

## Przedmiar robót

### Remont stołówki

Data: 2012-06-06

Budowa: Szkoła Podstawowa nr 33 Bielsko-Biała ul. Łagodna 26

Kody CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Obiekt: Stołówka

Zamawiający: Gmina Bielsko-Biała Urząd Miejski w Bielsku-Białej 43-300 Bielsko-Biała Plac Ratuszowy 1

Jednostka opracowująca kosztorys: Wydział Inwestycji Urzędu Miejskiego w Bielsku - Białej

Kosztorys opracowali:

Marian Stysiał, Inspektor .....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Element</b>					
1 KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	12,0*15,0-1,3*1,0	= <u>178,700000</u> 178,70	178,70	m2
2 KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15-cm	178,7*0,07	= <u>12,509000</u> 12,51	12,51	m3
3 KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2-m2	9*2,16*2,47 2,7*1,43+2,7*1,36	= 48,016800 = 7,533000 = 0,000000 <u>55,55</u>	55,55	m2
4 KNR 401/354/8	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2-m2	2,7*1,43+2,7*1,36	= <u>7,533000</u> 7,53	7,53	m2
5 KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km - WRAZ Z KOSZTAMI UTYLIZACJI WYKŁADZIN , BETONU OKIEN	178,7*0,07 55,55*0,07	= 12,509000 = 3,888500 <u>16,40</u>	16,40	m3
6 KNR 401/108/10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1-km			16,40	5 m3
7 ORGB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17			178,70	m2
8 ORGB 202/1127/1 (2)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8-m2, grubość 2-cm, zatarte na ostro			178,70	m2
9 ORGB 202/1127/3 (2)	Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8-m2, dodatek za zmianę grubości o 1-cm			178,70	5 m2
10 KNR 213/1005/4	Dylatacje z taśm dylatacyjnych z polichloru winylu o szerokości 12-cm- TASMA DYLATACYJNA WZDŁUŻ MURY R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	15,0*2+12,0*2-4,0+4*1,0-0,8*2	= <u>52,400000</u> 52,40	52,40	m
11 ORGB 202/2809/5	Analogia - listwa dylatacyjna w posadzkach z płytek gres aluminiowa	15,0+3*12,0	= <u>51,000000</u> 51,00	51,00	m
12 ORGB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17			178,70	m2
13 ORGB 202/2806/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5-mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit"- MINIMUM KLASY R-10			178,70	m2
14 KNR 401/702/4	Odbicie pasów tynków wewnętrznych, cementowo-wapiennych, szerokości do 15-cm			51,00	m
15 KNR 202/1120/1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20-cm, cokolik 10-cm, przygotowanie podłoża			51,00	m
16 KNR 202/1120/2	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20-cm, cokolik 10-cm, metoda zwykła			51,00	m
17 KNNR 7/701/5	Okna i drzwi z tworzyw sztucznych, okna powyżej 2,0-m2	9*2,16*2,47	= 48,016800 = 0,000000 <u>48,02</u>	48,02	m2
18 KNR 401/304/2 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego	(2,7*1,43+2,7*1,36)*0,38	= <u>2,862540</u> 2,86	2,86	m3
19 KNR 401/711/3 (2)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5-m2 (w 1 miejscu)	2,8*1,6*2	= <u>8,960000</u> 8,96	8,96	m2
20 KNR 401/726/3 (2)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoża: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 5-m2 (w 1 miejscu), wapno hydratyzowane (kg)			8,96	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
21 KNR 401/708/1 (2) Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości 15-cm $9 \cdot (2,47 + 2,16 \cdot 2) \cdot 2 = \frac{122,220000}{122,22}$	122,22		m
22 KNR 33/18/1 (1) Mocowanie profili elewacyjnych - parapety szer. w rozwinięciu 30cm ( 25 szer.bez okapnika) z blachy aluminiowej lakierowane w kolorze brązowym) $2,6 \cdot 9 = \frac{23,400000}{23,40}$	23,40		mb
23 KNNR 3/605/5 (2) Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przetarciem tynków farbą emulsyjną dwukrotnie $9 \cdot (2,47 + 2,16 \cdot 2) \cdot 0,2 + 8,96 = \frac{21,182000}{21,18}$	21,18		m2