

Przedmiar robót

Kosztorys

Data: 2010-07-02

Budowa: REMONT GABINETU PREZYDENTA ORAZ SALI NARAD W BUDYNKU URZ DU MIASTA WODZISŁAW

Jednostka opracowuj ca kosztorys: URZ D MIASTA WODZISŁAW

Sprawdzaj cy:

Zamawiaj cy:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
1 Sala Narad			
1 KNR 1901/703/1 Odbicie tynków, tynki z zaprawy cementowo-wapiennej - 1/4 powierzchnia cian 80,13*0,25 = 20,03 20,030	20,030		m2
2 KNR 1901/716/1 (1) Przetarcie istniejących tynków wewn trznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na cianach, ciasto wapienne (10,00+6,25+6,25+10,00)*2,10 = 68,25 2,20*1,80*3 = 11,88 80,1300	80,1300		m2
3 KNR 401/108/11 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 80,13*0,025 = 2,00 2,0000	2,0000		m3
4 KNR 401/108/12 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za ka dy nast. 1 km	2,0000	10	m3
5 Opłata za składowanie gruzu	2,0000		m3
6 BC 2/121/3 (1) Przygotowanie podłó y pod wykonanie tynków renowacyjnych, naprawa podłó a i wypełnienie spoin, Thermopal-P lub równowa ny, zaprawa wap.-cem.	20,0300		m2
7 BC 2/122/2 (2) Tynki renowacyjne Thermopal lub równowa ny wykonywane r cznie, tynk 2-warstwowy, dwie warstwy tynku Thermopal-SR44 lub SR22, tynk gr. 3`cm (2x1,5`cm), Thermopal-SR44, zaprawa cem.-wap.	20,0300		m2
8 BC 2/124/3 (1) Prace wyko czeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków	20,0300		m2
9 BC 2/124/1 Prace wyko czeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubo ci 1,0`mm	20,0300		m2
10 BC 2/124/2 Prace wyko czeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie, dodatek za 1`mm pogrubienia szpachli	20,0300		m2
11 KNR 23/2611/3 Gruntowanie emulsj gruntuj c , 2-krotne	80,1300		m2
12 KNR 202/2009/2 Tynki wewn trzne 1-warstwowe grubo ci 3`mm z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie, ciany, podłó e z tynku 80,13-20,03 = 60,10 60,1000	60,1000		m2
13 BC 2/124/5 (1) Prace wyko czeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne farbami lateksowymi 80,13 = 80,13 80,1300	80,1300		m2
2 Gabinet Prezydenta			
14 KNR 1901/703/1 Odbicie tynków, tynki z zaprawy cementowo-wapiennej - 1/4 powierzchnia cian (5,73+5,66)*2*3,40*0,25 = 19,36 19,360	19,360		m2
15 KNR 1901/716/1 (1) Przetarcie istniejących tynków wewn trznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na cianach, ciasto wapienne (5,73+5,66)*2*3,40 = 77,45 77,4500	77,4500		m2
16 KNR 404/504/6 Rozebranie posadzek, z paneli podłogowych 5,73*5,66 = 32,43 32,430	32,430		m2
17 KNR 401/108/11 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 19,36*0,025 = 0,48 32,43*0,02 = 0,65 1,1300	1,1300		m3
18 KNR 401/108/12 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za ka dy nast. 1 km	1,1300		m3
19 Opłata za składowanie gruzu	1,1300		m3
20 BC 2/121/3 (1) Przygotowanie podłó y pod wykonanie tynków renowacyjnych, naprawa podłó a i wypełnienie spoin, Thermopal-P lub równowa ny, zaprawa wap.-cem.	19,3600		m2
21 BC 2/122/2 (2) Tynki renowacyjne Thermopal lub równowa ny wykonywane r cznie, tynk 2-warstwowy, dwie warstwy tynku Thermopal-SR44 lub SR22, tynk gr. 3`cm (2x1,5`cm), Thermopal-SR44, zaprawa cem.-wap.	19,3600		m2
22 KNR 202/2009/2 Tynki wewn trzne 1-warstwowe grubo ci 3`mm z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie, ciany, podłó e z tynku 77,45-19,36 = 58,09 58,0900	58,0900		m2
23 BC 2/124/3 (1) Prace wyko czeniowe przy tynkach renowacyjnych, gruntowanie powierzchni tynków	19,3600		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
24 BC 2/124/1 Prace wyko czeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie powierzchni tynków, warstwa grubo ci 1,0`mm	19,3600		m2
25 BC 2/124/2 Prace wyko czeniowe przy tynkach renowacyjnych, szpachlowanie, dodatek za 1`mm pogrubienia szpachli	19,3600	2	m2
26 KNR 1312/1301/5 Tapetowanie cian- uzupelnianie raufazy	21,0000		m2
27 KNR 23/2611/3 Gruntowanie emulsj gruntuj c , 2-krotne	77,4500		m2
28 BC 2/124/5 (1) Prace wyko czeniowe przy tynkach renowacyjnych, malowanie 2-krotne farbami lateksowymi	77,4500		m2
29 KNNR 2/604/1 analogia Uło enie pianki wygłuszaj cej pod panele podłogowe 5,73*5,66 = <u>32,43</u> 32,4300	32,4300		m2
30 KNNR 2/1205/9 Posadzki z paneli podłogowych MDF gr 11 mm, AC 5 o wysokiej odporno ci na wilgo , klasa zu ycia wg EN 685 - 34, o klasyfikacji palno ci wg EN 13501 - Bfl-s1 np. Panele PERGO DAIMOND UNIQ 037463 D b ciemny deska lub równowa ny 5,73*5,66 = <u>32,43</u> 32,4300	32,4300		m2
31 KNNR 2/1205/7 Listwy podłogowe z pcv - do paneli podłogowych (5,73+5,66)*2 = <u>22,78</u> 22,7800	22,7800		m