

Przedmiar

Remont RTG

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%

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

Przedmiar

1 ELEMENT	Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.1 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych pokój techników rejestracja korytarz	3,6*4 = 14,4 2,7*2,5+2,3*2,8 = 13,19 1,2*2,5 = 3,0 30,59			
1.2 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe z warstwa izolacyjną	30,59*1,1 = 33,649	~30,590		m2
1.3 Zgrzewanie wykładzin rulonowych	33,649 = 33,649	~33,649		m2
1.4 Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm	33,649 = 33,649	~33,649		m2
1.5 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	33,649 = 33,649	~33,649		m2
1.6 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2- okno w rejestracji		33,649		m2
1.7 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścianki 1/2 cegły	1,4*2,8 = 3,92	1		szt
1.8 Uzupełnienie ścian lub ścianek oraz zamurowanie otworów w ściankach i ścianach cegłami klinkierowymi, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścianek i ścian 1/2 cegły	2 = 2,0	~3,920		m2
1.9 Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2 m2 (w 1 miejscu)	2*2 = 4,0 0,12*2,8 = 0,336 4,336	~2,000		m2
1.10 analogia- montaż okienka w rejestracji z ramie z PCV, z utworem okrągłym, zabezpieczonym szybka na dystansach, z itwoerem na dokumentację i głośnikiem		~4,336		m2
1.11 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	3,6*4+2,7*2,5+2,3*2,8+1,2*2,5 = 30,59 36,19 = 36,19 66,78	1		m2
1.12 Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	30,59 = 30,59	~66,780		m2
1.13 Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	2,8*4,3+2,5*2,7+4*3,6+1,2*2,5 = 36,19 36,19	~30,590		m2
1.14 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki, 2-krotne	0,6*0,6*2*2 = 1,44 1,44	~36,190		m2
1.15 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5 m2, z zaprawy wapiennej	2,25*1,6 = 3,6 3,6	~1,440		m2
1.16 Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 60x30, metoda zwykła	2,25*1,6 = 3,6 3,6	~3,600		m2
1.17 Wymiana umywalki fajansowej bez wspornika z syfonem z tworzywa	1 = 1,0 1,0	~3,600		m2
1.18 Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej z ruchomą wylewką- przerobienie instalacji wodnej z baterii ściiennej na baterie stojąca		~1,000		kpl
2 Korytarz RTG				szt
2.1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	214,98+94,662 = 309,642 36,19 = 36,19 345,832			
2.2 Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne	(39,43-0,51-2,8)*2,28 = 82,3536 3,4*3,62 = 12,308 94,6616	~345,832		m2
		~94,662		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
2.3 Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne				
36,19*2*3+2,28*3*2-1-1,1*2-				
0,7*2-0,6*2*6-0,8*2-0,9*2*2-				
0,9*2*2-0,8*2+(0,68*2+0,38*2)*3	=	214,98		
		214,98		
2.4 Malowanie farba olejna stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, ponad 1,0 m2		~214,980		m2
0,8*2*2,5*4+0,9*2*2,5*3+0,6*2*2,5*6+0,7*2*2,5+1,05*2*2,5	=	56,25		
		56,25		
2.5 Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające - narożniki pionowe do wys. 1,6m		~56,250		m2
1,5*6				
	=	9,0		
		9,0		
2.6 Szlifowanie, wyrównianie i naprawa korytarza z lastryko		~9,000		m
36,18*2,28+3,4*3,62	=	94,7984		
		94,7984		
		~94,798		m2