

Przedmiar robót

Remont pomieszczeń parteru budynku remizy OSP Kwapinka

Data: 2011-08-29

Budowa: Roboty wykończeniowe

Obiekt: Kwapinka

Zamawiający: Gmina Raciechowice - Urząd Gminy Raciechowice
32-415 Raciechowice 277

Jednostka opracowująca kosztorys: Stanisław Spytek
ul. Jagiellońska 27A 32-410 Dobczyce

URZĄD GMINY RACIECHOWICE
32-415 RACIECHOWICE
woj. małopolskie

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont pomieszczeń parteru budynku remizy OSP Kwapinka			
1.1 Wykonanie tynków wewnętrznych			
1.1.1 KNNR 3/603/1 (1) Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III, wykonywane ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania	379,0		m2
1.2 Malowanie tynków wewnętrznych			
1.2.1 KNNR 2/1401/7 Malowanie tynków, fluatowanie środkiem gruntującym	263,2		m2
1.2.2 KNNR 2/1401/5 Malowanie tynków, farba emulsyjna bez gruntowania, 2-krotne - farbami zmywalnymi	263,2		m2
1.3 Licowanie ścian płytkami ceramicznymi			
1.3.1 KNNR 2/803/2 Licowanie ścian płytkami ceramicznymi (I 15x20·cm, gatunek) mocowanymi na klej	84,9		m2
1.4 Posadzki - konstrukcja			
1.4.1 KNNR 2/1201/3 (1) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich, pospółka	12,3		m3
1.4.2 KNNR 2/1201/1 (2) Podkłady, betonowe, beton zwykły, wyciąg	12,3		m3
1.4.3 KNNR 2/1202/1 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, grubości 20·mm	122,6		m2
1.4.4 KNNR 2/507/1 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną i dachówka bitumiczna, papą 1-warstwowe (Analog. izolacja posadzek parteru)	122,6		m2
1.4.5 KNNR 2/603/1 Izolacje układane na sucho, z papy asfaltowej, 1-warstwowe (Analog: - izolacja z folii PE 0,2 mm)	122,6		m2
1.4.6 KNNR 2/602/3 Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowe (2x5 cm)	122,6	2,00	m2
1.4.7 KNNR 2/602/3 Izolacje poziome przeciwdźwiękowe, z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowe (5 cm)	32,0		m2
1.4.8 KNNR 2/1202/1 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, grubości 20·mm	122,6		m2
1.4.9 KNNR 2/1202/3 Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki, zmiana grubości o 10·mm	122,6	5,00	m2
1.4.10 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	122,6		m2
1.5 Położenie posadzki z płytek ceramicznych wraz z cokołami			
1.5.1 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17	122,6		m2
1.5.2 KNR 202/1118/10 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki ceramiczne terakotowe 40x40·cm, metoda zwykła - w sali nr 2 zastosować klej elastyczny	122,6		m2
1.5.3 KNR 202/1120/2 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10·cm, z osadzeniem listew wykańczających, metoda zwykła	51,3		m
1.6 Położenie parkietu wraz z malowaniem			
1.6.1 ORGB 202/1134/1 (2) Gruntowanie podłoża pod parkiet, grunt wodny	42,4		m2
1.6.2 KNNR 2/1205/6 Parkiet dębowy klasa II, grubości 22 mm, listwy przyścienne min. 7 cm	42,4		m2
1.6.3 KNNR 2/1205/8 Lakierowanie posadzek i parkietów	42,4		m2
1.7 Remont schodów wejściowych			
1.7.1 KNR AT 3/402/2. Schody zewnętrzne wejściowe z kostki brukowej gr. 6cm	29,05		m
1.8 Zakup stolarki wewnętrznej			
1.8.1 KNR 202/1016/1 (3) Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie	6		szt
1.8.2 KNNR 2/1103/1 Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne, tłoczone, w okleinie naturalnej drewnopochodnej lub lakierowane, akcesoria: dwa zawiasy czopowe, zamek na klucz zwykły, klamka z szyldelem - np. Porta Madryt lub równoważne Pom. biurowe 0,9*2,05 = 1,845000 Pom. socjalne 1,0*2,05+ 0,9*2,05 = 3,895000 Korytarz/klatka schodowa 0,9*2,05 = 1,845000 Szatnia/Korytarz 1,0*2,05 = 2,050000 Sala nr 1 - drzwi dwuskrzydłowe z naświetlem 1,5*2,4 = 3,600000 13,2	~13,2		m2