

Przedmiar robót

Zadanie 5-Usunięcie spękań, zacieków, naprawa tynku wraz z malowaniem w pomieszczeniach II Oddziału ul. Mewy 34

Data: 2013-09-21

Kody CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Zamawiający: Żłobki Miejskie, 44-121 Gliwice, ul. Kozielska 71

Jednostka opracowująca kosztorys:

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne malowanie pomieszczeń -piętro			
1.1 Nr STWiOR: SST5 kalkulacja indywidualna - przestawianie mebli, wyposażenia, zabezpieczenie mebli, wyposażenia	1		kpl
1.2 Nr STWiOR: SST5 KNRW 401/1216/1 Zabezpieczenie podłóg folią			
pom.3 3,6*3,45-1,25*1,72 = 10,270000			
pom.4 3,4*2,2 = 7,480000			
pom.17 4,15*6,2+8,05*7,7 = 87,715000			
pom.10 3,37*2,98 = 10,042600			
pom.1 2,78*5,23+1,14*1,0 = 15,679400			
pom.2 4,41*4,59-1,67*1,09-1,66*1,51 = 15,915000			
pom.1A 1,53*1,79 = 2,738700			
pom.1B 1,53*2,05 = 3,136500			
pom.2A 1,24*1,53 = 1,897200			
	154,874	154,874	m2
1.3 Nr STWiOR: SST5 KNR 401/1202/7 skasowanie wykwitów (zacieków) przyjęto ogółem 12 = 12,000000	12,000	12,000	m2
1.4 Nr STWiOR: SST5 KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku oraz likwidacja spękań (wklejenie taśmy z włókna szklanego)-sufity analogia			
pom.3 3,6*3,45-1,25*1,72 = 10,270000			
pom.4 3,4*2,2 = 7,480000			
pom.17 4,15*6,2 = 25,730000			
pom.10 3,37*2,98 = 10,042600			
pom.1 2,78*5,23+1,14*1,0 = 15,679400			
pom.2 4,41*4,59-1,67*1,09-1,66*1,51 = 15,915000			
pom.1A 1,53*1,79 = 2,738700			
pom.1B 1,53*2,05 = 3,136500			
pom.2A 1,24*1,53 = 1,897200			
	92,889	92,889	m2
1.5 Nr STWiOR: SST5 ORGB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt	92,889		m2
1.6 Nr STWiOR: SST5 KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku oraz likwidacja spękań (wklejenie taśmy z włókna szklanego)-ściany-analogia			
pom.3 (3,6+3,45)*2*(2,96-1,98) = 13,818000			
pom.4 (3,4+2,2)*2*(2,86-1,96) = 10,080000			
pom.17 (6,2+4,15+6,2)*(3,0-1,4) = 26,480000			
pom.10 (3,37+2,98)*2*(3,0-1,4) = 20,320000			
pom. 1 (2,78+5,23)*2*(2,96-1,98)+1,14*(2,96-1,98) = 16,816800			
pom. 2 (4,41+4,59)*2*(2,96-1,98)-1,66*(2,96-1,98) = 16,013200			
pom. 1A (1,53+1,79)*2*(2,96-1,98) = 6,507200			
pom. 1B (1,53+2,05)*2*(2,96-1,98) = 7,016800			
pom. 2A (1,24+1,53)*2*(2,96-1,98) = 5,429200			
	122,481	122,481	m2
1.7 Nr STWiOR: SST5 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt	122,481		m2
1.8 Nr STWiOR: SST5 KNR 401/1206/5 (2) Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne			
pom.17 (6,2+4,15+6,2)*1,4+(8,05*2+7,7+3,55)*1,4+0,32*4*1,4 = 63,252000			
pom.10 (3,37+2,98)*2*1,4 = 17,780000			
	81,032	81,032	m2
1.9 Nr STWiOR: SST5 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	92,889		m2
1.10 Nr STWiOR: SST5 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	122,481		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.11 Nr STWiOR: SST5 kalkulacja indywidualna - wymiana krętek wentylacyjnych						
pom. 17	4	=	4,000000			
pom. 2	3	=	3,000000			
pom. 1	1	=	1,000000			
pom. 1B	1	=	1,000000			
pom. 10	2	=	2,000000			
			11,000	11,000		szt
1.12 Nr STWiOR: SST5 kalkulacja indywidualna - demontaż i ponowny montaż obudów grzejników						
pom. 17	2	=	2,000000			
			2,000	2,000		szt
1.13 Nr STWiOR: SST5 KNR 401/1209/5 (1) Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, okna,blaty podokienne- 2-krotne						
pom. 2	$0,9*1,0*2,75*2+0,4*1,0*2*2$	=	6,550000			
pom. 3	$0,8*1,1*2,75+1,2*1,1*2,75+0,4*1,1*2$	=	6,930000			
			13,480	13,480		m2
1.14 Nr STWiOR: SST5 KNR 401/1212/2 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotne						
pom. 2	$0,9*0,9+0,85*0,95$	=	1,617500			
pom. 1	$0,4*2,0*2+0,9*0,9+0,85*0,95+1,5*0,75*0,5*4+(0,75+0,35)*0,85*0,5*4+0,4*(1,7+1,1)$	=	8,457500			
			10,075	10,075		m2
2 Kody CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne						
malowanie pomieszczeń -parter						
2.1 Nr STWiOR: SST5 kalkulacja indywidualna - przestawianie mebli, wyposażenia, zabezpieczenie mebli, wyposażenia						
				1		kpl
2.2 Nr STWiOR: SST5 KNRW 401/1216/1 Zabezpieczenie podłóg folią obieralnia						
	$1,81*1,89+1,18*0,99+2,07*1,2+2,2*1,28+3,75*2,56+0,65*0,87$	=	20,054600			
pralnia-korytarz i przyległe pomieszczenie	$3,31*1,4+3,82*2,46$	=	14,031200			
			34,086	34,086		m2
2.3 Nr STWiOR: SST5 KNR 401/1202/7 skasowanie wykwitów (zacieków) przyjęto ogółem						
	8	=	8,000000			
			8,000	8,000		m2
2.4 Nr STWiOR: SST5 KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku oraz likwidacja spękań (wklejenie taśmy z włókna szklanego)-sufity analogia						
				34,086		m2
2.5 Nr STWiOR: SST5 ORGB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłogi, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt						
				34,086		m2
Nr STWiOR: SST5 KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku oraz likwidacja spękań (wklejenie taśmy z włókna szklanego)-ściany-analogia						
obieralnia	$(3,06+4,19)*2*(3,0-1,5)+(2,20+1,28)*2*(3,0-1,5)+(3,75+2,56)*(3,0-2,0)$	=	38,500000			
pralnia-korytarz i przyległe pomieszczenie	$(3,31+1,4)*2*(3,0-1,5)+3,82*0,5$	=	16,040000			
			54,540	54,540		m2
Nr STWiOR: SST5 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłogi, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt						
				54,54		m2
Nr STWiOR: SST5 KNR 401/1206/5 (2) Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne						
obieralnia	$(3,06+4,19)*2*1,5+(2,20+1,28)*2*1,5$	=	32,190000			
pralnia-korytarz i przyległe pomieszczenie	$(3,31+1,4)*2*1,5$	=	14,130000			
			46,320	46,320		m2
Nr STWiOR: SST5 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne						
				34,086		m2
2.10 Nr STWiOR: SST5 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne						
				54,54		m2
2.13 Nr STWiOR: SST5 KNR 401/1209/5 (1) Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, naswietla- 2-krotne						
obieralnia	$1,20*1,15+1,8*0,9$	=	3,000000			
			3,000	3,000		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.14 Nr STWiOR: SST5 KNR 401/1212/2 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotne obieralnia $0,9 \cdot 1,08 + 0,4 \cdot 0,4$ $= \frac{1,132000}{1,132}$	1,132		m2
2.15 Nr STWiOR: SST5 KNR 402/202/3 Wymiana kształtek kanalizacyjnych żeliwnych, Fi-100-mm-analogia obieralnia 2 $= \frac{2,000000}{2,000}$	2,000		szt
Nr STWiOR: SST5 kalkulacja indywidualnia-wymiana kratki ściekowych w posadzce lastrykowej w obieralni	2		kpl
2.16 Nr STWiOR: SST5 KNR 401/1212/40 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury kanalizacyjne żeliwne, 2-krotne $3,0 \cdot 2$ $= \frac{6,000000}{6,000}$	6,000		m

Spis działów

Lp.	Nr CPV	Opis
1	45453000-7	malowanie pomieszczeń -piętro
2	45453000-7	malowanie pomieszczeń -parter