

Przedmiar

Remont pomieszczeń rejestracji

Data: 2015-03-09

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%

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Administracyjno-Exploatacyjnych
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 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 Drzwi			
1.1 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły 1*2 = 2,0	~2,000		m2
1.2 Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,5 = 1,5	~1,500		m
1.3 Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciagniona; stropy płaskie, podciągi, biegi i spoczniki schodowe 0,25*0,25*0,25*1,5 = 0,023438	~0,023		m2
1.4 Umocowanie siatek tynkarskich, siatka "Rabitz" na stopkach belek 0,023 = 0,023	~0,023		m
1.5 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 1 m2 2 = 2,0	~2,000		szt
2 Pokój 112			
2.1 Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III w różnych miejscach na murach (ścianach) ceglanych lub betonowych, na stykach z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokołami podłogowymi 4 = 4,0	~4,000		m
2.2 Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ściany płaskie, pomieszczenie do 5 m2 4*0,25 = 1,0	~1,000		m2
Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, ponad 1,0 m2 0,9*2*2,5*2 = 9,0	~9,000		m2
2.3 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne 2*3*(6,15+2,5) = 51,9	~51,900		m2
2.4 Malowanie farbą olejną elementów metalowych, grzejniki rurowo-żebrowe, 2-krotne 1,1 = 1,1	~1,100		m
2.5 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne 6,15*2,5 = 15,375	~15,375		m2
3 Rejestracja			
3.1 Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie, belki, biegi, spoczniki schodowe, ponad 5 m2, z zaprawy cementowo-wapiennej- skucie płytek 1,6*1,2 = 1,92	~1,920		m2
3.2 Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ściany płaskie, pomieszczenie do 5 m2 1,92 = 1,92	~1,920		m2
3.3 Demontaż podejścia odpływowego z rur stalowych, Fi 50 mm	1		szt
3.4 Demontaż umywalki	1		kpl
3.5 Demontaż baterii, umywalkowej i zmywakowej	1		szt
3.6 Demontaż opraw żarowych, porcelanowych lub plafonier, przykręcanych	1		szt
3.7 Demontaż przewodów wtynkowych, na podłożu ceglany lub betonowy 3 = 3,0	~3,000		m
3.8 Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10 A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 2-biegunowy lub grupowy	1		szt
3.9 Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10 A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 2-biegunowy lub grupowy	1		szt
3.10 Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłoże betonowe 2*3*(6,05+4,10)-4,20*2,24 = 51,492 6,15*2,5 = 15,375	~66,867		m2
3.11 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2	2		szt
3.12 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 1/2 cegły 4,0*3 +1,1*3 = 15,3	~15,300		m2
3.13 Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie, cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton, ściany płaskie, pomieszczenie do 5 m2 4*0,20*2+3*0,2*4+3*0,20*4+1,1*0,2*2 = 6,84	~6,840		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.14 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształtowników metalowych pojedynczych 4*0,8+1,1*0,8 = 4,08 4,08	~4,080		m2
3.15 Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach, na rusztach, płyty grubości 12,5 mm 4,08*2 = 8,16 8,16	~8,160		m2
3.16 Montaż rolety wewnętrznej dł. 1,200 m i dł. 1,2 m nad ladą, sterowana elektrycznie i na pilota	1		szt
3.17 Montaż rolety wewnętrznej dł. 4,00 m i dł. 1,2 m nad ladą, sterowana elektrycznie i na pilota	1		szt
3.18 Montaż lądy meblowej stanowiska rejestracji, lada narożna z nadstawką w miejscu okienek wys. nadstawki ok. 120cm, 6 m x 1,80 m 4,5+1,8 = 6,3 6,3	~6,30		mb
3.19 Zarobienie, rozsycie na łączówkach i włączenie kabli stacyjnych, pojemność kabla 5x2	5		szt
3.20 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych mechanicznie, podłoże: beton 30 = 30,0 30,0	~30,000		m
3.21 Zaprawianie bruzd, o szerokości do 25 mm 30 = 30,0 30,0	~30,000		m
3.22 Przewody S/FTP 4X22X0,5 wciągane do rur	30		m
3.23 Mocowanie zestawów gniazd lkońcowych kompletnych	5		szt
3.24 Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłoże z tynku 47,10+8,16 = 55,26 55,26	~55,260		m2
3.25 Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłoże betonowe 6,05*4,10 = 24,805 24,805	~24,805		m2
3.26 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne 47,10+24,805+8,16 = 80,065 80,065	~80,065		m2
3.27 analogia - Montaż na gotowym podłożu opraw rastrowych 4x18	9		szt
3.28 Uzupełnienie wykładziny po wykuciu drzwi i demontażu ścian wraz z wylewką samopoziomującą 1*0,30+3,6*0,40+1,1*0,4 = 2,18 2,18	~2,18		m2
3.29 Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, grunt kategorii IV 15,3*0,25 = 3,825 3,825	~3,825		m3