

Przedmiar

Malowanie korytarza i holu- poradnie przy kaplicy

Data: 2015-05-14

Budowa: Zespół Opieki Zdrowotnej w Oświęcimiu

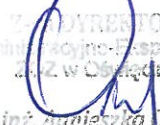
Obiekt: Pawilon Główny

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

Jednostka opracowująca kosztorys: Agnieszka Oniszczyk

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk
VAT

65.00% (R+S)
8.00% (R+S+Kp)
23,00%


ZADYREKTORA
ds. Administracyjno-Exploatacyjnych
ZOZ w Oświęcimiu
mgr inż. Agnieszka Oniszczyk

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Malowanie				
1.1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku				
sufit	$2,2*18+5,20*8+2,5*6+5,8*(5,2+2,5+1,8+2,5)$	=	165,8	
ściana nad lamperia	$1,4*(20+2,2+18+2,67+8)+1,4*0,8*4+1,4*(0,7+0,6+0,3+0,65+0,3+0,65+0,6)$	=	81,018	
ściana	$3*(3,11+2,5+6+12,5+5,8+5,2+1,8+2,5+5,2+5,30+3,5+0,56)$	=	161,91	
-drzwi	$-0,4*(2+0,8*3+2+6)$	=	-4,96	
	$-2*(0,7+1,47+0,8+1,1*2+1,8)$	=	-13,94	
	$0,4*3*(7,5+1,8+11,8)$	=	25,32	
			415,148	
1.2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	165,80	=	165,8	
			165,8	
1.3 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	415,148-165,8	=	249,348	
			249,348	
1.4 Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne	$1,6*(20+2,2+18+2,67+8)+1,6*0,8*4+1,6*(0,7+0,6+0,3+0,65+0,3+0,65+0,6)$	=	92,592	
	$-1,6*(2+0,8*3+2+6)$	=	-19,84	
			72,752	
1.5 Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające - narozniki naklejane z tworzywa sztucznego, odporne na udzerzenia nr acrovym formy CS Polska pionowe do wys. 1,5m	19	=	19,0	
			19,0	
1.6 Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające - odbojnice naklejane z tworzywa sztucznego, odporne na udzerzenia nr acrovym formy CS Polska	$2,2+20+18+2,67+8-2-0,8*3-2-6+0,8*4+3,85$	=	45,52	
			45,52	
1.7 Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, ponad 1,0 m2	$1,2*2,5*3$	=	9,0	
			9,0	
1.8 Malowanie farbą olejną balustrady z rur stalowych	$1,1*4$	=	4,4	
			4,4	
			~4,400	m2