

Przedmiar robót

POM. 014W - SZATNIA

Obiekt lub rodzaj robót: **Adaptacja pomieszczeń na potrzeby utworzenia Branżowego Centrum Umiejętności (BCU) w branży fryzjerskiej przy ZSM nr 2 w Krakowie**

Lokalizacja: **al. gen. Jana Skrzyneckiego 12**

Inwestor: **Zespół Szkół Mechanicznych nr 2 im. Kazimierza Górskiego.**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	POM. 014W - SZATNIA		
1	Element	Prace rozbiórkowe		
1.1	KNRW 401/353/7	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² - demontaż drzwi	szt	1
1.2	KNR 404/504/6	Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie	m ²	13,58
1.3	KNRW 401/109/14	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji, gruzo- i żużłobetonowych, na odległość 1 km	m ³	0,25
1.4	KNRW 401/109/16	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km bez względu na rodzaj konstrukcji Krotność=12	m ³	0,25
2	Element	Wykonanie nowej posadzki z wykładziny PCV		
2.1	KNR 401/804/3	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko, do 1,00 m ² (w 1 miejscu)	miejsce	3
2.2	KNNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2 mm,	m ²	13,58
2.3	KNNR 2/1208/2	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1 mm grubości nie więcej jak do 10 mm Krotność=3	m ²	13,58
2.4	KNNRW 2/1206/2	Posadzki z tworzyw sztucznych rulonowe, bez warstwy izolacyjnej wykładzina obiektowa, elastyczna, homogeniczna o gr. 2mm lub równoważna.	m ²	13,58
2.5	KNNRW 2/1206/7	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	13,58
2.6	KNNRW 2/1206/5	Listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewalne	m	16,19
3	Element	Stolarka		
3.1	KNR 401/320/2	Obsadzenie ościeżnic stalowych - ANALOGIA		
Wyliczenie ilości robót:				
		1,0*2,1	2,100000	
		RAZEM:	2,100000	
			m ²	2,100
3.2	KSNR 2/1002/1	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne, okleina CPL, 1-skrzydłowe - drzwi wyposażone w zamek i klamki ze stali nierdzewnej, wypełnienie płyta HDF		
Wyliczenie ilości robót:				
		0,9*2,0	1,800000	
		RAZEM:	1,800000	
			m ²	1,800
4	Element	Roboty budowlane		
4.1	KNR 401/303/2 (1)	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/2 cegły		
Wyliczenie ilości robót:				
		1,8*2	3,600000	
		RAZEM:	3,600000	
			m ²	3,600
4.2	KNKRB 2/802/3	Tynki zwykłe III kategorii tynki ścian i słupów, wykonywane ręcznie		
Wyliczenie ilości robót:				
		1,8*2*2	7,200000	
		RAZEM:	7,200000	
			m ²	7,200
5	Element	Prace malarskie		
5.1	KNRW 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby klejowej, pomieszczenia ponad 5 m ²		
Wyliczenie ilości robót:				
		13,58+16,19*3	62,150000	
		RAZEM:	62,150000	
			m ²	62,15
5.2	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 - gruntowanie ścian pod gładzie		
Wyliczenie ilości robót:				
		16,19*3	48,570000	
		RAZEM:	48,570000	
			m ²	48,57
5.3	KNR 202/815/4	Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa		
Wyliczenie ilości robót:				
		16,19*3	48,570000	
		RAZEM:	48,570000	
			m ²	48,57
5.4	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 - gruntowanie sufitów pod gładzie	m ²	13,58
5.5	KNR 202/815/6	Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa	m ²	13,58
5.6	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt		
Wyliczenie ilości robót:				
		16,19*3	48,570000	
		RAZEM:	48,570000	
			m ²	48,570
5.7	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt	m ²	13,58

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.8	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne - ANALOGIA		
		Wyliczenie ilości robót:		
		13,58+16,19*3		
		RAZEM:		
		62,150000		
		62,150000	m2	62,15
5.9	KNR 202/129/2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1`m	szt	1
6	Element	Roboty instalacyjne		
6.1	KNRW 402/520/5	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego, wielkość 1, typ T, TA, do 12`elementów	kpl	1
6.2	KNNR 4/418/11	Grzejniki stalowe, 3-płytowe, wysokość 600-900`mm, długość do 1600`mm	szt	1
6.3	KNRW 402/509/2 (2)	Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki, Fi`20`mm, złączka grzejnikowa prosta lub kolankowa	szt	2