

Biuro Obsługi Inwestycji  
Bogusław Brach  
35-328 Rzeszów, ul. Przybosia 9  
Tel. kom. 889-014-14  
Uprawnienia bud. B- 6/84 o specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Uprawnienia do nadzoru nad robotami konserwatorskimi nr160

P R Z E D M I A R      R O B Ó T

Kosztorys

Data: 2015-04-15

Budowa: Remont budynku żłobka nr 12 w Rzeszowie, przy ulicy Dąbrowskiego 73

Obiekt: Budynek żłobka

Zamawiający: Miejski Zespół Żłobków  
35-040 Rzeszów , ul. Dąbrowskiego 73

Jednostka opracowująca kosztorys: VICTORIAL Sp.zo.o.  
35-001 Rzeszów, ul. Św. Mikołaja 6

Kosztorys opracowali:

Bogusław Brach , .....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar Robót

1 Malowanie stolarki okiennej

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.1 Malowanie stolarki okiennej				
1.1.1 KNR 401/1209/6 (2)	Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, okna, 2-krotne, ponad 1,0·m2, analogia - farba wodna zewnętrzna, akrylowa, ekologiczna			
I piętro	$((0,89 \cdot 2,10) + (1,48 \cdot 2,10 \cdot 4) + (0,99 \cdot 1,97) + (0,93 \cdot 1,31 \cdot 13)) \cdot 2,75 = 88,2453$			
parter	$((1,30 \cdot 1,30) + (1,19 \cdot 2,50 \cdot 10) + (1,48 \cdot 2,10 \cdot 12) + (1,19 \cdot 2,10 \cdot 2) + (1,19 \cdot 2,10) + (0,90 \cdot 1,31 \cdot 17)) \cdot 2,75 = 264,759$			
piwnice	$(0,90 \cdot 1,20 \cdot 9) \cdot 2,00 = 19,44$	~372,44		m2

2 Malowanie pomieszczeń biurowych

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
2.1 Malowanie pomieszczeń biurowych				
2.1.1 KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku $(137,10+387,25)*0,20 = 104,87$	~104,87		m2
2.1.2 KNR 401/1204/1	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne $7,30+9,40+14,7+19,90+14,4+1,60+2,60+17,60+2,60+8,00+16,00+8,20+14,80 = 137,1$	~137,10		m2
2.1.3 KNR 401/1204/2	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne $((3,80+0,90)*2+(2,40+3,80)*2+(4,85+4,50)*2+(4,05+3,40)*2)*3,00 = 166,2$ $(1,30+1,00)*2*1,00+(2,30+2,30+1,10)*1,50+(2,30+2,90)*2*3,00+(5,30+2,80)*2*1,50+(1,80*2*3,00)+(2,70+3,30)*2*1,50+(8,20+2,70+8,20)*3,00 = 154,75$ $(4,90+2,85)*2*3,00+(1,50+1,80)*2*3,00 = 66,3$	~387,25		m2
2.1.4 KNR 401/1210/10 (1)	Lakierowanie powierzchni drewnianych, stolarka drzwiowa, ścianki i szafki, ponad 1,0·m2, 2-krotne, farbą akrylową $0,90*2,00*2*12*1,25 = 54,0$	~54,00		m2

3 Remont posadzki pomieszczeń biurowych

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
3.1 Remont posadzki pomieszczeń biurowych				
3.1.1	Kalkulacja własna - oczyszczenie posadzki z parkietu gorącą parą pod ciśnieniem, za pomocą urządzenia mikromgławicowego $14,40+19,90 = 34,3$	~34,30		m2
3.1.2 KNR 401/629/7 (2)	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą opryskiwania, 2-krotna, z przerwami, deski i płyty, analogia - środkiem solnym np. FOBOS M4, posadzka z parkietu	34,30		m2
3.1.3	Kalkulacja własna - ułożenie podłogi pływającej z paneli podłogowych drewnianych, laminowanych,HDF, gr. 12,0mm, klasy AC6, na warstwie z pianki poliuretanowej gr. 5,0 mm	34,30		m2
3.1.4 KNR 401/815/3	Uzupełnienia listew przycokołowych z drewna liściastego 2x2-cm, na odcinkach prostych, analogia - dla paneli podłogowych drewnianych $(4,85+4,50)*2+(4,05+3,40)*2 = 33,6$	~33,60		m

4 Montaż urządzenia klimatyzacyjnego w pom. kierownika

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
4.1 Montaż urządzenia klimatyzacyjnego w pom. kierownika				
4.1.1 KNR 508/110/1	Rury winidurowe układane n/t na gotowych uchwytach, rura Fi-20·mm lub listwy prostokątne pcv 25x20 mm	12,50		m
4.1.2 KNR 508/208/7	Przewody kabelkowe, w powłoce ołowianej i osłonie polwinitowej wciągany w kanały zamknięte, łączny przekrój żył: 10·mm <sup>2</sup> Cu np. YDYżo 3x2,5 mm	12,50		m
4.1.3 KNR 508/9906/1	Zeszyt 4 1994r. Montaż puszek instalacyjnych wtynkowych (pustych) z przygotowaniem podłoża - mechanicznie, podłożo gazobetonowe lub podobne, puszka Fi·60	2,00		szt
4.1.4 KNR 508/309/5	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, przewód do 2,5·mm <sup>2</sup> natynkowe, 2P 16A, przykręcane, np. B 16A	2,00		szt
4.1.5 KNR 508/403/4	Mocowanie aparatów na gotowym podłożu z częściowym rozebraniem i złożeniem, analogia - z podłączeniem, aparat do 5.0·kg, ilość otworów mocujących do 4, klimatyzator np. Inverter HRW-R12HRF3	1,00		szt
4.1.6 KNR 508/403/6	Mocowanie aparatów na gotowym podłożu z częściowym rozebraniem i złożeniem, analogia - z podłączeniem, aparat do 10·kg, ilość otworów mocujących do 4, jednostka zewnętrzna - 3,70 kW	1,00		szt

5 Remont ogrodzenia

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
5.1 Remont ogrodzenia				
5.1.1 KNR 401/1214/1	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych, do 0,5·m <sup>2</sup>			szt
5.1.2 KNR 401/1212/7	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów ozdobnych, 1-krotne $87,61+66,44+69,77+83,60 = 307,42$	~307,42		m <sup>2</sup>
5.1.3 KNR 401/809/6 (2)	Uzupełnienie posadzek z płytek z kamieni sztucznych (do 0,5·m <sup>2</sup> w 1 miejscu), na zaprawie cementowej, płytki klinkierowe (19x9, 25x12·cm), analogia płytki gres 20*30 cm $0,30*0,30*20 = 1,8$	~1,80		m <sup>2</sup>
5.1.4 KNR 401/813/21	Wymiana lub uzupełnienie płytek z kamieni sztucznych (do 3·szt w 1 miejscu), cokolik, płytki klinkierowe 25x12·cm - pierwsza, analogia płytki gres 20*30 cm	100,00		szt
5.1.5 KNR 401/813/22	Wymiana lub uzupełnienie płytek z kamieni sztucznych (do 3·szt w 1 miejscu), cokolik, płytki klinkierowe 25x12·cm - każda następna, analogia płytki gres 20*30 cm	80,00		szt