biały/ przedmiar = 171.744 m ²	m ²					
d.1.7	1510-07							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.176r-g/m ²	r-g	30.2269				
2*		-- M -- Farba emuls. akrylowa nawierzch.wew.-biała 0.389dm ³ /m ²	dm ³	66.8084				
3*		emulsja gruntująca UNI-GRUNT 0.259kg/m ²	kg	44.4817				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- samochód samowyladowczy 5 t 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0515				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
65	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania, kolor przedmiar = 63.248 m ²	m ²					
d.1.7	1510-10							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.164r-g/m ²	r-g	10.3727				
2*		-- M -- Farba silikonowa elewacyjna, kolor, opak. 10 dm ³ 0.453dm ³ /m ²	dm ³	28.6513				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.0253				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

				Malowanie
				Sprzęt
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.8	45262600-7	Ścianka mobilna						
66	KNNR 4	Ścianka mobilna kompletna, parkowana, z płyt laminowanych, produkt w klasie niezapalnej, z półautomatycznym zawiadaniem elementów modułowych przedmiar = 54.540 m ²	m ²					
d.1.8	2001-07	analogia						
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 3.49r-g/m ²	r-g	190.3446				
2*		-- M -- Ścianka mobilna kompletna, parkowana, z płyt laminowanych, produkt w klasie niezapalnej, z półautomatycznym zawiadaniem elementów modułowych 1szt	szt	1.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.39m-g/m ²	m-g	21.2706				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
67	KNR 2-02	Okleina ściany mobilnej	m ²					
d.1.8	1514-02	przedmiar = 52.000 m ²						
	analogia							
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 0.3224r-g/m ²	r-g	16.7648				
2*		-- M -- okleina samoprzylepna 1.15m ² /m ²	m ²	59.8000				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0156				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

				Ścianka mobilna
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.9	45450000-6	Wypożyczenie						
68	KNR 5-05	Dostarczenie materiałów na budowę - krzesła z pulpitem /kolor żółty, granatowy i zielony/ przedmiar = 102.000 szt	szt					
d.1.9	1201-01							
1*		-- M -- Krzesło ZIP 22 HP z pulpitem 1szt/szt	szt	102.0000				
2*		-- S -- środek transportowy 0.20m-g/szt	m-g	20.4000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
69	TZKNBK XXI	Dostarczenie materiałów na budowę - biurko	szt.					
d.1.9	1704-01							
	analogia	przedmiar = 2.000 szt.						
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 3.6r-g/szt.	r-g	7.2000				
2*		-- M -- Biurko wykonane z płyty meblowej z połyskiem, w kolorze białym 1szt/szt.	szt	2.0000				
3*		-- S -- środek transportowy 0.20m-g/szt.	m-g	0.4000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
70	TZKNBK XXI	Dostarczenie materiałów na budowę - biurko	szt.					
d.1.9	1704-01							
	analogia	przedmiar = 2.000 szt.						
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 3.6r-g/szt.	r-g	7.2000				
2*		-- M -- Biurko mobilne, wykonane z płyty meblowej z połyskiem, w kolorze białym 1szt/szt.	szt	2.0000				
3*		-- S -- środek transportowy 0.20m-g/szt.	m-g	0.4000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
71	TZKNBK XXI	Dostarczenie materiałów na budowę - biurko mobilne	szt.					
d.1.9	1704-01							
	analogia	przedmiar = 1.000 szt.						
1*		-- R -- Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ) 3.6r-g/szt.	r-g	3.6000				
2*		-- M -- Biurko mobilne, wykonane z płyty meblowej z połyskiem, w kolorze białym 1szt/szt.	szt	1.0000				
3*		-- S -- środek transportowy 0.20m-g/szt.	m-g	0.2000				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

		Wypożyczenie	
		RAZEM	Sprzęt
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
		OGÓŁEM	

Słownie:

PODSUMOWANIE

		Branża budowlana	
		RAZEM	Sprzęt
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
		OGÓŁEM	

Słownie:

PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS	
		RAZEM	Sprzęt
RAZEM			
Koszty pośrednie [Kp]			
RAZEM			
Zysk [Z]			
RAZEM			
VAT [V]			
RAZEM			
		OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (MZ)	r-g	3093.2810		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Cena do- staw- cy	Ra- ba t ma ks ym al- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone 50-75 mm kl.II	m ³	0.9740		0.9740							
2.	Beton zwykły C16/20 (B-20)	m ³	11.5340		11.5340							
3.	Biurko mobilne, wykonane z płyty meblowej z polyskiem, w kolorze białym	szt	2.0000		2.0000							
4.	Biurko mobilne, wykonane z płyty meblowej z polyskiem, w kolorze białym'	szt	1.0000		1.0000							
5.	Biurko wykonane z płyty meblowej z polyskiem, w kolorze białym	szt	2.0000		2.0000							
6.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm	kg	154.2902		154.2902							
7.	blachowkręty	szt.	5361.0030		5361.0030							
8.	błoczki z betonu komórkowego 49x24x24	szt.	33.2100		33.2100							
9.	cement 25 z dodatkami	t	0.2374		0.2374							
10.	drewno opałowe	kg	836.4861		836.4861							
11.	Drewno opałowe	m ³	0.0647		0.0647							
12.	drzwi z PCV wewnętrzne z naswietleniem i przeszkleniem	m ²	6.6140		6.6140							
13.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	635.7562		635.7562							
14.	emulsja elastyczna	dm ³	133.3582		133.3582							
15.	emulsja gruntująca UNI-GRUNT	kg	120.3221		120.3221							
16.	Farba emuls. akrylowa nawierzchn.wew.-kolor	dm ³	90.9536		90.9536							
17.	Farba emuls. akrylowa nawierzchn.wew.-biała	dm ³	66.8084		66.8084							
18.	Farba silikonowa elewacyjna, kolor, opak. 10 dm ³	dm ³	28.6513		28.6513							
19.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,4 mm	m ²	517.8960		517.8960							
20.	gips budowlany szpachlowy	t	4.5450		4.5450							
21.	grunt uniwersalny - podkładowy	kg	1.5659		1.5659							
22.	gwoździe budowlane okrągłe	kg	3.8803		3.8803							
23.	kamień dekoracyjny wewnętrzny - płytki cegielki białej	m ²	61.6223		61.6223							
24.	klej do listew	kg	2.7985		2.7985							
25.	klej winylowy Mozalep	kg	172.6320		172.6320							
26.	kołki do wstrzeliwania	szt.	248.2162		248.2162							
27.	kotwy stalowe	szt	87.5702		87.5702							
28.	kruszywo mineralne łamane, grys bazaltowy	t	0.2374		0.2374							
29.	Krzesło ZIP 22 HP z pulpitem	szt	102.0000		102.0000							
30.	kształtowniki stalowe główne profilowane CD-60/27	m	209.9869		209.9869							
31.	kształtowniki stalowe nośne przyścienne profilowane CD-60/27	m	569.1785		569.1785							
32.	kształtowniki stalowe nośne przyścienne profilowane UD-28/27	m	93.4416		93.4416							
33.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	396.7075		396.7075							
34.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na zimno	kg	77.6844		77.6844							
35.	lepik asfaltowy na zimno	kg	816.0840		816.0840							
36.	łączniki krzyżowe lk 60/60	szt.	310.6933		310.6933							
37.	łączniki wzdluzne lw 60/110	szt.	121.4741		121.4741							
38.	masa asfaltowa izolacyjna	kg	18.3422		18.3422							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
39.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	8.2253		8.2253							
40.	okleina samoprzylepna	m ²	59.8000		59.8000							
41.	okna i drzwi balkonowe z tworzyw'	m ²	1.3440		1.3440							
42.	Opłata stała za wysypisko	m ³	20.3970		20.3970							
43.	Ościeżnice drewniane drzwi wew., regulowane, kolor	szt	1.0045		1.0045							
44.	Panele ściennie, ażurowe, dekoracyjne	m ²	17.7100		17.7100							
45.	Papa asf. wierzch.krycia na włók. dod SBS	m ²	260.6935		260.6935							
46.	Papa asfaltowa podkładowa na włók. dod.SBS	m ²	260.6935		260.6935							
47.	parapet zewnętrzny stalowy	m	33.7016		33.7016							
48.	Parapety wewnętrzne z marmuru, grub. 3cm	m ²	10.1105		10.1105							
49.	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	1510.5300		1510.5300							
50.	pianka poliuretanowa	dm ³	5.4998		5.4998							
51.	pianomat	m ²	33.6210		33.6210							
52.	Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.22mm	m ³	0.8963		0.8963							
53.	plyty gipsowo-kartonowe	m ²	64.1939		64.1939							
54.	Płyty gipsowo-kartonowe wielkoformatowe dźwiękochłonne GYPTONE BIG - płytki o wymiarach 120 x 240 cm, BIG QUATTRO 40, gr. 12,5 mm	m ²	245.2842		245.2842							
55.	Płyty styrop.frez.EPS 100-038	m ³	12.7962		12.7962							
56.	plyty z wełny mineralnej twarde "20"	m ²	13.8233		13.8233							
57.	plyty z wełny mineralnej twardej "160"	m ²	66.4104		66.4104							
58.	podkładowa masa tynkarska	kg	22.9239		22.9239							
59.	pręt mocujący	szt.	212.5796		212.5796							
60.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm	kg	10.4704		10.4704							
61.	Roleta przeciwsłoneczna, materiałowa, sterowana elektrycznie, o wym. 161x219cm	szt	4.0000		4.0000							
62.	Roleta przeciwsłoneczna, materiałowa, sterowana elektrycznie, o wym. 266x250cm	szt	6.0000		6.0000							
63.	Roleta przeciwsłoneczna, materiałowa, sterowana elektrycznie, o wym. 266x73cm	szt	4.0000		4.0000							
64.	Roleta przeciwsłoneczna, materiałowa, sterowana elektrycznie, o wym. 93x73cm	szt	2.0000		2.0000							
65.	Roleta zewnętrzna 230V, elektryczna, kolor, wym. 246x215cm	szt	4.0000		4.0000							
66.	Roleta zewnętrzna 230V, elektryczna, kolor, wym. 266x250cm	szt	6.0000		6.0000							
67.	Roleta zewnętrzna 230V, elektryczna, kolor, wym. 266x73cm	szt	4.0000		4.0000							
68.	Roleta zewnętrzna 230V, elektryczna, kolor, wym. 92x73cm	szt	2.0000		2.0000							
69.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	136.0140		136.0140							
70.	siatka z włókna szklanego	m ²	107.0105		107.0105							
71.	silikon	dm ³	0.1210		0.1210							
72.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, kolor	m ²	2.0500		2.0500							
73.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wraz z ościeżnicą, o odporności ogniowej EI30, kolor biały	m ²	5.3300		5.3300							
74.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0.8895		0.8895							
75.	Styropapa gr. 20 cm	m ²	238.0245		238.0245							
76.	sucha mieszanka tynkarska mineralna	kg	310.9180		310.9180							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Cena do- staw- cy	Ra- ba t ma ks ym al- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
77.	szpachlówka celulozowa	dm ³	1.1905		1.1905							
78.	Ścianka mobilna kompletna, parkowana, z płyt laminowanych, produkt w klasie niezapalnej, z półautomatycznym zawia- damianiem elementów modułowych	szt	1.0000		1.0000							
79.	Środek impreg-grzybobój.solny FOBOS M-4	kg	10.0500		10.0500							
80.	taśma zbrojąca	m	294.7410		294.7410							
81.	Tynk dekoracyjny mozaikowy	kg	24.1995		24.1995							
82.	wieszak w 60/100	szt.	212.5796		212.5796							
83.	Woda	m ³	1.0652		1.0652							
84.	wykładzina podłogowa flokowana	m ²	317.7573		317.7573							
85.	Zapr.klej.sucha do styropianu	kg	119.7700		119.7700							
86.	zaprawa	m ³	0.0902		0.0902							
87.	zaprawa cementowa	m ³	0.8507		0.8507							
88.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0.0307		0.0307							
89.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0.0086		0.0086							
90.	zaprawa cementowo wapienna m. 15	m ³	0.0869		0.0869							
91.	zaprawa klejąca	kg	341.3391		341.3391							
92.	zaprawa klejowa do wełny mineralnej W-20	kg	918.8663		918.8663							
93.	zaprawa samopoziomująca	kg	1778.1096		1778.1096							
94.	zaprawa wapienna m. 4	m ³	0.0123		0.0123							
95.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	0.1677		
2.	Mieszarka do zapraw 3.0m3/h	m-g	2.5052		
3.	piła tarczowa	m-g	50.8319		
4.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	11.1212		
5.	Samochód skrzyniowy do 5.0 t	m-g	1.0142		
6.	środek transportowy	m-g	66.4653		
7.	wyciąg	m-g	7.2346		
8.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	48.3929		
9.	Wyciąg wolnostoj. elektr. 0,5t	m-g	0.0205		
10.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	2.9429		
RAZEM					

Słownie: