
PRZEDMIAR ROBÓT- ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU

NAZWA INWESTYCJI : Budowa hali sportowej przy ZST i LO w Strzyżowie
ADRES INWESTYCJI : ul. Mickiewicza 11, 38-100 Strzyżów
INWESTOR : POWIAT STRZYŻOWSKI
ADRES INWESTORA : ul. Przecławczyka 15, 38-100 Strzyżów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jerzy Armata
DATA OPRACOWANIA : 09.12.2022

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.12.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kz	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU				0.00	0.00	0.00	0.00
1.1	ŚCIANY WEWNĘTRZNE				0.00	0.00	0.00	0.00
1.2	ŚLUSARKA I STOLARKA DRZWIOWA				0.00	0.00	0.00	0.00
1.3	OCIEPLENIE ŚCIAN				0.00	0.00	0.00	0.00
1.4	TYNKI, OKŁADZINY				0.00	0.00	0.00	0.00
1.5	MALOWANIE I LICOWANIE				0.00	0.00	0.00	0.00
1.6	POSADZKI				0.00	0.00	0.00	0.00
1.7	SUFITY				0.00	0.00	0.00	0.00
1.8	WYPOSAŻENIE DODATKOWE				0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.1	BALUSTRADY				0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.2	ZADASZENIE I DRABINA ZEWNĘTRZNA				0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.3	TRYBUNY				0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.4	KONSTRUKCJE DLA CENTRAL I URZĄDZEŃ WENTYLACJI				0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.5	WYPOSAŻENIE SPORTOWE HALI				0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.6	POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE HALI SPORTOWEJ				0.00	0.00	0.00	0.00
1.9	SCHODY ZEWNĘTRZNE I PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH				0.00	0.00	0.00	0.00
1.10	ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU				0.00	0.00	0.00	0.00
1.11	DOSTAWA I MONTAŻ WINDY				0.00	0.00	0.00	0.00
	RAZEM netto				0.00	0.00	0.00	0.00
	VAT							0.00
	Razem brutto							0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU						
1.1		ŚCIANY WEWNĘTRZNE						
1.1.1	KNR 0-14 2010-0202	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 75-101 (3A) obmiar = 64.229 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.8996+1.3485=2.2481 r-g/m ²	r-g	144.3932	0.00	0.00		
2*		-- M -- Blachowkręty 34 szt/m ²	szt	2183.7860	0.00		0.00	
3*		Gips budowlany szpachlowy 1.96 kg/m ²	kg	125.8888	0.00		0.00	
4*		Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną 4.06 szt/m ²	szt	260.7697	0.00		0.00	
5*		Kształownik stalowy profil C-75x0.60 2.05 m/m ²	m	131.6695	0.00		0.00	
6*		Kształownik stalowy profil U-75x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych 0.76 m/m ²	m	48.8140	0.00		0.00	
7*		Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm 2.06 m ² /m ²	m ²	132.3117	0.00		0.00	
8*		Płyty z weł.min.do izol.ścian dział.-80mm 1.05 m ² /m ²	m ²	67.4405	0.00		0.00	
9*		Taśma spoinowa 3.626 m/m ²	m	232.8944	0.00		0.00	
10*		Woda przemysłowa 0.00127 m ³ /m ²	m ³	0.0816	0.00		0.00	
11*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
12*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0279 m-g/m ²	m-g	1.7920	0.00			0.00
13*		Wyciąg 0.035 m-g/m ²	m-g	2.2480	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.1.2	KNR 0-14 2010-0202	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki jednowarstwowe, typ 75-101 (3B) - wraz z następną pozycją obmiar = 113.18 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.8996+1.3485=2.2481 r-g/m ²	r-g	254.4400	0.00	0.00		
2*		-- M -- Blachowkręty 34 szt/m ²	szt	3848.1200	0.00		0.00	
3*		Gips budowlany szpachlowy 1.96 kg/m ²	kg	221.8328	0.00		0.00	
4*		Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną 4.06 szt/m ²	szt	459.5108	0.00		0.00	
5*		Kształownik stalowy profil C-75x0.60 2.05 m/m ²	m	232.0190	0.00		0.00	
6*		Kształownik stalowy profil U-75x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych 0.76 m/m ²	m	86.0168	0.00		0.00	
7*		Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm 1.03 m ² /m ²	m ²	116.5754	0.00		0.00	
8*		Płyty z weł.min.do izol.ścian dział.-80mm 1.05 m ² /m ²	m ²	118.8390	0.00		0.00	
9*		Taśma spoinowa 3.626 m/m ²	m	410.3907	0.00		0.00	
10*		Woda 0.00127 m ³ /m ²	m ³	0.1437	0.00		0.00	

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11*		Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna 12.5 mm	m ²	116.5754	0.00		0.00	
12*		1.03 m ² /m ² Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
13*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0279 m-g/m ²	m-g	3.1577	0.00			0.00
14*		Wyciąg 0.035 m-g/m ²	m-g	3.9613	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.1.3	KNR 2-02 2006-0602	Dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, płyty grubości 12,5 mm (3B) obmiar = 113.18 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1127+0.3371=0.4498 r-g/m ²	r-g	50.9084	0.00	0.00		
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 2.02 kg/m ²	kg	228.6236	0.00		0.00	
3*		Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna 12.5 mm 1.03 m ² /m ²	m ²	116.5754	0.00		0.00	
4*		Woda 0.00131 m ³ /m ²	m ³	0.1483	0.00		0.00	
5*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
6*		-- S -- Mieszarka do zapraw 150 l 0.0038 m-g/m ²	m-g	0.4301	0.00			0.00
7*		Środek transportowy (1) 0.0105 m-g/m ²	m-g	1.1884	0.00			0.00
8*		Wyciąg 0.0105 m-g/m ²	m-g	1.1884	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.1.4	KNR 0-14 2010-0502	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 75-101 (3C) obmiar = 76.79 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.1852+1.7773=2.9625 r-g/m ²	r-g	227.4904	0.00	0.00		
2*		-- M -- Blachowkręty 56 szt/m ²	szt	4300.2400	0.00		0.00	
3*		Gips budowlany szpachlowy 2.82 kg/m ²	kg	216.5478	0.00		0.00	
4*		Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną 4.06 szt/m ²	szt	311.7674	0.00		0.00	
5*		Kształtownik stalowy profil C-75x0.60 2.05 m/m ²	m	157.4195	0.00		0.00	
6*		Kształtownik stalowy profil U-75x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych 0.76 m/m ²	m	58.3604	0.00		0.00	
7*		Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna 12.5 mm 4.12 m ² /m ²	m ²	316.3748	0.00		0.00	
8*		Płyty z weł.min.do izol.ścian dział.-80mm 1.05 m ² /m ²	m ²	80.6295	0.00		0.00	
9*		Taśma spoinowa 3.626 m/m ²	m	278.4405	0.00		0.00	
10*		Woda przemysłowa 0.00183 m ³ /m ²	m ³	0.1405	0.00		0.00	
11*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
12*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0514 m-g/m ²	m-g	3.9470	0.00			0.00
13*		Wyciąg 0.065 m-g/m ²	m-g	4.9914	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.1.5	KNR 0-14 2010-0202	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obu stron, ścianki jednowarstwowe, typ 75-101 (3D) - wraz z następną pozycją obmiar = 99.562 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.8996+1.3485=2.2481 r-g/m ²	r-g	223.8253	0.00	0.00		
2*		-- M -- Blachowkręty 34 szt/m ²	szt	3385.1080	0.00		0.00	
3*		Gips budowlany szpachlowy 1.96 kg/m ²	kg	195.1415	0.00		0.00	
4*		Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną 4.06 szt/m ²	szt	404.2217	0.00		0.00	
5*		Kształownik stalowy profil C-75x0.60 2.05 m/m ²	m	204.1021	0.00		0.00	
6*		Kształownik stalowy profil U-75x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych 0.76 m/m ²	m	75.6671	0.00		0.00	
7*		Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm 1.03 m ² /m ²	m ²	102.5489	0.00		0.00	
8*		Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm 1.03 m ² /m ²	m ²	102.5489	0.00		0.00	
9*		Płyty z weł. min. do izol. ścian dział.-80mm 1.05 m ² /m ²	m ²	104.5401	0.00		0.00	
10*		Taśma spoinowa 3.626 m/m ²	m	361.0118	0.00		0.00	
11*		Woda przemysłowa 0.00127 m ³ /m ²	m ³	0.1264	0.00		0.00	
12*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
13*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0279 m-g/m ²	m-g	2.7778	0.00			0.00
14*		Wyciąg 0.035 m-g/m ²	m-g	3.4847	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.1.6	KNR 2-02 2006-0602	Dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, płyty grubości 12,5 mm (3D) obmiar = 99.562 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1127+0.3371=0.4498 r-g/m ²	r-g	44.7830	0.00	0.00		
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 2.02 kg/m ²	kg	201.1152	0.00		0.00	
3*		Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm 1.03 m ² /m ²	m ²	102.5489	0.00		0.00	
4*		Woda 0.00131 m ³ /m ²	m ³	0.1304	0.00		0.00	
5*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
6*		-- S -- Mieszarka do zapraw 150 l 0.0038 m-g/m ²	m-g	0.3783	0.00			0.00
7*		Środek transportowy (1) 0.0105 m-g/m ²	m-g	1.0454	0.00			0.00

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		Wyciąg 0.0105 m-g/m ²	m-g	1.0454	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.1.7	KNR 0-14 2010-0502	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 75-101 (3E) obmiar = 19.680 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.1852+1.7773=2.9625 r-g/m ²	r-g	58.3020	0.00	0.00		
2*		-- M -- Blachowkręty 56 szt/m ²	szt	1102.0800	0.00		0.00	
3*		Gips budowlany szpachlowy 2.82 kg/m ²	kg	55.4976	0.00		0.00	
4*		Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną 4.06 szt/m ²	szt	79.9008	0.00		0.00	
5*		Kształownik stalowy profil C-75x0.60 2.05 m/m ²	m	40.3440	0.00		0.00	
6*		Kształownik stalowy profil U-75x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych 0.76 m/m ²	m	14.9568	0.00		0.00	
7*		Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm 4.12 m ² /m ²	m ²	81.0816	0.00		0.00	
8*		Taśma spoinowa 3.626 m/m ²	m	71.3597	0.00		0.00	
9*		Woda przemysłowa 0.00183 m ³ /m ²	m ³	0.0360	0.00		0.00	
10*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
11*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0514 m-g/m ²	m-g	1.0116	0.00			0.00
12*		Wyciąg 0.065 m-g/m ²	m-g	1.2792	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.1.8	KNR 0-14 2010-0701	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 50-101 (3F) obmiar = 20.80 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6028+0.905=1.5078 r-g/m ²	r-g	31.3622	0.00	0.00		
2*		-- M -- Blachowkręty 17 szt/m ²	szt	353.6000	0.00		0.00	
3*		Gips budowlany szpachlowy 0.98 kg/m ²	kg	20.3840	0.00		0.00	
4*		Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną 4.06 szt/m ²	szt	84.4480	0.00		0.00	
5*		Kształownik stalowy profil C-50x0.60 2.05 m/m ²	m	42.6400	0.00		0.00	
6*		Kształownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych 0.76 m/m ²	m	15.8080	0.00		0.00	
7*		Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm 1.03 m ² /m ²	m ²	21.4240	0.00		0.00	
8*		Taśma spoinowa 1.813 m/m ²	m	37.7104	0.00		0.00	
9*		Woda przemysłowa 0.00064 m ³ /m ²	m ³	0.0133	0.00		0.00	
10*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
		-- S --						

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11*		Środek transportowy (1) 0.015 m-g/m ²	m-g	0.3120	0.00			0.00
12*		Wyciąg 0.021 m-g/m ²	m-g	0.4368	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.1.9		Ścianki systemowe wraz z drzwiami z płyt laminowanych (4) obmiar = 78.03 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.65*0.955=4.44075 r-g/m ²	r-g	346.5117	0.00	0.00		
2*		-- M -- Ścianki laminowane 1 m ² /m ²	m ²	78.0300	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 5*0=0 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mwł)				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.2		ŚLUSARKA I STOLARKA DRZWIOWA						
1.2.1	KNR 2-02 1204-03	Drzwi stalowe, przeciwpożarowe, do 2 m ² , 1-stronne obmiar = 41.26 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.24+0.85+2.43+0.99=4.51 r-g/m ²	r-g	186.0826	0.00	0.00		
2*		-- M -- Drzwi stalowe PPOŻ. 1.0 m ² /m ²	m ²	41.2600	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.07 m-g/m ²	m-g	2.8882	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.2.2	KNR 2-02 1016-0103	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzne, FD1, grunt olejny + farba ftalowa obmiar = 22 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.37+0.96+0.12=1.45 r-g/szt	r-g	31.9000	0.00	0.00		
2*		-- M -- Ościeżnica stalowa typ FD1 - C7 1 szt/szt	szt	22.0000	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.02 m-g/szt	m-g	0.4400	0.00			0.00
5*		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t 0.03 m-g/szt	m-g	0.6600	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.2.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzne, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m ² obmiar = 39.60 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1+0.27=0.37 r-g/m ²	r-g	14.6520	0.00	0.00		
2*		-- M -- Skrzydło płytowe 40 mm, wewnętrzne, fabrycznie wykończone 1 m ² /m ²	m ²	39.6000	0.00		0.00	
3*		-- S -- Samochód skrzyniowy (1) 0.02 m-g/m ²	m-g	0.7920	0.00			0.00
4*		Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t 0.01 m-g/m ²	m-g	0.3960	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00

ŚLUSARKA I STOLARKA DRZWIOWA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mwł)				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.3		Ocieplenie ścian						
1.3.1	KNR 0-23 2614-11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, zamocowanie listwy cokołowej obmiar = 97 mb	mb					
1*		-- R -- robocizna $0.014+0.223=0.237$ r-g/mb	r-g	22.9890	0.00	0.00		
2*		-- M -- Kołki rozporowe z wkrętami 2.58 szt/mb	szt	250.2600	0.00		0.00	
3*		Listwa cokołowa 1.05 m/mb	m	101.8500	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
5*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0002 m-g/mb	m-g	0.0194	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.3.2	KNR 0-23 2614-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym obmiar = 401 mb	mb					
1*		-- R -- robocizna $0.0066+0.1067+0.1067=0.22$ r-g/mb	r-g	88.2200	0.00	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa klejowa sucha do styropianu Atlas Stopter K-20 0.9 kg/mb	kg	360.9000	0.00		0.00	
3*		Kątowniki aluminiowe 1.176 m/mb	m	471.5760	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
5*		-- S -- Żuraw okienny przenośny 0.15 t 0.0007 m-g/mb	m-g	0.2807	0.00			0.00
6*		Środek transportowy (1) 0.0005 m-g/mb	m-g	0.2005	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.3.3		Ocieplenie ścian budynków płytami styrop. metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z gazobetonu, (styropian grubości 15cm) obmiar = 1364.87 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna $(0.695+0.898+1.5=3.093)*0.57=1.76301$ r-g/m ²	r-g	2406.2795	0.00	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa klejowa sucha do styropianu 11.02 kg/m ²	kg	15040.8674	0.00		0.00	
3*		Płyta styropianowa gr.15cm 1.05 m ² /m ²	m ²	1433.1135	0.00		0.00	
4*		Kołki rozporowe plastikowe z "grzybkami" 4.16 szt/m ²	szt	5677.8592	0.00		0.00	
5*		Siatka z włókna szklanego 1.13 m ² /m ²	m ²	1542.3031	0.00		0.00	
6*		Farba gruntująca - dyspersja żywic syntetycznych pod tynki cienkowarstwowe i farby elewacyjne 0.3 dm ³ /m ²	dm ³	409.4610	0.00		0.00	

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		Masa tynkarska mineralna' 3.5 kg/m ²	kg	4777.0450	0.00		0.00	
8*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
9*		-- S -- Żuraw okienny przenośny 0.15 t 0.0073 m-g/m ²	m-g	9.9636	0.00			0.00
10*		Środek transportowy (1) 0.0264 m-g/m ²	m-g	36.0326	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.3.4		Ocieplanie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z gazobetonu, - pasy ppoż na elewacji (ocieplenie z wełny mineralnej grubości 15cm) obmiar = 76.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (0.6953+0.8984+1.5076=3.1013)*0.8=2.48104 r-g/m ²	r-g	188.5590	0.00	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa klejowa sucha do styropianu 11.025 kg/m ²	kg	837.9000	0.00		0.00	
3*		Płyta z wełny mineralnej do dociepleń metodą lekką mokrą- 150 mm 0.15275 m ³ /m ²	m ³	11.6090	0.00		0.00	
4*		Kołki rozporowe plastikowe z "grzybkami" 4.16 szt/m ²	szt	316.1600	0.00		0.00	
5*		Siatka z włókna szklanego 1.135 m ² /m ²	m ²	86.2600	0.00		0.00	
6*		Farba gruntująca - dyspersja żywic syntetycznych pod tynki cienkowarstwowe i farby elewacyjne "Ceresit CT 16" 0.3 dm ³ /m ²	dm ³	22.8000	0.00		0.00	
7*		Sucha mieszanka tynkarska mineralna do wypraw dekoracyjnych - tynk strukturalny (op. 25 kg) 3.5 kg/m ²	kg	266.0000	0.00		0.00	
8*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
9*		-- S -- Żuraw okienny przenośny 0.15 t 0.0073 m-g/m ²	m-g	0.5548	0.00			0.00
10*		Środek transportowy (1) 0.0264 m-g/m ²	m-g	2.0064	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.3.5	KNR 0-17 2610-0402	Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ościeża do 15 cm, z gazobetonu, (CT 36) obmiar = 38.747 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (0.7958+1.3683+3.6564=5.8205)*0.6=3.4923 r-g/m ²	r-g	135.3161	0.00	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa klejowa sucha do styropianu 11.025 kg/m ²	kg	427.1857	0.00		0.00	
3*		Płyta styrodur gr. 4cm 1.05 m ² /m ²	m ²	40.6844	0.00		0.00	
4*		Kołki rozporowe plastikowe z "grzybkami" 4.16 szt/m ²	szt	161.1875	0.00		0.00	
5*		Siatka z włókna szklanego 1.643 m ² /m ²	m ²	63.6613	0.00		0.00	

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		Farba gruntująca - dyspersja żywic syntetycznych pod tynki cienkowarstwowe i farby elewacyjne 0.3 dm ³ /m ²	dm ³	11.6241	0.00		0.00	
7*		Masa tynkarska mineralna 3.85 kg/m ²	kg	149.1760	0.00		0.00	
8*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
9*		-- S -- Żuraw okienny przenośny 0.15 t 0.0073 m-g/m ²	m-g	0.2829	0.00			0.00
10*		Środek transportowy (1) 0.0264 m-g/m ²	m-g	1.0229	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.3.6		Wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego gr.3, 0mm wraz z przygotowaniem podłoża obmiar = -96.20 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.46 r-g/m ²	r-g	-44.2520	0.00	0.00		
2*		-- M -- Podkład tynkarski 0.2 kg/m ²	kg	-19.2400	0.00		0.00	
3*		Tynk mineralny grubości 3, 0 mm 4 kg/m ²	kg	-384.8000	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
5*		-- S -- Wyciąg 0.0095 m-g/m ²	m-g	-0.9139	0.00			0.00
6*		Środek transportowy (1) 0.0132 m-g/m ²	m-g	-1.2698	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.3.7	KNR 9-12 0203-0302	Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej, folia wiatroizolacyjna obmiar = 96.20 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.05 r-g/m ²	r-g	4.8100	0.00	0.00		
2*		-- M -- Folia wiatroizolacyjna 1.1 m ² /m ²	m ²	105.8200	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.3.8	KNR 0-18 2611-05	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu, na podłożu gazobetonowym i gipsowym, ściany obmiar = 96.20 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.729+0.1075=0.8365 r-g/m ²	r-g	80.4713	0.00	0.00		
2*		-- M -- Listwy i łaty iglaste nasyczone klasa II 0.0062 m ³ /m ²	m ³	0.5964	0.00		0.00	
3*		Kołki rozporowe plastikowe 4.186 szt/m ²	szt	402.6932	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
5*		-- S -- Wyciąg 0.0032 m-g/m ²	m-g	0.3078	0.00			0.00
6*		Środek transportowy (1) 0.0023 m-g/m ²	m-g	0.2213	0.00			0.00

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.3.9		Układanie paneli drewnianych na gotowym ruszcie, panele poziomo, na ścianach bez docieplania, gwoździe galwanizowane obmiar = 96.20 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.0199+0.0214=1.0413 r-g/m ²	r-g	100.1731	0.00	0.00		
2*		-- M -- Profil elewacyjny drewniany "Zetka" gr.22mm 1.01 m ² /m ²	m ²	97.1620	0.00		0.00	
3*		Gwoździe stalowe galwanizowane 0.0096 kg/m ²	kg	0.9235	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
5*		-- S -- Wyciąg 0.0042 m-g/m ²	m-g	0.4040	0.00			0.00
6*		Środek transportowy (1) 0.0031 m-g/m ²	m-g	0.2982	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.3.1		Montaż elementów wykończeniowych do elewacji z desek drewnianych obmiar = 179.20 mb	mb					
1*		-- R -- robocizna 0.2468+0.0049=0.2517 r-g/mb	r-g	45.1046	0.00	0.00		
2*		-- M -- Narożniki wykończeniowe elewacji drewnianych 1.001 m/mb	m	179.3792	0.00		0.00	
3*		Gwoździe stalowe galwanizowane 0.0039 kg/mb	kg	0.6989	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
5*		-- S -- Wyciąg 0.021 m-g/mb	m-g	3.7632	0.00			0.00
6*		Środek transportowy (1) 0.0155 m-g/mb	m-g	2.7776	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.3.1	KNBK 20 1 0130-0302	Bejcowanie elementów i wyrobów, płaszczyzny lub drzwi obmiar = 331.89 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.75*0.3=0.225 r-g/m ²	r-g	74.6753	0.00	0.00		
2*		-- M -- Lakier ognioochronny do ochrony drewna' 0.04 dm ³ /m ²	dm ³	13.2756	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.3.1	KNBK 20 2 0130-0303	Bejcowanie elementów i wyrobów, listwy, szerokość w rozwinięciu ponad 20 cm obmiar = 618.24 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.55*0.2=0.11 r-g/m	r-g	68.0064	0.00	0.00		
2*		-- M -- Lakier ognioochronny do ochrony drewna 0.04 dm ³ /m	dm ³	24.7296	0.00		0.00	

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.3.1 3		Panele aluminiowe na elewacji obmiar = 16.5 m ²	m ²					
		-- R -- robocizna 0.9843+0.9594=1.9437 r-g/m ²	r-g	32.0711	0.00	0.00		
		-- M -- Panele aluminiowe z podkonstrukcją 1 m ² /m ²	m ²	16.5000	0.00		0.00	
		Spoivo cynowo-ołowiane LC 60 0.029 kg/m ²	kg	0.4785	0.00		0.00	
		Zaprawa cementowa M12 (m.80) 0.001 m ³ /m ²	m ³	0.0165	0.00		0.00	
		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0069 m-g/m ²	m-g	0.1139	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.3.1 4		Różne obróbki z blachy aluminiowej na elewacji przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm obmiar = 19.665 m ²	m ²					
		-- R -- robocizna 0.9843+0.9594=1.9437 r-g/m ²	r-g	38.2229	0.00	0.00		
		-- M -- Blacha aluminiowa walcowana na zimno grubości 0.8 mm 1.25 m ² /m ²	m ²	24.5813	0.00		0.00	
		Spoivo cynowo-ołowiane LC 60 0.029 kg/m ²	kg	0.5703	0.00		0.00	
		Zaprawa cementowa M12 (m.80) 0.001 m ³ /m ²	m ³	0.0197	0.00		0.00	
		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0069 m-g/m ²	m-g	0.1357	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

OCIEPLENIE ŚCIAN

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mwł)				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.4		TYNKI, OKŁADZINY						
1.4.1	ORGB 2-02 1134-0202	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt obmiar = 2104.7 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08 r-g/m ²	r-g	168.3760	0.00	0.00		
2*		-- M -- Preparat gruntujący 0.22 dm ³ /m ²	dm ³	463.0340	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg 0.002 m-g/m ²	m-g	4.2094	0.00			0.00
5*		Środek transportowy (1) 0.003 m-g/m ²	m-g	6.3141	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.4.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III obmiar = 2382.90 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (0.018+0.1076+0.4473=0.5729)*0.85= 0.486965 r-g/m ²	r-g	1160.3889	0.00	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15) 0.0206 m ³ /m ²	m ³	49.0877	0.00		0.00	
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50) 0.0021 m ³ /m ²	m ³	5.0041	0.00		0.00	
4*		Zaprawa wapienna M 0.6 (m.4) 0.0027 m ³ /m ²	m ³	6.4338	0.00		0.00	
5*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
6*		-- S -- Wyciąg 0.0378 m-g/m ²	m-g	90.0736	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.4.3	KNR 0-33 0021-0101	Ochrona narożników wypukłych, profil Sto-Panzerwinkel (masa Sto-Armierungsputz) obmiar = 470 mb	mb					
1*		-- R -- robocizna (0.0066+0.0767+0.0767=0.16)*0.2=0.032 r-g/ mb	r-g	15.0400	0.00	0.00		
2*		-- M -- Kątownik, ochronny składany 1.005 m/mb	m	472.3500	0.00		0.00	
3*		Masa szpachlowa, zbrojeniowa 0.8 kg/mb	kg	376.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Żuraw okienny przenośny 0.15 t 0.0007 m-g/mb	m-g	0.3290	0.00			0.00
5*		Środek transportowy (1) 0.0005 m-g/mb	m-g	0.2350	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.4.4	KNR 2-02 2006-0202	Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, na paskach, płyty grubości 12,5 mm obmiar = 750.13 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (0.3037+0.7554=1.0591)*0.4=0.42364 r-g/m ²	r-g	317.7851	0.00	0.00		

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy' 3 kg/m ²	kg	2250.3900	0.00		0.00	
3*		Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm 1.15 m ² /m ²	m ²	862.6495	0.00		0.00	
4*		Taśma papierowa perforowana szer. 50 mm grubości 0.2 mm 1.258 m/m ²	m	943.6635	0.00		0.00	
5*		Woda 0.00456 m ³ /m ²	m ³	3.4206	0.00		0.00	
6*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
7*		-- S -- Mieszarka do zapraw 150 l 0.009 m-g/m ²	m-g	6.7512	0.00			0.00
8*		Środek transportowy (1) 0.0194 m-g/m ²	m-g	14.5525	0.00			0.00
9*		Wyciąg 0.026 m-g/m ²	m-g	19.5034	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.4.5	KNR 2-02 2006-0602	Dodatek za drugą warstwę płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na zaprawie, płyty grubości 12,5 mm obmiar = 750.1 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (0.1127+0.3371=0.4498)*0.1=0.04498 r-g/m ²	r-g	33.7395	0.00	0.00		
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy" 2.02 kg/m ²	kg	1515.2020	0.00		0.00	
3*		Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm 1.03 m ² /m ²	m ²	772.6030	0.00		0.00	
4*		Woda 0.00131 m ³ /m ²	m ³	0.9826	0.00		0.00	
5*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
6*		-- S -- Mieszarka do zapraw 150 l 0.0038 m-g/m ²	m-g	2.8504	0.00			0.00
7*		Środek transportowy (1) 0.0105 m-g/m ²	m-g	7.8761	0.00			0.00
8*		Wyciąg 0.0105 m-g/m ²	m-g	7.8761	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.4.6	KNR 0-14 2010-1001	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 50-101 obmiar = 64.01 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.7437+1.1555=1.8992 r-g/m ²	r-g	121.5678	0.00	0.00		
2*		-- M -- Blachowkręty 28 szt/m ²	szt	1792.2800	0.00		0.00	
3*		Gips budowlany szpachlowy 1.41 kg/m ²	kg	90.2541	0.00		0.00	
4*		Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną 4.06 szt/m ²	szt	259.8806	0.00		0.00	
5*		Kształtownik stalowy profil C-50x0.60 2.05 m/m ²	m	131.2205	0.00		0.00	
6*		Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych 0.76 m/m ²	m	48.6476	0.00		0.00	

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		Płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna 12.5 mm 2.06 m ² /m ²	m ²	131.8606	0.00		0.00	
8*		Taśma spoinowa 1.813 m/m ²	m	116.0501	0.00		0.00	
9*		Woda przemysłowa 0.00092 m ³ /m ²	m ³	0.0589	0.00		0.00	
10*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
11*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0268 m-g/m ²	m-g	1.7155	0.00			0.00
12*		Wyciąg 0.031 m-g/m ²	m-g	1.9843	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.4.7	KNR 0-14 2010-1002	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki dwuwarstwowe, typ 50-101 obmiar = 7.660 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.7437+1.1555=1.8992 r-g/m ²	r-g	14.5479	0.00	0.00		
2*		-- M -- Blachowkręty 28 szt/m ²	szt	214.4800	0.00		0.00	
3*		Gips budowlany szpachlowy 1.41 kg/m ²	kg	10.8006	0.00		0.00	
4*		Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną 4.06 szt/m ²	szt	31.0996	0.00		0.00	
5*		Kształtownik stalowy profil C-50x0.60 2.05 m/m ²	m	15.7030	0.00		0.00	
6*		Kształtownik stalowy profil U-50x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych 0.76 m/m ²	m	5.8216	0.00		0.00	
7*		Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm 2.06 m ² /m ²	m ²	15.7796	0.00		0.00	
8*		Płyty z weł.min.do izol.ścian dział.-40mm 1.05 m ² /m ²	m ²	8.0430	0.00		0.00	
9*		Taśma spoinowa 1.813 m/m ²	m	13.8876	0.00		0.00	
10*		Woda przemysłowa 0.00092 m ³ /m ²	m ³	0.0070	0.00		0.00	
11*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
12*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0268 m-g/m ²	m-g	0.2053	0.00			0.00
13*		Wyciąg 0.031 m-g/m ²	m-g	0.2375	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.4.8	KNR 2-02 0803-06	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria III (SCHODY - E1) obmiar = 36.09 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0361+0.1139+0.5591=0.7091 r-g/m ²	r-g	25.5914	0.00	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15) 0.0173 m ³ /m ²	m ³	0.6244	0.00		0.00	
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50) 0.004 m ³ /m ²	m ³	0.1444	0.00		0.00	
4*		Zaprawa wapienna M 0.6 (m.4) 0.0027 m ³ /m ²	m ³	0.0974	0.00		0.00	
5*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		-- S -- Wyciąg 0.0376 m-g/m ²	m-g	1.3570	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.4.9	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszany (SCHODY - E3) obmiar = 12.71 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.8054+1.2081=2.0135 r-g/m ²	r-g	25.5916	0.00	0.00		
2*		-- M -- Blachowkręty 18.5 szt/m ²	szt	235.1350	0.00		0.00	
3*		Gips budowlany szpachlowy 0.3 kg/m ²	kg	3.8130	0.00		0.00	
4*		Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny 1.9 m/m ²	m	24.1490	0.00		0.00	
5*		Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny 0.4 m/m ²	m	5.0840	0.00		0.00	
6*		Łączniki wzdłużne PL 60/110 0.38 szt/m ²	szt	4.8298	0.00		0.00	
7*		Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm 1.05 m ² /m ²	m ²	13.3455	0.00		0.00	
8*		Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe 1.52 szt/m ²	szt	19.3192	0.00		0.00	
9*		Taśma spoinowa 1 m/m ²	m	12.7100	0.00		0.00	
10*		Wieszak W 60/100 1.52 szt/m ²	szt	19.3192	0.00		0.00	
11*		Woda przemysłowa 0.00064 m ³ /m ²	m ³	0.0081	0.00		0.00	
12*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
13*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0176 m-g/m ²	m-g	0.2237	0.00			0.00
14*		Wyciąg 0.045 m-g/m ²	m-g	0.5720	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.4.1	KNR 2-02 0 1113-0201	Posadzki z wykładzin tekstylnych, rulonowe klejone do podkładu, Novita (WIDOWNIA) obmiar = 147.04 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3833+0.021=0.4043 r-g/m ²	r-g	59.4483	0.00	0.00		
2*		-- M -- Klej winylowy "Polacet" 0.8 kg/m ²	kg	117.6320	0.00		0.00	
3*		Wykładzina PCV 1.104 m ² /m ²	m ²	162.3322	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
5*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0027 m-g/m ²	m-g	0.3970	0.00			0.00
6*		Wyciąg 0.0038 m-g/m ²	m-g	0.5588	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.4.1	KNR 4-01 1 0820-03	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem (WIDOWNIA) obmiar = 97.273 m ²	m ²					

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna (0.38+0.11=0.49)*2=0.98 r-g/m ²	r-g	95.3275	0.00	0.00		
2*		-- M -- Śruby stalowe dokładne M6 0.2 kg/m ²	kg	19.4546	0.00		0.00	
3*		Płyta OSB gr. 25 mm 1.05 m ² /m ²	m ²	102.1367	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 2 % 10 %(od M)	%	10.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.4.1	KNR 2-02 2 1114-09	Listwy PCW dla wykładzin stopni schodowych (widownia) obmiar = 64.68 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.3897+0.0097=0.3994 r-g/m	r-g	25.8332	0.00	0.00		
2*		-- M -- Klej kauczukowy 0.04 kg/m	kg	2.5872	0.00		0.00	
3*		Listwy przypodłogowe z PVC 1.05 m/m	m	67.9140	0.00		0.00	
4*		Pasta podłogowa bezbarwna 0.01 kg/m	kg	0.6468	0.00		0.00	
5*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
6*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0003 m-g/m	m-g	0.0194	0.00			0.00
7*		Wyciąg 0.0003 m-g/m	m-g	0.0194	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.4.1	KNR 2-02 3 1114-08	Okładziny krawędzi stopni schodowych, z PCW (widownia) obmiar = 184.2 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.2416+0.0149=0.2565 r-g/m	r-g	47.2473	0.00	0.00		
2*		-- M -- Klej kauczukowy 0.04 kg/m	kg	7.3680	0.00		0.00	
3*		Okładzina krawędzi stopni schodowych - ob- rzeża PVC 1.05 m/m	m	193.4100	0.00		0.00	
4*		Pasta podłogowa bezbarwna 0.01 kg/m	kg	1.8420	0.00		0.00	
5*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
6*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0005 m-g/m	m-g	0.0921	0.00			0.00
7*		Wyciąg 0.0006 m-g/m	m-g	0.1105	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.4.1	KNR 0-14 4 2011-1101	Obudowa pojedynczych elementów konstruk- cyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusz- tach metalowych, obudowa belek i podciągów dwuwarstwowa, typ 75-101 (OBUDOWA OGNIOCHRONNA) obmiar = 61.43 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.1976+1.7964=2.994 r-g/m ²	r-g	183.9214	0.00	0.00		

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Blachowkręty 28 szt/m ²	szt	1720.0400	0.00		0.00	
3*		Gips budowlany szpachlowy 2.09 kg/m ²	kg	128.3887	0.00		0.00	
4*		Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną 4.06 szt/m ²	szt	249.4058	0.00		0.00	
5*		Kształtownik stalowy profil C-75x0.60 2.05 m/m ²	m	125.9315	0.00		0.00	
6*		Kształtownik stalowy profil U-75x0.60 do płyt gipsowo-kartonowych 0.76 m/m ²	m	46.6868	0.00		0.00	
7*		Płyta gipsowo-kartonowa ognioochronna 12.5 mm 2.1 m ² /m ²	m ²	129.0030	0.00		0.00	
8*		Taśma spoinowa 2.264 m/m ²	m	139.0775	0.00		0.00	
9*		Woda 0.00136 m ³ /m ²	m ³	0.0835	0.00		0.00	
10*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
11*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0293 m-g/m ²	m-g	1.7999	0.00			0.00
12*		Wyciąg 0.035 m-g/m ²	m-g	2.1501	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.4.1	KNR-W 2-5 020832-01	Siatkowanie, ściany i stropy (cokół) obmiar = 26.2 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.7879 r-g/m ²	r-g	20.6430	0.00	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa cementowa M12 (m.80) 0.0072 m ³ /m ²	m ³	0.1886	0.00		0.00	
3*		Siatka tkana "Rabitz" oczka 10x10 mm Fi 0.8-0.9 mm 1.08 m ² /m ²	m ²	28.2960	0.00		0.00	
4*		Cement portlandzki "25" z dodatkami 0.00035 t/m ²	t	0.0092	0.00		0.00	
5*		Pręt okrągły gładki do zbrojenia betonowego St0S, St3S fi do 7 mm 0.21 kg/m ²	kg	5.5020	0.00		0.00	
6*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
7*		-- S -- Wyciąg 0.0109 m-g/m ²	m-g	0.2856	0.00			0.00
8*		Środek transportowy (1) 0.0021 m-g/m ²	m-g	0.0550	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.4.1	KNNR 26 0901-02	Tynki cienkowarstwowe wykonane na mokro z gotowych mieszanek - 1-warstwowo, na ścianach, ręcznie (cokół) obmiar = 26.2 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.365*3=1.095 r-g/m ²	r-g	28.6890	0.00	0.00		
2*		-- M -- Tynk mineralny 8.45 kg/m ²	kg	221.3900	0.00		0.00	
3*		Woda 0.0008 m ³ /m ²	m ³	0.0210	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		-- S -- Wyciąg 0.0197 m-g/m ²	m-g	0.5161	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.4.1	Kalkulacja indywidualna	Okładzina z płyt dźwiękochłonnych na ścianach obmiar = 166 m ²	m ²					
1*		-- M -- wykonanie okładziny z płyt dźwiękochłonnych (płyty z wełny szklanej o podwyższonej odporności mechanicznej) na ścianach wraz z podkonstrukcją 1 m ² /m ²	m ²	166.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

TYNKI, OKŁADZINY

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mwł)				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.5		MALOWANIE I LICOWANIE						
1.5.1	ORGB 2-02 1134-0202	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt (gruntowania podłoża pod płytki) obmiar = 284.99 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08 r-g/m ²	r-g	22.7992	0.00	0.00		
2*		-- M -- Preparat gruntujący 0.22 dm ³ /m ²	dm ³	62.6978	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg 0.002 m-g/m ²	m-g	0.5700	0.00			0.00
5*		Środek transportowy (1) 0.003 m-g/m ²	m-g	0.8550	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.5.2	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 20x20, metoda zwykła obmiar = 284.99 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (0.4408+0.8766+0.1962=1.5136)*1.2=1.81632 r-g/m ²	r-g	517.6330	0.00	0.00		
2*		-- M -- Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 20x20 cm 1.02 m ² /m ²	m ²	290.6898	0.00		0.00	
3*		Sucha zaprawa do spoinowania 0.6 kg/m ²	kg	170.9940	0.00		0.00	
4*		Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych 4.75 kg/m ²	kg	1353.7025	0.00		0.00	
5*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
6*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0275 m-g/m ²	m-g	7.8372	0.00			0.00
7*		Wyciąg 0.0295 m-g/m ²	m-g	8.4072	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.5.3	ORGB 2-02 0842-01	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami, pomieszczenia do 8 m ² obmiar = 120 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0914+0.0022=0.0936 r-g/m	r-g	11.2320	0.00	0.00		
2*		-- M -- Listwa wykańczająca płytek naściennych 1.03 m/m	m	123.6000	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg 0.0002 m-g/m	m-g	0.0240	0.00			0.00
5*		Środek transportowy (1) 0.0003 m-g/m	m-g	0.0360	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.5.4	ORGB 2-02 1134-0202	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt (gruntowanie podłoża pod malowanie) obmiar = 2382.90 m ²	m ²					

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.08 r-g/m ²	r-g	190.6320	0.00	0.00		
2*		-- M -- Preparat gruntujący 0.22 dm ³ /m ²	dm ³	524.2380	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg 0.002 m-g/m ²	m-g	4.7658	0.00			0.00
5*		Środek transportowy (1) 0.003 m-g/m ²	m-g	7.1487	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.5.5	KNR 2-02 1505-01	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne obmiar = 2382.90 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (0.1083+0.0308=0.1391)*2=0.2782 r-g/m ²	r-g	662.9228	0.00	0.00		
2*		-- M -- Farba emulsyjna 0.2891 dm ³ /m ²	dm ³	688.8964	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.7149	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.5.6	KNNR 2 1402-05	Malowanie płyt gipsowych, spoinowanych, szpachlowanych, farbą emulsyjną z gruntowaniem, dwukrotne obmiar = 1022.14 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.318 r-g/m ²	r-g	325.0405	0.00	0.00		
2*		-- M -- Farba emulsyjna 0.36 kg/m ²	kg	367.9704	0.00		0.00	
3*		Klej kostny 0.005 kg/m ²	kg	5.1107	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 2 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.5.7	KNNR 2 1402-05	Malowanie płyt gipsowych, spoinowanych, szpachlowanych, farbą emulsyjną z gruntowaniem, dwukrotne (OBUDOWA OGNIOPROTEKTYWNA) obmiar = 61.43 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.318 r-g/m ²	r-g	19.5347	0.00	0.00		
2*		-- M -- Farba emulsyjna 0.36 kg/m ²	kg	22.1148	0.00		0.00	
3*		Klej kostny 0.005 kg/m ²	kg	0.3072	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 2 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.5.8	ORGB 2-02 1134-0102	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt (gruntowanie pod malowanie sufitów) obmiar = 75.86 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.06 r-g/m ²	r-g	4.5516	0.00	0.00		
2*		-- M -- Preparat gruntujący 0.21 dm ³ /m ²	dm ³	15.9306	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg 0.002 m-g/m ²	m-g	0.1517	0.00			0.00
5*		Środek transportowy (1) 0.003 m-g/m ²	m-g	0.2276	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.5.9	KNR 2-02 1505-01	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi tynków gładkich bez gruntowania obmiar = 75.86 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (0.1083+0.0308=0.1391)*2=0.2782 r-g/m ²	r-g	21.1043	0.00	0.00		
2*		-- M -- Farba emulsyjna 0.2891 dm ³ /m ²	dm ³	21.9311	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.0228	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.5.1	KNNR 2 0 1402-05	Malowanie płyt gipsowych, spoinowanych, szpachlowanych, farbą emulsyjną z gruntowaniem, dwukrotne obmiar = 501.55 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.318 r-g/m ²	r-g	159.4929	0.00	0.00		
2*		-- M -- Farba emulsyjna 0.36 kg/m ²	kg	180.5580	0.00		0.00	
3*		Klej kostny 0.005 kg/m ²	kg	2.5078	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 2 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.5.1	KNR 0-39 1 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1, powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny obmiar = 131.5 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (0.092+0.033=0.125)*3=0.375 r-g/m ²	r-g	49.3125	0.00	0.00		
2*		-- M -- Folia uszczelniająca, płynna 3 kg/m ²	kg	394.5000	0.00		0.00	
		-- S --						

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Środek transportowy (1) 0.0018 m-g/m ²	m-g	0.2367	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:			0.00			0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

MALOWANIE I LICOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mwł)				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.6		POSADZKI						
1.6.1		Kalkulacja indywidualna: Podłoga sportowa na podwójnych legarach z nawierzchnią sportową PCV obmiar = 762.76 m ²	m ²					
1*		-- M -- Podłoga sportowa na podłożu spęzystym 1 m ² /m ²	m ²	762.7600	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.6.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro (POM. SOCJ.) obmiar = 280.20 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2714+0.085=0.3564 r-g/m ²	r-g	99.8633	0.00	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa cementowa M12 (m.80) 0.0206 m ³ /m ²	m ³	5.7721	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.0841	0.00			0.00
5*		Wyciąg 0.0309 m-g/m ²	m-g	8.6582	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.6.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - DODAT. 3CM (POM. SOCJ.) Krotność = 3 obmiar = 280.20 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (0.0284+0.0432=0.0716)*3=0.2148 r-g/m ²	r-g	60.1870	0.00	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa cementowa M12 (m.80) 0.0105*3=0.0315 m ³ /m ²	m ³	8.8263	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg 0.0158*3=0.0474 m-g/m ²	m-g	13.2815	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.6.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro (POKOJE) obmiar = 56.07 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2714+0.085=0.3564 r-g/m ²	r-g	19.9833	0.00	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa cementowa M12 (m.80) 0.0206 m ³ /m ²	m ³	1.1550	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.0168	0.00			0.00
5*		Wyciąg 0.0309 m-g/m ²	m-g	1.7326	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.6.5	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (POKOJE) dod. 2cm Krotność = 2 obmiar = 56.07 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (0.0284+0.0432=0.0716)*2=0.1432 r-g/m ²	r-g	8.0292	0.00	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa cementowa M12 (m.80) 0.0105*2=0.021 m ³ /m ²	m ³	1.1775	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg 0.0158*2=0.0316 m-g/m ²	m-g	1.7718	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.6.6	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, doda- tek za zbrojenie posadzki siatką stalową obmiar = 336.27 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.068+0.006=0.074 r-g/m ²	r-g	24.8840	0.00	0.00		
2*		-- M -- Siatka zgrzewana podposadzkowa 1.02 m ² /m ²	m ²	342.9954	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0017 m-g/m ²	m-g	0.5717	0.00			0.00
5*		Wyciąg 0.0011 m-g/m ²	m-g	0.3699	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.6.7	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych ukła- danych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwy- kła (POM. SOCJ.) obmiar = 280.20 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (0.7617+0.1904=0.9521)*1.6=1.52336 r-g/m ²	r-g	426.8455	0.00	0.00		
2*		-- M -- Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x30.0x1.0 cm gatunek I 1.02 m ² /m ²	m ²	285.8040	0.00		0.00	
3*		Sucha zaprawa do spoinowania 0.4 kg/m ²	kg	112.0800	0.00		0.00	
4*		Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych 4.75 kg/m ²	kg	1330.9500	0.00		0.00	
5*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
6*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.027 m-g/m ²	m-g	7.5654	0.00			0.00
7*		Wyciąg 0.0315 m-g/m ²	m-g	8.8263	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.6.8	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, coko- lik 15 cm, metoda zwykła (POM. SOCJ.) obmiar = 407.57 m	m					
		-- R --						

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.3778+0.0224=0.4002 r-g/m	r-g	163.1095	0.00	0.00		
2*		-- M -- Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x30.0x1.0 cm gatunek I 0.1575 m ² /m	m ²	64.1923	0.00		0.00	
3*		Sucha zaprawa do spoinowania 0.12 kg/m	kg	48.9084	0.00		0.00	
4*		Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych 0.72 kg/m	kg	293.4504	0.00		0.00	
5*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
6*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.004 m-g/m	m-g	1.6303	0.00			0.00
7*		Wyciąg 0.0054 m-g/m	m-g	2.2009	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.6.9	KNR 2-021111-03	Parkiet mozaikowy (POKOJE) obmiar = 56.07 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6851+0.104=0.7891 r-g/m ²	r-g	44.2448	0.00	0.00		
2*		-- M -- Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.015 kg/m ²	kg	0.8411	0.00		0.00	
3*		Kątowniki równoramienne na progi drzwiowe 0.06 kg/m ²	kg	3.3642	0.00		0.00	
4*		Klej winylowy emulsyjny do parkietu "Mozalep" 0.8 kg/m ²	kg	44.8560	0.00		0.00	
5*		Listwy przyścienne z drewna liściastego' 1.16 m/m ²	m	65.0412	0.00		0.00	
6*		Parkiet' 1.03 m ² /m ²	m ²	57.7521	0.00		0.00	
7*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
8*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.013 m-g/m ²	m-g	0.7289	0.00			0.00
9*		Wyciąg 0.0068 m-g/m ²	m-g	0.3813	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.6.1	KNR 2-0 021111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów (POKOJE) obmiar = 56.07 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2427+0.0022=0.2449 r-g/m ²	r-g	13.7315	0.00	0.00		
2*		-- M -- Lakier chemoutwardzalny na drewno bezbarwny' 0.35 dm ³ /m ²	dm ³	19.6245	0.00		0.00	
3*		Utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno' 0.036 dm ³ /m ²	dm ³	2.0185	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
5*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.0168	0.00			0.00
6*		Wyciąg 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.0168	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.6.1	KNR 2-02 1 0607-01	izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej; izolacja pozioma podposadzkowa obmiar = 412.94 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (0.3204+0.0392=0.3596)*0.1=0.03596 r-g/m ²	r-g	14.8493	0.00	0.00		
2*		-- M -- Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12 m grubości 0.2 mm 1.2 m ² /m ²	m ²	495.5280	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0068 m-g/m ²	m-g	2.8080	0.00			0.00
5*		Wyciąg 0.0112 m-g/m ²	m-g	4.6249	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.6.1	KNR 2-02 2 0609-03	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa obmiar = 412.94 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0819+0.0072=0.0891 r-g/m ²	r-g	36.7930	0.00	0.00		
2*		-- M -- Płyta styropianowa EPS 100-038 grubości 2cm 1.05 m ² /m ²	m ²	433.5870	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0047 m-g/m ²	m-g	1.9408	0.00			0.00
5*		Wyciąg 0.0032 m-g/m ²	m-g	1.3214	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.6.1	KNR 2-02 3 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko obmiar = 373.04 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.5719+0.0869=0.6588 r-g/m ²	r-g	245.7588	0.00	0.00		
2*		-- M -- Cement portlandzki "25" z dodatkami 0.0003 t/m ²	t	0.1119	0.00		0.00	
3*		Zaprawa cementowa M12 (m.80) 0.0206 m ³ /m ²	m ³	7.6846	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
5*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0006 m-g/m ²	m-g	0.2238	0.00			0.00
6*		Wyciąg 0.0313 m-g/m ²	m-g	11.6762	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.6.1	KNR 2-02 4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm (B1) dod. 2 cm. Krotność = 2 obmiar = 373.04 m ²	m ²					
		-- R --						

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna (0.0284+0.0432=0.0716)*2=0.1432 r-g/m ²	r-g	53.4193	0.00	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa cementowa M12 (m.80) 0.0105*2=0.021 m ³ /m ²	m ³	7.8338	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg 0.0158*2=0.0316 m-g/m ²	m-g	11.7881	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.6.1	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawą cementową grubości 20 mm, zatarte na gładko obmiar = 39.9 m ²	m ²					
5	1102-02							
1*		-- R -- robocizna 0.5719+0.0869=0.6588 r-g/m ²	r-g	26.2861	0.00	0.00		
2*		-- M -- Cement portlandzki "25" z dodatkami 0.0003 t/m ²	t	0.0120	0.00		0.00	
3*		Zaprawa cementowa M12 (m.80) 0.0206 m ³ /m ²	m ³	0.8219	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
5*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0006 m-g/m ²	m-g	0.0239	0.00			0.00
6*		Wyciąg 0.0313 m-g/m ²	m-g	1.2489	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.6.1	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm obmiar = 39.9 m ²	m ²					
6	1102-03							
1*		-- R -- robocizna 0.0284+0.0432=0.0716 r-g/m ²	r-g	2.8568	0.00	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa cementowa M12 (m.80) 0.0105 m ³ /m ²	m ³	0.4190	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Wyciąg 0.0158 m-g/m ²	m-g	0.6304	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.6.1	KNR 2-02	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową obmiar = 412.94 m ²	m ²					
7	1106-07							
1*		-- R -- robocizna 0.068+0.006=0.074 r-g/m ²	r-g	30.5576	0.00	0.00		
2*		-- M -- siatka zgrzewana podposadzkowa 1.02 m ² /m ²	m ²	421.1988	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0017 m-g/m ²	m-g	0.7020	0.00			0.00
5*		Wyciąg 0.0011 m-g/m ²	m-g	0.4542	0.00			0.00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.6.1	KNR 2-02 8 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła obmiar = 412.94 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (0.7617+0.1904=0.9521)*1.6=1.52336 r-g/m ²	r-g	629.0563	0.00	0.00		
2*		-- M -- Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x30.0x1.0 cm gatunek I 1.02 m ² /m ²	m ²	421.1988	0.00		0.00	
3*		Sucha zaprawa do spoinowania 0.4 kg/m ²	kg	165.1760	0.00		0.00	
4*		Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych 4.75 kg/m ²	kg	1961.4650	0.00		0.00	
5*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
6*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.027 m-g/m ²	m-g	11.1494	0.00			0.00
7*		Wyciąg 0.0315 m-g/m ²	m-g	13.0076	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.6.1	KNR 2-02 9 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda zwykła obmiar = 227.09 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.3778+0.0224=0.4002 r-g/m	r-g	90.8814	0.00	0.00		
2*		-- M -- Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x30.0x1.0 cm gatunek I 0.1575 m ² /m	m ²	35.7667	0.00		0.00	
3*		Sucha zaprawa do spoinowania 0.12 kg/m	kg	27.2508	0.00		0.00	
4*		Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych 0.72 kg/m	kg	163.5048	0.00		0.00	
5*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
6*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.004 m-g/m	m-g	0.9084	0.00			0.00
7*		Wyciąg 0.0054 m-g/m	m-g	1.2263	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.6.2	KNR 2- 0 021111-03	Parkiet mozaikowy (siłownia) obmiar = 39.9 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6851+0.104=0.7891 r-g/m ²	r-g	31.4851	0.00	0.00		
2*		-- M -- Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.015 kg/m ²	kg	0.5985	0.00		0.00	
3*		Kątowniki równoramienne na progi drzwiowe 0.06 kg/m ²	kg	2.3940	0.00		0.00	
4*		Klej winylowy emulsyjny do parkietu "Mozalep" 0.8 kg/m ²	kg	31.9200	0.00		0.00	
5*		Listwy przyściennie z drewna liściastego 1.16 m/m ²	m	46.2840	0.00		0.00	
6*		Parkiet 1.03 m ² /m ²	m ²	41.0970	0.00		0.00	

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
8*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.013 m-g/m ²	m-g	0.5187	0.00			0.00
9*		Wyciąg 0.0068 m-g/m ²	m-g	0.2713	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.6.2	KNR 2-1 021111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów obmiar = 39.9 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2427+0.0022=0.2449 r-g/m ²	r-g	9.7715	0.00	0.00		
2*		-- M -- Lakier chemoutwardzalny na drewno bezbarwny 0.35 dm ³ /m ²	dm ³	13.9650	0.00		0.00	
3*		Utwardzacz do wyrobów chemoutwardzalnych na drewno 0.036 dm ³ /m ²	dm ³	1.4364	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
5*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.0120	0.00			0.00
6*		Wyciąg 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.0120	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.6.2	KNR 2-02 2 1122-05	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej, metoda kombinowana, bez przycinania płytek, cokolik wysokości 15 cm obmiar = 44.89 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.5399+0.0224=0.5623 r-g/m	r-g	25.2416	0.00	0.00		
2*		-- M -- Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 15x15 cm 0.155 m ² /m	m ²	6.9580	0.00		0.00	
3*		Sucha zaprawa do spoinowania 0.12 kg/m	kg	5.3868	0.00		0.00	
4*		Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych 0.78 kg/m	kg	35.0142	0.00		0.00	
5*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
6*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.004 m-g/m	m-g	0.1796	0.00			0.00
7*		Wyciąg 0.0054 m-g/m	m-g	0.2424	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.6.2	KNR 2-02 3 1121-05	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm (SCHODY) obmiar = 56.38 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (1.1388+0.2475=1.3863)*2=2.7726 r-g/m ²	r-g	156.3192	0.00	0.00		
2*		-- M -- Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x30.0x2.0 cm gatunek I 1.03 m ² /m ²	m ²	58.0714	0.00		0.00	
3*		Sucha zaprawa do spoinowania 0.4 kg/m ²	kg	22.5520	0.00		0.00	

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych 5.2 kg/m ²	kg	293.1760	0.00		0.00	
5*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
6*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0275 m-g/m ²	m-g	1.5505	0.00			0.00
7*		Wyciąg 0.0295 m-g/m ²	m-g	1.6632	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	POSADZKI Sprzęt
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mwł)				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.7		SUFITY						
1.7.1	KNR 2-02 0803-06	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria III obmiar = 75.86 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0361+0.1139+0.5591=0.7091 r-g/m ²	r-g	53.7923	0.00	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa cementowo-wapienna M2 (m.15) 0.0173 m ³ /m ²	m ³	1.3124	0.00		0.00	
3*		Zaprawa cementowo-wapienna M7 (m.50) 0.004 m ³ /m ²	m ³	0.3034	0.00		0.00	
4*		Zaprawa wapienna M 0.6 (m.4) 0.0027 m ³ /m ²	m ³	0.2048	0.00		0.00	
5*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
6*		-- S -- Wyciąg 0.0376 m-g/m ²	m-g	2.8523	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.7.2	KNR 0-14 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy mocowany do podłoża obmiar = 313.89 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.7705+1.1557=1.9262 r-g/m ²	r-g	604.6149	0.00	0.00		
2*		-- M -- Blachowkręty 18.5 szt/m ²	szt	5806.9650	0.00		0.00	
3*		Gips budowlany szpachlowy 0.3 kg/m ²	kg	94.1670	0.00		0.00	
4*		Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny 1.9 m/m ²	m	596.3910	0.00		0.00	
5*		Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny 0.4 m/m ²	m	125.5560	0.00		0.00	
6*		Łączniki krzyżowe PD 60/60 1.52 szt/m ²	szt	477.1128	0.00		0.00	
7*		Łączniki wzdłużne PL 60/110 0.38 szt/m ²	szt	119.2782	0.00		0.00	
8*		Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm 1.05 m ² /m ²	m ²	329.5845	0.00		0.00	
9*		Taśma spoinowa 1 m/m ²	m	313.8900	0.00		0.00	
10*		Woda przemysłowa 0.00064 m ³ /m ²	m ³	0.2009	0.00		0.00	
11*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
12*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0176 m-g/m ²	m-g	5.5245	0.00			0.00
13*		Wyciąg 0.045 m-g/m ²	m-g	14.1251	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.7.3	KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, dodatek za drugą warstwę płyt obmiar = 313.89 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3696+0.1242=0.4938 r-g/m ²	r-g	154.9989	0.00	0.00		
2*		-- M -- Blachowkręty 16 szt/m ²	szt	5022.2400	0.00		0.00	

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Gips budowlany szpachlowy 0.43 kg/m ²	kg	134.9727	0.00		0.00	
4*		Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm 1.05 m ² /m ²	m ²	329.5845	0.00		0.00	
5*		Woda przemysłowa 0.00028 m ³ /m ²	m ³	0.0879	0.00		0.00	
6*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
7*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0124 m-g/m ²	m-g	3.8922	0.00			0.00
8*		Wyciąg 0.0075 m-g/m ²	m-g	2.3542	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.7.4	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy podwieszany obmiar = 174.95 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.8054+1.2081=2.0135 r-g/m ²	r-g	352.2618	0.00	0.00		
2*		-- M -- Blachowkręty 18.5 szt/m ²	szt	3236.5750	0.00		0.00	
3*		Gips budowlany szpachlowy 0.3 kg/m ²	kg	52.4850	0.00		0.00	
4*		Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny 1.9 m/m ²	m	332.4050	0.00		0.00	
5*		Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny 0.4 m/m ²	m	69.9800	0.00		0.00	
6*		Łączniki wzdłużne PL 60/110 0.38 szt/m ²	szt	66.4810	0.00		0.00	
7*		Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm 1.05 m ² /m ²	m ²	183.6975	0.00		0.00	
8*		Pręt mocujący stalowy do rusztów pod płyty gipsowo-kartonowe 1.52 szt/m ²	szt	265.9240	0.00		0.00	
9*		Taśma spoinowa 1 m/m ²	m	174.9500	0.00		0.00	
10*		Wieszak W 60/100 1.52 szt/m ²	szt	265.9240	0.00		0.00	
11*		Woda 0.00064 m ³ /m ²	m ³	0.1120	0.00		0.00	
12*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
13*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0176 m-g/m ²	m-g	3.0791	0.00			0.00
14*		Wyciąg 0.045 m-g/m ²	m-g	7.8728	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.7.5	KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, dodatek za drugą warstwę płyt obmiar = 174.95 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3696+0.1242=0.4938 r-g/m ²	r-g	86.3903	0.00	0.00		
2*		-- M -- Blachowkręty 16 szt/m ²	szt	2799.2000	0.00		0.00	
3*		Gips budowlany szpachlowy 0.43 kg/m ²	kg	75.2285	0.00		0.00	
4*		Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm 1.05 m ² /m ²	m ²	183.6975	0.00		0.00	
5*		Woda przemysłowa 0.00028 m ³ /m ²	m ³	0.0490	0.00		0.00	

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
7*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0124 m-g/m ²	m-g	2.1694	0.00			0.00
8*		Wyciąg 0.0075 m-g/m ²	m-g	1.3121	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.7.6		Okładzina z płyt dźwiękochłonnych na suficie (sala sportowa) obmiar = 648 m ²	m ²					
1*		-- M -- Wykonanie okładziny z płyt dźwiękochłonnych na suficie wraz z podkonstrukcją 1 m ² /m ²	m ²	648.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

		SUFITY			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mw)					
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)					
RAZEM					
Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.8		WYPOSAŻENIE DODATKOWE						
1.8.1		BALUSTRADY						
1.8.1 .1		Kalkulacja indywidualna: Balustrady ze stali nierdzewnej - klatki schodowe obmiar = 53.26 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.93 r-g/m	r-g	102.7918	0.00	0.00		
2*		-- M -- Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej' 1 m/m	m	53.2600	0.00		0.00	
3*		Zaprawa cementowa M7 (m.50) 0.003 m ³ /m	m ³	0.1598	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 1.5*0=0 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
5*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.01 m-g/m	m-g	0.5326	0.00			0.00
6*		Wyciąg towarowo-osobowy 1.0 t 0.03 m-g/m	m-g	1.5978	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.8.1 .2		Kalkulacja indywidualna: Balustrady ze stali nierdzewnej obmiar = 32.12 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.93 r-g/m	r-g	61.9916	0.00	0.00		
2*		-- M -- Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej 1 m/m	m	32.1200	0.00		0.00	
3*		Zaprawa cementowa M7 (m.50) 0.003 m ³ /m	m ³	0.0964	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 1.5*0=0 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
5*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.01 m-g/m	m-g	0.3212	0.00			0.00
6*		Wyciąg towarowo-osobowy 1.0 t 0.03 m-g/m	m-g	0.9636	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.8.1 .3	KNR-W 2-02 1410-0301	Szklenie ram gotowymi szybami ze szkła specjalnego, do 3,0 m2 obmiar = 22.9 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.6 r-g/m ²	r-g	36.6400	0.00	0.00		
2*		-- M -- Szkło płaskie bezpieczne klejone hartowane odporne na uderzenia piłką 1 m ² /m ²	m ²	22.9000	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.35 m-g/m ²	m-g	8.0150	0.00			0.00
5*		Żuraw samochodowy do 4 t (1) 0.22 m-g/m ²	m-g	5.0380	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00

BALUSTRADY

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mwł)				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.8.2		ZADASZENIE I DRABINA ZEWNĘTRZNA						
1.8.2 .1		Kalkulacja indywidualna: Konstrukcja stalowa z profili ocynkowanych wykonanie dostawa i montaż - zadaszanie nad wejściem obmiar = 1.18 t	t					
1*		-- R -- robocizna 60 r-g/t	r-g	70.8000	0.00	0.00		
2*		-- M -- Konstrukcja stalowa ocynkowana 1050 kg/t	kg	1239.0000	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5*0=0 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Środek transportowy (1) 3.1 m-g/t	m-g	3.6580	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.2 .2	KNR 7-28 0103-07	Wykucie otworów na kotwy - analogia - przygotowanie otworów pod zamocowanie kotew - zadaszanie obmiar = 68 otwór	otwór					
1*		-- R -- robocizna 0.2 r-g/otwór	r-g	13.6000	0.00	0.00		
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.2 .3	KNR 7-28 0104-01	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach, (zestaw = 4szt.) głębokość do 40 cm - analogia - przygotowanie otworów pod zamocowanie kotew (wraz z następną pozycją) - zadaszania obmiar = 15.000 ze-staw	ze-staw					
1*		-- R -- robocizna 3.94 r-g/ze-staw	r-g	59.1000	0.00	0.00		
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.2 .4	KNR 7-28 0104-04	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach, (dodatek za dalsze 2szt.) głębokość do 40 cm obmiar = 4.000 ze-staw	ze-staw					
1*		-- R -- robocizna 1.54 r-g/ze-staw	r-g	6.1600	0.00	0.00		
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.2 .5		Kalkulacja własna - Dostarczenie kotew M12 - zadaszania obmiar = 68 szt	szt					
1*		-- M -- Kotwa do betonu M12' 1 szt/szt	szt	68.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.2 .6	KSNR 7 0802-0401	Szklenie ram szybami, szyby ponad 3,0 m2 (ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM) obmiar = 29.17 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.81 r-g/m ²	r-g	52.7977	0.00	0.00		
2*		-- M -- Szkło płaskie bezpieczne klejone float 1.01 m ² /m ²	m ²	29.4617	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.36 m-g/m ²	m-g	10.5012	0.00			0.00
5*		Żuraw samochodowy 5-6 t (1) 0.2 m-g/m ²	m-g	5.8340	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.2	KSNR 2	Rynny dachowe z PCV (ZADASZENIE NAD WEJSCIEM)	m					
.7	0503-03	obmiar = 10.7 m						
1*		-- R -- robocizna 0.489 r-g/m	r-g	5.2323	0.00	0.00		
2*		-- M -- Elementy prefabrykowane rur rynien PVC 1.05 m/m	m	11.2350	0.00		0.00	
3*		Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane 1.02 szt/m	szt	10.9140	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
5*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0032 m-g/m	m-g	0.0342	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.2	KSNR 2	Rury spustowe z PCV (ZADASZAENIE NAD WEJSCIEM)	m					
.8	0503-05	obmiar = 7.8 m						
1*		-- R -- robocizna 0.359 r-g/m	r-g	2.8002	0.00	0.00		
2*		-- M -- Elementy prefabrykowane rur spustowych PVC 1.05 m/m	m	8.1900	0.00		0.00	
3*		Kształtki PVC 0.2 szt/m	szt	1.5600	0.00		0.00	
4*		Uchwyty do rur spustowych ocynkowane 0.33 szt/m	szt	2.5740	0.00		0.00	
5*		Uszczelki gumowe pierścieniowe do rur PVC 0.54 szt/m	szt	4.2120	0.00		0.00	
6*		Materiały inne (Materiały) 5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
7*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0034 m-g/m	m-g	0.0265	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.2	KNR 2-02	Drabiny zewnętrzne z kablakami, ponad 4 m -	m					
.9	1213-04	drabina wewnętrzna obmiar = 4 m						
1*		-- R -- robocizna 0.0563+0.3677+0.2693+0.2473+1.2472+ 0.0907=2.2785 r-g/m	r-g	9.1140	0.00	0.00		
2*		-- M -- Drabiny stalowe 17.47 kg/m	kg	69.8800	0.00		0.00	
3*		Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej 0.0247 kg/m	kg	0.0988	0.00		0.00	
4*		Farba olejna do gruntowania 0.0745 dm ³ /m	dm ³	0.2980	0.00		0.00	
5*		Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.0698 dm ³ /m	dm ³	0.2792	0.00		0.00	
6*		Zaprawa cementowa M12 (m.80) 0.003 m ³ /m	m ³	0.0120	0.00		0.00	

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
		-- S --						
8*		Spawarka elektryczna wirująca 300 A 0.1438 m-g/m	m-g	0.5752	0.00			0.00
9*		Środek transportowy (1) 0.013 m-g/m	m-g	0.0520	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

ZADASZENIE I DRABINA ZEWNĘTRZNA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mwł)				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.8.3		TRYBUNY						
1.8.3	KSNR 7 .1 0208-04	Przez Analogię:Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych,zabezpieczonych ogniochronnie farbami pęczniejacymi do REI 30, masa elementu 20 kg (WIDOWNIA) obmiar = 3.72 t	t					
1*		-- R -- robocizna 343*0.3=102.9 r-g/t	r-g	382.7880	0.00	0.00		
2*		-- M -- konstrukcji spawanych,zabezpieczonych ogniochronnie farbami pęczniejacymi do REI 30, masa elementu 20 kg (WIDOWNIA) 1050 kg/t	kg	3906.0000	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 4 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Spawarka 63 m-g/t	m-g	234.3600	0.00			0.00
5*		Środek transportowy (1) 2.4 m-g/t	m-g	8.9280	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.3	KNR 7-28 .2 0103-07	Wykucie otworów na kotwy - analogia - przygotowanie otworów pod zamocowanie kotew - trybuny obmiar = 532 otwór	otwór					
1*		-- R -- robocizna 0.2 r-g/otwór	r-g	106.4000	0.00	0.00		
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.3	KNR 7-28 .3 0104-01	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach, (zestaw = 4szt.) głębokość do 40 cm - analogia - przygotowanie otworów pod zamocowanie kotew (wraz z następną pozycją) - trybuny obmiar = 142.000 ze-staw	ze-staw					
1*		-- R -- robocizna 3.94*0.2=0.788 r-g/ze-staw	r-g	111.8960	0.00	0.00		
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.3	KNR 7-28 .4 0104-04	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach, (dodatek za dalsze 2szt.) głębokość do 40 cm obmiar = -18.000 ze-staw	ze-staw					
1*		-- R -- robocizna 1.54 r-g/ze-staw	r-g	-27.7200	0.00	0.00		
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.3		Kalkulacja własna - Dostarczenie kotew M12 - trybuny obmiar = 532 szt	szt					
1*		-- M -- Kotwa do betonu M12 1 szt/szt	szt	532.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.3	kalkulacja własna .6	Dostawa i montaż siedzisk trybun obmiar = 150.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1 r-g/szt	r-g	150.0000	0.00	0.00		
		-- M --						

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Siedzisko 1 szt/szt	szt	150.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:			0.00			0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

		TRYBUNY			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					
	Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mwł)				
RAZEM					
	Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)				
RAZEM					
	Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM					
		OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KONSTRUKCJE DLA CENTRAL I URZĄDZEŃ WENTYLACJI								
1.8.4		Kalkulacja indywidualna: Konstrukcja stalowa z profili ocynkowanych wykonanie dostawa i montaż - konstrukcje wsporcze (centrale i urządzenia wentylacji) obmiar = 0.87 t	t					
1.8.4		-- M -- Konstrukcja stalowa ocynkowana' 1050 kg/t	kg	913.5000	0.00		0.00	
		2* Materiały inne (Materiały) 1.5*0=0 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.00		0.00	0.00
1.8.4	KNR 2-22	Ścianki i przepierzenia drewniane, obicia jednostronnie, płyta wiórowa - obudowa cokołu pod urządzenia wentylacyjne obmiar = 26.540 m ²	m ²					
	.2	0601-06						
		-- R -- robocizna 0.365*0.955=0.348575 r-g/m ²	r-g	9.2512	0.00	0.00		
		-- M -- Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.42 kg/m ²	kg	11.1468	0.00		0.00	
		3* Listwy iglaste strugane jednostronnie klasa I 0.0023 m ³ /m ²	m ³	0.0610	0.00		0.00	
		4* Płyty wiórowe wytłaczane pełne 1.04 m ² /m ²	m ²	27.6016	0.00		0.00	
		5* Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.00		0.00	0.00
1.8.4	KNR 2-02	Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obudowa okapu pod urządzenia wentylacyjne obmiar = 29.69 m ²	m ²					
	.3	0506-0201						
		-- R -- robocizna 0.9843+0.9594=1.9437 r-g/m ²	r-g	57.7085	0.00	0.00		
		-- M -- Blacha stalowa ocynkowana płaska grubości 0.50 mm 1.2 m ² /m ²	m ²	35.6280	0.00		0.00	
		3* Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0069 m-g/m ²	m-g	0.2049	0.00			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.00		0.00	0.00

PODSUMOWANIE

KONSTRUKCJE DLA CENTRAL I URZĄDZEŃ WENTYLACJI

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mwł)				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.8.5		WYPOSAŻENIE SPORTOWE HALI						
1.8.5 .1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż kompletnej bramki do piłki ręcznej Bramki 2 x 3 aluminiowe z łukami składanymi 1 kpl. Zestaw talerzyków do zamontowania bramki na posadzce hali sportowej, zestaw uchwytów na 1 kpl. Bramek Siatki do piłki ręcznej standard z piłkochwytem gr. splotu 3 mm PP obmiar = 2.000 szt	szt					
1*		-- M -- Kompletna bramka do piłki ręcznej 1 szt/szt	szt	2.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00		0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00		0.00	0.00
1.8.5 .2	Kalkulacja własna	Dostawa mobilnych regulowanych koszy do koszykówki Koszykówka boisko główne Konstrukcja mobilna z napędem mechanicznym szt.2 Mechanizm regulacji wysokości 305-206 cm Tablica do koszykówki profesjonalna szkło akrylowe o wymiarach 105 x 180 cm gr. 15 mm w ramie stalowej. Obręcz do koszykówki uchylna z siłownikami gazowymi Siatka do obręczy turniejowa , sznur 5 mm 2 boiska treningowe Konstrukcja kosza uchylna składana w bok na ścianie, wysięg 120 cm. Mocowana do ściany lub słupa szt. 4 Mechanizm regulacji wysokości tablicy 105x180 w zakresie 305-260 cm Tablica profesjonalna jak dla boiska głównego Ostona krawędzi jak dla boiska profesjonalnego Obręcz i siatka jak dla boiska głównego obmiar = 6.000 szt	szt					
1*		-- M -- Kosze do koszykówki 1 szt/szt	szt	6.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00		0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00		0.00	0.00
1.8.5 .3	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż kompletnych zestawów do siatkówki Słupki do siatkówki aluminiowe profesjonalne wielofunkcyjne z naciągiem wewnętrznym blokowanym mimośrodowo ,płynna regulacja wysokości siatki(możliwość gry w tenisa), profil aluminiowy 70 x 120 mm, korba składana chowana w słupku 1 kpl. Tuleje montażowe profesjonalne szt. 2 Rama podłogowa z dekle 2 szt. Ostony słupków profesjonalnych (gąbka o gr min 5 cm pokryta skadenem na konstrukcji wzmacniającej zapinana na rzepy Siatka do siatkówki turniejowej czarna z antenkami gr. Splotu 3 mm PP obszyta z czterech stron taśmą, boki sztywne. Wieszak na siatkę Stanowisko sędziowskie do siatkówki z regulacją wysokości podestu , oparciem i podstawką do pisania 2 boiska treningowe – 2 kpl. Jak boisko główne bez stanowiska sędziowskiego. obmiar = 3.000 szt	szt					

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- M -- Zestaw do siatkówki 1 szt/szt	szt	3.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.5 .4	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż piłkochytów Siatka ochronna na ściany szczytowe polipropylen (PP) z obciążeniem dolnej krawędzi o wymiarach 9.5x 25 m – 2 szt. Oczka 100 x 100 mm gr. Splotu 3 mm - 475 m2 + elementy do mocowania – wsporniki, olinowanie, karabińczyki teflonowe. Siatki ochronne na okna polietylenowa (PE) 0 wymiarach 2.8 x 30 m – 1 szt., 25,6x3,2 – 1 szt., 2,1x6,2 m -2 szt. 3x6.4 m – 1 szt, 2 x 3.5 m – 1 szt. , oczka 50 x 50 mm. Splotu min 2 mm, elementy do montażu, wsporniki, olinowanie, karabińczyki teflonowe - 218,2 m2. obmiar = 693.200 m ²	m ²					
1*		-- M -- Piłkochwyty sznurowe 1 m ² /m ²	m ²	693.2000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.5 .5	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż drabinek gimnastycznych szer 90 cm obmiar = 22.000 szt	szt					
1*		-- M -- Drabinki gimnastyczne szer. 90 cm 1 szt/szt	szt	22.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.5 .6		Kalkulacja indywidualna: Obudowa słupów sali sportowej z materacy ochronnych gr. 5cm + konstrukcja ze sklejki 0,5cm obmiar = 14 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.5 r-g/m ²	r-g	7.0000	0.00	0.00		
2*		-- M -- Materac ochronny gr 5cm wraz z podkonstrukcją ze sklejki 1.02 m ² /m ²	m ²	14.2800	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

WYPOSAŻENIE SPORTOWE HALI

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mwł)				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE HALI SPORTOWEJ								
1.8.6		Kalkulacja indywidualna: Wycieraczka wejściowa systemowa szczotkowa w ramce obmiar = 3.63 m ²	m ²					
.1		-- R -- robocizna 0.2 r-g/m ²	r-g	0.7260	0.00	0.00		
1*								
2*		-- M -- Wycieraczka systemowa wejściowa 1 m ² /m ²	m ²	3.6300	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 5*0=0 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.6		Kalkulacja indywidualna: Zakup, dostawa i montaż gaśnic wraz z oznakowaniem. obmiar = 10 szt	szt					
.2		-- M -- Gaśnica GP-6Z 1 szt/szt	szt	10.0000	0.00		0.00	
1*								
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.6		Kalkulacja indywidualna: Dostawa i montaż drążków wraz z kotarą przy natryskach obmiar = 9 szt	szt					
.3		-- R -- robocizna 0.2 r-g/szt	r-g	1.8000	0.00	0.00		
1*								
2*		-- M -- Drażek wraz z kotarą 1 kpl/szt	kpl	9.0000	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 0.5*0=0 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.6		Dostawa i montaż lustek w sanitariatach obmiar = 10.320 m ²	m ²					
.4		-- R -- robocizna 1 r-g/m ²	r-g	10.3200	0.00	0.00		
1*								
2*		-- M -- Lustra 1 m ² /m ²	m ²	10.3200	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.6		Dostawa i montaż akcesoriów łazienkowych-pojemniki na papier toaletowy obmiar = 18 szt	szt					
.5		-- M -- Pojemnik na papier toaletowy 1 szt/szt	szt	18.0000	0.00		0.00	
1*								
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.6		Dostawa i montaż akcesoriów łazienkowych-pojemniki na ręcznik obmiar = 12 szt	szt					
.6		-- M -- Pojemnik na ręczniki 1 szt/szt	szt	12.0000	0.00		0.00	
1*								
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.8.6		Kalkulacja indywidualna: Obudowa grzejników na sali sportowej wraz z podkonstrukcją obmiar = 4.4 m ²	m ²					
.7								
1*								

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 1 r-g/m ²	r-g	4.4000	0.00	0.00		
2*		-- M -- Listwy z MDF wraz z podkonstrukcją 1.05 m ² /m ²	m ²	4.6200	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:			0.00			0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE HALI SPORTOWEJ

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mwł)				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
	OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mwł)				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
	OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.9		SCHODY ZEWNĘTRZNE I PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH						
1.9.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie i przewóz na odległość do 10 m, kategoria gruntu III obmiar = 13.7 m ³ -- R -- robocizna 2.48*0.955=2.3684 r-g/m ³	m ³					
1*			r-g	32.4471	0.00	0.00		
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.9.2	KNR 2-02 1101-0704	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, żwir obmiar = 9.1 m ³ -- R -- robocizna 4.32*0.5=2.16 r-g/m ³ -- M -- Żwir do betonów zwykłych 1.08 m ³ /m ³ Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	m ³					
1*			r-g	19.6560	0.00	0.00		
2*			m ³	9.8280	0.00		0.00	
3*			%	0.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.9.3	KNR 2-02 1101-0101	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły obmiar = 3.62 m ³ -- R -- robocizna 2.79+2.47=5.26 r-g/m ³ -- M -- Beton zwykły B 10 (C 8/10) 1.03 m ³ /m ³ Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	m ³					
1*			r-g	19.0412	0.00	0.00		
2*			m ³	3.7286	0.00		0.00	
3*			%	0.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.9.4	KNR 2-02 0202-0101	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0.6 m, transport betonu taczkami, japonkami obmiar = 13.05 m ³ -- R -- robocizna 0.74+2.76+3.91=7.41 r-g/m ³ -- M -- Beton zwykły B 25 (C20/25) 1.015 m ³ /m ³ Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25 mm 0.007 m ³ /m ³ Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 28-45 mm 0.005 m ³ /m ³ Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane 0.004 m ³ /m ³ Gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.53 kg/m ³ Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M) -- S -- Środek transportowy (1) 0.05 m-g/m ³	m ³					
1*			r-g	96.7005	0.00	0.00		
2*			m ³	13.2458	0.00		0.00	
3*			m ³	0.0914	0.00		0.00	
4*			m ³	0.0653	0.00		0.00	
5*			m ³	0.0522	0.00		0.00	
6*			kg	6.9165	0.00		0.00	
7*			%	0.0000	0.00		0.00	
8*			m-g	0.6525	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.9.5	KNR 2-02 0604-0201	izolacje przeciwwilgociowe, 2 warstwy papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych obmiar = 159 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (0.1907+0.3341=0.5248)*0.7=0.36736 r-g/m ²	r-g	58.4102	0.00	0.00		
2*		-- M -- Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco 3 kg/m ²	kg	477.0000	0.00		0.00	
3*		Papa asfaltowa izolacyjna 1.2 m ² /m ²	m ²	190.8000	0.00		0.00	
4*		Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno 0.3 kg/m ²	kg	47.7000	0.00		0.00	
5*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
6*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.0136 m-g/m ²	m-g	2.1624	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.9.6	KNR 2-02 0218-0101	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, transport betonu taczkami, japonkami obmiar = 4.65 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2.22+15.14+5.76=23.12 r-g/m ³	r-g	107.5080	0.00	0.00		
2*		-- M -- Beton zwykły B 25 (C20/25) 1.02 m ³ /m ³	m ³	4.7430	0.00		0.00	
3*		Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 19-25 mm 0.069 m ³ /m ³	m ³	0.3209	0.00		0.00	
4*		Drewno na stemple budowlane, okrągłe iglaste - korowane 0.006 m ³ /m ³	m ³	0.0279	0.00		0.00	
5*		Gwoździe budowlane okrągłe gołe 1 kg/m ³	kg	4.6500	0.00		0.00	
6*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
7*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.08 m-g/m ³	m-g	0.3720	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.9.7	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe zębkowane, Fi 8-14 mm (zbrojenie schodów i podjazdu) obmiar = 0.950 t	t					
1*		-- R -- robocizna 42.88 r-g/t	r-g	40.7360	0.00	0.00		
2*		-- M -- Pręt okrągły gładki do zbrojenia betonowego St0S, St3S fi 8-14 mm 1020 kg/t	kg	969.0000	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Prościarka automatyczna do prętów Fi 4-10 mm 4.3 m-g/t	m-g	4.0850	0.00			0.00

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		Nożyce elektro-mechaniczne do prętów Fi 40 mm	m-g	5.5100	0.00			0.00
6*		5.8 m-g/t Giętarka mechaniczna do prętów zbrojenio- wych Fi 40 mm	m-g	4.5600	0.00			0.00
7*		4.8 m-g/t Wyciąg	m-g	0.7600	0.00			0.00
8*		0.8 m-g/t Środek transportowy (1)	m-g	1.5200	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.9.8	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych ukła- danych na klej, przygotowanie podłoża obmiar = 55.22 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1644+0.0548=0.2192 r-g/m ²	r-g	12.1042	0.00	0.00		
2*		-- M -- Zaprawa klejowa sucha "flexibel" do płytek ce- ramicznych na podłożu krytyczne "Ceresit CM 17 kg/m ²	kg	938.7400	0.00		0.00	
3*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
4*		-- S -- Środek transportowy (1)	m-g	0.0055	0.00			0.00
5*		0.0001 m-g/m ² Wyciąg	m-g	0.5135	0.00			0.00
		0.0093 m-g/m ²						
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.9.9	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 30x30 cm obmiar = 55.22 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (1.1388+0.2475=1.3863)*2=2.7726 r-g/m ²	r-g	153.1030	0.00	0.00		
2*		-- M -- Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x30.0x1.0 cm gatunek I' 1.03 m ² /m ²	m ²	56.8766	0.00		0.00	
3*		Sucha zaprawa do spoinowania 0.4 kg/m ²	kg	22.0880	0.00		0.00	
4*		Zaprawa klejowa sucha "flexibel" do płytek ce- ramicznych na podłożu krytyczne "Ceresit CM' 4 kg/m ²	kg	220.8800	0.00		0.00	
5*		Materiały inne (Materiały) 1.5 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
6*		-- S -- Środek transportowy (1)	m-g	1.5186	0.00			0.00
7*		0.0275 m-g/m ² Wyciąg	m-g	1.6290	0.00			0.00
		0.0295 m-g/m ²						
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00
1.9.1	0	Kalkulacja indywidualna: Balustrada z podwój- nym pochwytem na podjeździe dla osób nie- pełnosprawnych ze stali nierdzewnej obmiar = 25.3 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.93 r-g/m	r-g	48.8290	0.00	0.00		
2*		-- M -- balustrada podjazdu dla osób niepełnospraw- nych z podwójnym pochwytem ze stali nie- rdzewnej 1 m/m	m	25.3000	0.00		0.00	

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Zaprawa cementowa M7 (m.50) 0.003 m ³ /m	m ³	0.0759	0.00		0.00	
4*		Materiały inne (Materiały) 1.5*0=0 % 0 %(od M)	%	0.0000	0.00		0.00	
5*		-- S -- Środek transportowy (1) 0.01 m-g/m	m-g	0.2530	0.00			0.00
6*		Wyciąg towarowo-osobowy 1.0 t 0.03 m-g/m	m-g	0.7590	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:				0.00		0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

SCHODY ZEWNĘTRZNE I PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mwł)				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.10 ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU								
1.10.	KNR-W 2-01 1 0227-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. IV obmiar = 976.000 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0.131 r-g/m ³	r-g	127.8560	0.00	0.00		
2*		-- S -- spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0496 m-g/m ³	m-g	48.4096	0.00			0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.10.	Kalkulacja w- 2 własna	Drogi dojazdowe, miejsca postojowe i chodniki obmiar = 976.000 m ²	m ²					
1*		-- M -- Drogi dojazdowe, miejsca postojowe i chodniki 1 m ² /m ²	m ²	976.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.10.	kalkulacja w- 3 własna	Oświetlenie terenu (9 lamp) + okablowanie Krotność = 9 obmiar = 1.000 kpl	kpl					
1*		-- M -- Oświetlenie terenu (9 lamp) + okablowanie 1*9=9 kpl/kpl	kpl	9.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.10.	Kalkulacja 4 własna	Dostawa i montaż stojaków (11 stanowisk) na rowery obmiar = 3.000 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- Stojaki 11 stanowiskowe 1 kpl/kpl.	kpl	3.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mwł)				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR ROBÓT 1 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.11		DOSTAWA I MONTAŻ WINDY						
1.11.1	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż windy dla niepełnosprawnych z szybem samonośnym obmiar = 1.000 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- Dostawa i montaż windy dla niepełnosprawnych z szybem samonośnym 1 kpl/kpl.	kpl	1.0000	0.00		0.00	
Razem z narzutami:					0.00			
Cena jednostkowa:					0.00	0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

DOSTAWA I MONTAŻ WINDY

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mwł)				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mwł)				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 5% od (Mwł)				
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 70.6% od (R, S)				
RAZEM				
Zysk [Z] 8.1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 23% od (Σ(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mwł), S+Kp(S)+Z(S)))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł