

Przedmiar

Remont pomieszczeń poradni

Data: 2016-01-27

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)
10.00% (R+S+Kp)
23,00%

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

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1			
2 Pokój socjalny, gabinet lekarski			
2.1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku $(3,7*2+6*2)*3+3*(4,45*2+4*2) = 108,9$	108,9		
	~108,900		m2
2.2 Ługowanie farby olejnej z tynków ścian $1,5*(4,45*2+4*2) = 25,35$ $2*(3,7*2+6,2*2) = 39,6$ 64,95	~64,950		m2
2.3 Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne i sufity - farba zmywalna, szorowalna 108,90	108,9		
	~108,900		m2
2.4 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne $3,7*6,2+4,45*4 = 40,74$ 40,74	~40,740		m2
2.5 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki żeberkowe, 2-krotne 4	4,0		
	~4,000		m
2.6 Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, ponad 1,0 m2 $2,5*2*0,9*2 = 9,0$ 9,0	~9,000		m2
2.7 Wymiana okuć stolarskich, drzwiowe: klamka i zamek z szyldem	1		szt
2.8 Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych wraz ze skuciem cokołika $3,7*6,2+(4,45*4)*1,1 = 42,52$ 42,52	~42,520		m2
2.9 Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm $3,7*6,2+4,45*4 = 40,74$ 40,74	~40,740		m2
2.10 Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1 mm grubości nie więcej jak do 10 mm-krotność 3 40,74	40,74		m2
2.11 Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW z wywinieciem na cokolik $1,1*(3,7*6,2)+(4,45*4)*1,1 = 44,814$ 44,814	~44,814		m2
2.12 Zgrzewanie wykładzin rulonowych	44,814		m2
2.13 Listwy progowe	2		m
2.14 Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna Dn 15 mm łokciowa	1		szt
2.15 Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym, z syfonem z tworzywa sztucznego	1		szt