

Przedmiar

Data: 2010-08-19

Budowa: REMONT POMIESZCZEŃ POWIATOWEGO URZĘDU PRACY

Obiekt: POWIATOWY URZĄD PRACY W CHORZOWIE

Zamawiający: POWIATOWY URZĄD PRACY CHORZÓW UL OPOLSKA 19

Jednostka opracowująca kosztorys: POWIATOWY URZĄD PRACY CHORZÓW UL OPOLSKA 19

Kosztorys opracowali:

Zygmunt Czekański,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 AKTYWNA POCZEKALNIA			
1.1 KNRW 202/923/1 Osłony okien, folią polietylenową okna i podłogi pod malowanie 2,2*2,5*8+2,3*1,6+12,0*1,5*2+ 9,0*1,5*2 = 110,68 110,68	~110,680		m2
1.2 KNR 401/1202/9 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5·m2 (12,0+9,0)*2*1,6 = 67,2 67,2	~67,200		m2
1.3 KNR 23/2611/3 Przygotowanie podłoża gruntowanie emulsją dostosowana do wybranego typu natrysku 2-krotne	67,2		m2
1.4 KNNR 2/1406/3 Farba templewa biała, malowanie gładkie, natrysk kropelkowy z podkładem	67,2		m2
1.5 KNNR 2/1406/5 Farba templewa - dodatkowy natrysk barwiony	67,2		m2
1.6 KNNR 2/1406/6 Farba templewa - lakierowanie natrysku	67,2		m2
2 POKOJE NR 1 DO 7			
2.1 KNR 401/818/5 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 3,31*5,7+2,95*5,7+3,25+5,7+ 5,84*3,85+2,95*3,85+2,95*3,85 = 89,831 89,831	~89,831		m2
2.2 KNR 401/804/6 Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem - analogia zerwanie resztek kleju pod wykładzinami	89,831		m2
2.3 KNR 401/348/5 Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 1/2 cegły (2,55+2,0)*2,78 = 12,649 12,649	~12,649		m2
2.4 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km (12,7*0,15+89,83*0,005)*1,2 = 2,82498 2,82498	~2,825		m3
2.5 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km	2,825	8,00	m3
2.6 Opłata za składowisko gruzu	2,825		m3
2.7 KNR 23/2611/3 Przygotowanie podłoża, gruntowanie podług emulsją Atlas Uni Grunt, 2-krotne	89,831		m2
2.8 KNNR 2/1208/1 Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2·mm	89,831		m2
2.9 KNNR 2/1208/2 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	89,831		m2
2.10 ORGB 202/2808/5 (1) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10·m2, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, - płytki antypoślizgowe	89,831		m2
2.11 ORGB 202/2809/4 (1) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, pomieszczenia ponad 10·m2, wys. cokolika 10 cm (3,31+5,7)*2+(2,95+5,7)*2+ (3,25+5,7)*2 = 53,22 (2,95+3,85)*2*4 = 54,4 (-0,95*7) = -6,65 100,97	~100,970		m
2.12 ORGB 202/2809/5 Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, listwa wykańczająca	100,97		m
2.13 KNR 401/1202/9 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5·m2 sufity 3,31*5,7+2,95*5,7+3,25*5,7+ 2,95*3,85*4 = 99,637 ściany (3,31+5,7)*2*2,78+(2,95+5,7)*2* 2,78+(3,25+5,7)*2*2,78+(2,95+ 3,85)*2*2,78*4 = 299,1836 398,8206	~398,821		m2
2.14 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża, gruntowanie emulsją 1-krotne	398,82		m2
2.15 KNR 202/815/6 Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	99,64		m2
2.16 KNR 202/815/4 Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	299,18		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.17 KNR 23/2612/8 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 11*2,1*2+8*0,9+1,5*2*9+1,6*9+3,78*6 = 117,48 117,48	~117,480		mb
2.18 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	388,82		m2
2.19 KNRW 401/1216/1 Zabezpieczenie podłóg folią	100		m2
2.20 KNR 202/925/1 (1) Osłony okien, folią polietylenową 2,2*8+1,8*2,1*7*2 = 70,52 70,52	~70,520		m2
3 KORYTARZ CAZ			
3.1 KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 23,9*1,9+(23,9+1,9)*2*0,1 = 50,57 50,57	~50,570		m2
3.2 KNR 401/804/7 Zerwanie posadzki cementowej gr. 5 cm	45,41		m2
3.3 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1.km (45,41*0,06+5,16*0,015)*1,05 = 2,9421 2,9421	~2,942		m3
3.4 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1.km	2,942	8,00	m3
3.5 Oplata za wysypisko	2,942		m3
3.6 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20.mm, zatarte na gładko	45,41		m2
3.7 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10.mm	45,41	3,00	m2
3.8 KNR 1312/1002/1 Zbrojenie posadzek siatką z prętów fi 3 mm o oczkach 10/10 cm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	45,41		m2
3.9 ORGB 202/2808/5 (1) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10.m2, warstwa kleju grubości 5.mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas" -płytki antypoślizgowe	45,41		m2
3.10 ORGB 202/2809/4 (1) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia ponad 10.m2, płytki 12.5x25, zaprawa "Atlas" (23,9+1,9)*2-(11-0,9+2,41+2,4+1,75) = 34,94 34,94	~34,940		m
3.11 ORGB 202/2809/5 Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, listwa wykańczająca	34,94		m
3.12 KNR 401/1202/9 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5.m2 23,9*1,9+(23,9+1,9)*2*2,78-(11*1,6+2,41*2,2*2+2,1*1,75) = 156,979 156,979	~156,979		m2
3.13 KNR 202/815/6 Gładz gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa 23,9*1,9 = 45,41 45,41	~45,410		m2
3.14 KNR 202/815/4 Gładz gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa 156,98-45,41 = 111,57 111,57	~111,570		m2
3.15 KNR 23/2612/8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 11*2,05*2+11*0,9+2,4*6+2,2*2+1,75+1,5*2+1,5 = 80,05 80,05	~80,050		mb
3.16 KNNR 2/1406/3 Farba templewa biała, malowanie gładkie, natrysk kropelkowy z podkładem	111,57		m2
3.17 KNNR 2/1406/5 Farba templewa - dodatkowy natrysk barwiony	111,57		m2
3.18 KNNR 2/1406/6 Farba templewa - lakierowanie natrysku	111,57		m2
3.19 KNR 202/1505/3 Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłogi gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne	45,41		m2
4 DRZWI BOCZNE WEJŚCIOWE			
4.1 KNR 401/354/8 Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2.m2 1,85*2,8+1,85*2,15 = 9,1575 9,1575	~9,158		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
4.2 KNR 19/1024/5 (4) drzwi aluminiowe szare zewnętrzne oszklone fabrycznie szybami antywłamaniowymi P3 o powierzchni ponad 3,0·m2, osadzanie na dyblach, wyposażone w dwa zamki antywłamaniowe i jeden samozamykacz - skrzydła 1,0+0,75 m . wg rys. nr 2 1,85*2,25 = 4,1625 4,1625	~4,163		m2
5 DRZWI WEWNĘTRZNE ODDZIELAJĄCE CAZ			
5.1 KNR 19/1024/5 (4) drzwi aluminiowe wewnętrzne dwuskrzydłowe oszklone szkłem bezpiecznym P2 o powierzchni ponad 3,0·m2, osadzanie na dyblach, fabrycznie wykończone barwione anodowo wyposażone w samozamykacz i zamkiem bębnowym wg rys. nr 1 1,5*2,15 = 3,225 3,225	~3,225		m2
5.2 KNR 401/306/3 (1) Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, zaprawa cementowo-wapienna, grubość 1 cegły 2,2*0,5*2 = 2,2 2,2	~2,200		m2
5.3 KNR 401/708/3 (1) Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 40·cm 2,2*3*2 = 13,2 13,2	~13,200		m
6 KLUB PRACY			
6.1 KNR 401/818/5 Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 5,52*12,1 = 66,792 66,792	~66,792		m2
6.2 KNR 401/804/6 Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem - analogia zerwanie resztek kleju	66,79		m2
6.3 KNR 12/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	66,79		m2
6.4 ORGB 202/2806/5 (1) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas" - płytki antypoślizgowe	66,79		m2
6.5 ORGB 202/2809/4 (1) Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca, pomieszczenia ponad 10·m2, płytki 12.5x25, zaprawa "Atlas" 5,52*2+12,1*2+0,92*4+0,3*2 = 39,52 39,52	~39,520		m
6.6 KNR 401/108/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km 66,7*0,005*1,05 = 0,350175 0,350175	~0,350		m3
6.7 KNR 401/108/10 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km	0,35	8,00	m3
6.8 Opiata za wysypisko	0,35		m3
6.9 KNR 401/1202/9 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5·m2 5,52*12,1+(5,52+12,1)*2*2,56 = 157,0064 157,0064	~157,006		m2
6.10 KNR 23/2611/2 Przygotowanie podłoża gruntowanie emulsją 1-krotne	157		m2
6.11 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	157,0		m2
7 LIKWIDACJA DRZWI			
7.1 KNR 401/354/4 Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2	1		szt
7.2 KNR 401/304/2 (1) Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego 1,05*2,1*0,24 = 0,5292 0,5292	~0,529		m3
7.3 KNR 401/711/2 (1) 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) 1,1*2,15*2 = 4,73 4,73	~4,730		m2
7.4 KNR 401/1204/8 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku 1,12+2,5 = 3,62 3,62	~3,6200		m2
7.5 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne	3,62		m2
7.6 KNR 401/1206/5 (1) Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne 2,6*1,6+0,5*4*2,2+0,25*2*2,2 = 9,66 9,66	~9,660		m2