

Przedmiar

Remont okien witrażowych w budynku I Oddziału Żłobków Miejskich w Gliwicach

Data: 2014-04-14

Budowa: 44-100 Gliwice, ul. Berbeckiego 10

Obiekt: I Oddział Żłobków Miejskich

Zamawiający: Żłobki Miejskie

44-121 Gliwice, ul. Kozielska 71

Jednostka opracowująca kosztorys: KONTUR Bogda Matoga

ul. Architektów 158 b

Kosztorys opracowali:

inż. Krystian Grzondziel, Uprawnienia Budowlane nr 310/01

, Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych 433/04

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Renowacja okien			
1 KNR 1901/1210/1 Rozszklenie otworów okiennych, ramy drewniane (1,00*1,70)*4 = _____ 6,8 6,8	~6,800		m2
2 KNR 1901/1310/7 Usunięcie starej farby olejnej, opalenie, stolarka okienna, powierzchnia ponad 1,0-m2 (1,00*1,70)*4 = _____ 6,8 6,8	~6,800		m2
3 KNR 1901/1002/7 Analogia - Naprawa elementów okien drewnianych, długość elementu w jednym miejscu do 1,0-m	16,000		szt
4 KNR 1901/1308/6 (1) Malowanie farbą olejną lub ftalową stolarki uprzednio malowanej, stolarka okienna, 2-krotnie, powierzchnia ponad 1,0-m2, farba olejna - malowanie obustronne wraz z ościeżnicą, okno ze szczelinami (wsp. do obmiaru 2,00+0,75=2,75) (1,00*1,70)*4*(2,00+0,75) = _____ 18,7 18,7	~18,700		m2
5 kalk. indyw. - Renowacja okuć okiennych (naprawa bądź wymiana)	4,000		kpl
6 KNR 1901/1202/1 Szklenie ram okiennych drewnianych, pojedynczych na listwy z podkitowaniem, szkło kolorowe witrażowe, do 0,10-m2	2,277		m2
7 KNR 1901/1202/2 Szklenie ram okiennych drewnianych, pojedynczych na listwy z podkitowaniem, szkło bezbarwne, 0,10-0,50-m2	4,533		m2
8 KNR 19/928/11 (1) Wymiana okien z PCV, okna uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5-m2, osadzanie na kotwach (2,16*1,85)*2 = _____ 7,992 7,992	~7,992		m2
9 KNR 401/708/2 (2) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach, tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości do 25-cm (2,16+1,85*2) = _____ 5,86 5,86	~5,860		m
2 Montaż fragmentu ścianki działowej oraz stropu			
10 KNR 401/427/6 Rozebranie fragmentu drewnianej ścianki działowej 0,98*2,75 = _____ 2,695 0,88*2,75 = _____ 2,42 5,115	~5,115		m2
11 KNR 401/346/3 Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cem-wap, gniazda głębokości 1 cegły	1,000		szt
12 KNR 401/408/1 Analogia - Montaż skośnej belki 1,21+0,20+0,20 = _____ 1,61 1,61	~1,610		m
13 KNRW 202/409/4 Analogia - Montaż profilu drewnianego 8x15 cm (belki dł 87 i 61cm) mocowanego do ściany ceglanej niskiego parteru 0,08*0,15*(0,87+0,61) = _____ 0,01776 0,01776	~0,018		m3
14 KNR 401/707/2 (1) Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III na murach (ścianach) ceglanych, po montażu belki skośnej	1,000		szt
15 KNRW 202/2008/4 (2) Analogia - Montaż płyt Fermacell 2x12,5 mm na stropie (niski parter), wsp. R=2,00 R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000	0,290		m2
16 KNRW 202/615/1 Analogia - Ułożenie paroizolacji	0,290		m2
17 KNRW 202/612/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1-warstwa, gr 15 cm	0,290		m2
18 KNR 21/4007/2 (3) Ślepa podłoga, z płyt OSB gr. 25 mm	0,290		m2
19 KNR 401/820/2 Analogia - Ułożenie płyt Fermacell 2x10 mm	0,290		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
20 KNRW 202/2003/1 Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 1-warstwowo, 50-01 (ścianka wypełniona wełną mineralną gr. 5 cm) 1,21*2,75 = 3,3275 0,88*2,75 = 2,42 5,7475	~5,748		m2
21 KNR 401/817/1 Uzupełnienie posadzek z tworzyw sztucznych, wykładzina z PCV	0,290		m2
22 KNR 401/817/5 Uzupełnienie posadzek z tworzyw sztucznych, uzupełnienie listew przyściennych z PVC 0,88+1,21+0,60 = 2,69 2,69	~2,690		m
23 kalk. indyw. - Dostawa i montaż aluminiowej listwy łączącej (na połączeniu wykładziny nowej i istniejącej)	0,980		m
3 Prace malarskie			
24 KNRW 202/1510/5 Malowanie farbami emulsyjnymi, płyty gipsowe spoinowane i szpachlowane, z gruntowaniem, 2-krotnie 5,748*2 = 11,496 0,29 = 0,29 11,786	~11,786		m2
25 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne 5,76 = 5,76 1,50*4,40 = 6,6 2,00*1,50 = 3,0 15,36	~15,360		m2
26 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne (2,10+2,50+3,20)*2,75-(2,16*1,85) = 17,454 (1,50+2,50*2)*2,92 = 18,98 (1,50+3,50+0,80)*2,92 = 16,936 ((1,50+3,50+1,30+2,00)*2,24)*0,50 = 9,296 62,666	~62,666		m2
4 Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych			
27 KNR 401/108/11 Wywóz odpadów budowlanych spryzmowanych samochodami samowładowczymi do 1 km 5,115*0,10*1,30 = 0,66495 0,66495	~0,665		m3
28 KNR 401/108/12 Wywóz odpadów budowlanych spryzmowanych samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km; krotność=9	0,665	9,00	m3
29 kalk. indyw. - Opłata za składowanie i utylizację odpadów budowlanych	0,665		m3

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu		Wartość z szacunkami
1	Renowacja okien	
2	Montaż fragmentu ścianki działowej oraz stropu	
3	Prace malarskie	
4	Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych	