
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku na potrzeby PSOJU - Koło w Gryfinie z dostosowaniem obiektu do potrzeb DCS, WTZ, ŚDS
ADRES INWESTYCJI : Gryfino, ul. Szczecińska 33, dz. nr 66/1 obr. 3
INWESTOR : PSOJU KOŁO W GRYFINIE
ADRES INWESTORA : UL. SPRZYMIERZONYCH 5A; 74-100 Gryfino
BRANŻA : BUDOWLANA
DATA OPRACOWANIA : 27.03.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.03.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud obmiar = 264.95 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.39r-g/m ²	r-g	633.2305				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 1.05m ² /m ²	m ²	278.1975				
3*		kształtowniki stalowe główne profilowane CD-60/27 0.7m/m ²	m	185.4650				
4*		kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27 1.9m/m ²	m	503.4050				
5*		kształtowniki stalowe przyścienne profil UD-28/27 0.4m/m ²	m	105.9800				
6*		łączniki wzdłużne lw 60/110 0.52szt./m ²	szt.	137.7740				
7*		łączniki krzyżowe lk 60/60 1.33szt./m ²	szt.	352.3835				
8*		pręt mocujący 0.91szt./m ²	szt.	241.1045				
9*		wieszak w 60/100 0.91szt./m ²	szt.	241.1045				
10*		blachowkręty 18.5szt./m ²	szt.	4901.5750				
11*		gips budowlany szpachlowy 0.0003t/m ²	t	0.0795				
12*		taśma 1m/m ²	m	264.9500				
13*		woda 0.00064m ³ /m ²	m ³	0.1696				
14*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
15*		-- S -- wyciąg 0.058m-g/m ²	m-g	15.3671				
16*		środek transportowy 0.0289m-g/m ²	m-g	7.6571				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
2	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę obmiar = 264.95 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.494r-g/m ²	r-g	130.8853				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 1.05m ² /m ²	m ²	278.1975				
3*		blachowkręty 16szt./m ²	szt.	4239.2000				
4*		gips budowlany szpachlowy 0.0043t/m ²	t	1.1393				
5*		woda 0.00028m ³ /m ²	m ³	0.0742				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
7*		-- S -- wyciąg 0.0075m-g/m ²	m-g	1.9871				
8*		środek transportowy 0.0124m-g/m ²	m-g	3.2854				
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe obmiar = 264.95 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	95.3820				
2*		-- M -- folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	317.9400				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	2.9674				
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	1.8017				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
4	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo gr 15 cm obmiar = 264.95 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0907r-g/m ²	r-g	24.0310				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej 1.05m ² /m ²	m ²	278.1975				
3*		materiały pomocnicze 3%(od M)	%	3.0000				
4*		-- S -- wyciąg 0.0077m-g/m ²	m-g	2.0401				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
5	KNR-W 4-01 0412-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych obmiar = 12.47*(25.27/0.9)*0.4 = 140.052 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.84r-g/m	r-g	257.6957				
2*		-- M -- drewno okrągłe na stemple budowlane 0.025m ³ /m	m ³	3.5013				
3*		bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl.III 0.004m ³ /m	m ³	0.5602				
4*		deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.004m ³ /m	m ³	0.5602				
5*		klamry ciesielskie 1.14kg/m	kg	159.6593				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.2kg/m	kg	28.0104				
7*		bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr.50 mm kl.II 0.031m ³ /m	m ³	4.3416				
8*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
6	KNR-W 4-01 0629-02	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali metodą opryskiwania obmiar = 273 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.12r-g/m ²	r-g	32.7600				
2*		-- M -- środki impregnacyjne i grzybobójcze - preparaty solowe 0.04kg/m ²	kg	10.9200				
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
	7 KNR 0-21 4007-02	Ślepa podłoga z płyt sklejkowych gr 24 mm - płyta OSB obmiar = 264.95 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.24r-g/m ²	r-g	63.5880				
2*		-- M -- sklejka iglasta wodoodporna gr. 24 mm 0.026m ³ /m ²	m ³	6.8887				
3*		gwoździe budowlane okrągłe ocynko- wane 0.1kg/m ²	kg	26.4950				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
5*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m ²	m-g	2.6495				
6*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	2.6495				
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
	8 KNR-W 2- 02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo- kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustron- nym jednowarstwowo 100-01 obmiar = 4.8*2.5 = 12.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.27r-g/m ²	r-g	27.2400				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 2.06m ² /m ²	m ²	24.7200				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U 0.76m/m ²	m	9.1200				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C 2.05m/m ²	m	24.6000				
5*		kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ²	szt.	48.7200				
6*		blachowkręty 27.76szt./m ²	szt.	333.1200				
7*		gips budowlany szpachlowy 0.00196t/m ²	t	0.0235				
8*		płyty z wełny mineralnej 1.03m ² /m ²	m ²	12.3600				
9*		taśma 3.626m/m ²	m	43.5120				
10*		woda 0.00127m ³ /m ²	m ³	0.0152				
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000				
12*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.4800				
13*		środek transportowy 0.0288m-g/m ²	m-g	0.3456				
Razem koszty bezpośrednie:								

Strop nad parterem

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								

PODSUMOWANIE

				CAŁY KOSZTORYS			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
Koszty pośrednie [Kp]							
RAZEM							
Zysk [Z]							
RAZEM							
Koszty zakupu [Kz]							
RAZEM							
VAT [V]							
RAZEM							
				OGÓŁEM			

Słownie: