

Przedmiar

Malowanie OAiIT

Data: 2015-03-18

Budowa: Zespół Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu

Obiekt: Pawilon Główny

Zamawiający: ZOZ Oświęcim, 32-600 Oświęcim, ul. Wysokie Brzegi 4

Jednostka opracowująca kosztorys: Agnieszka Oniszczyk

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk
VAT

70.00% (R+S)
15.00% (R+S+Kp)
23,00%

7-ca DYREKTORA
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
ZOZ w Oświęcimiu
mgr inż. Agnieszka Oniszczyk

Opis

Pomieszczenia oddziału wymalowane sa farba PW1 i PW5 firmy CS Polska.

W przypadku powtórnego malowania , gdzie nie zachodzi konieczność stosowania całego systemu- brak uszkodzeń ścian- Zamawiający zgodnie z wytycznymi producenta zezwala na wymalowanie pomieszczeń farbą akrylowo-lateksową bez podkładu penetrującego w przypadku farby PW1 a w przypadku farby PW5 system wallflex z utwardzaczem bez podkładu uniwersalnego.

W miejscach uszkodzeń należy stosować cały system

W przypadku stosowania farb równowaznych zamawiający wymaga stosowanie pełnego systemu.

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT						
1.1 Malowanie farbami starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne i sufity - farba PW5 system wallflkex z utwardzaczem - firmy CS Polska lub równowazna sale chorych i gab. zabiegowy						
49	3,10*(11,79					
	*2+5,69*2)-1,4*2-(1,5+1,77)*2 =	99,036				
48	3,1*(9,02*2+5,69*2)-1,4*2 =	88,402				
45	3,1*(3,4*2+5,08*2)-1,2*2 =	50,176				
42	3,1*(2,65*2+1,45*2)-1,2*2*2 =	20,62				
58	3,10*(5,61*2+3,10)-1,1*2+					
	3,1*0,65 =	44,207				
syfity	18,18+2,7+48,14+64,26+16,21 =	149,49				
	451,931			~451,931		m2
1.2 Malowanie farbami akrylkowo-lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne i sufity - farba PW1 firmy CS Polska lub równowazna						
41	3,1*(2,9*2+4,51*2)-0,9*2+					
	13,48 =	57,622				
57	3,10*(2,89*2+3,1*2)-0,9*2+					
	8,47 =	43,808				
54	3,10*(3,10*2+3,50*2)-0,9*2+					
	10,77 =	49,89				
52i53	3,10*(3,10*2+2,54*2+3,10*2+					
	1,58*2)+7,84+3,12 =	74,944				
sufity pozostałe	1,2*(9,10+2,77+3,26) =	18,156				
korytarz	2,2*(27,08*2+2,20*2)-1,1*2-0,					
	9*2-0,8*2-					
	1,1*2-0,9*2-0,9*2-0,9*2-0,9*2					
	-0,9*2-0,9*					
	2-0,9*2-3*2-2,5*2-3*2-0,9*2+2					
	,2*(4,61*2+ 2,2*2)					
	-1,4*2*2+2,2*(3,48*2+2,2*2)-1					
	,5* 2-0,9*2-1,4*2 =	131,388				
	375,808			~375,808		m2
1.3 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2						
				1		szt
1.4 Ościeżnice drzwiowe stalowe, regulowane Porta kolor biały, szer. muru 121-145, lewa, 3 zawiasy						
				1		szt