
PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji : Remont schodów zewnętrznych w budynku COS Torwar Lodowisko
Adres inwestycji : ul. Łazienkowska 6a, 00-449 Warszawa
Inwestor : Centralny Ośrodek Sportu
Adres Inwestora : ul. Łazienkowska 6a, 00-449 Warszawa
:
Branża : Budowlana CP V 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
Data opracowania : wrzesień 2024 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Prace rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		5.05*(3.85+4.44)	m ²	41.865	
				RAZEM	41.865
2 d.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		5.05*(3.85+4.44)	m ²	41.865	
				RAZEM	41.865
3 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
		4	m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Wykonanie remontu schodów			
4 d.2	KNR-W 7-12 0302-04 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni konstrukcji betonowych - płyty żelbetowej	m ²		
		5.05*(3.85+4.44)+11.8*3.65+3.65*30*0.2	m ²	106.835	
				RAZEM	106.835
5 d.2	ZKNR C-2 0802-02	Przygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - frezowanie powierzchni poziomych na gł. powyżej 5 mm	m ²		
		11.8*3.65+3.65*30*0.2	m ²	64.970	
				RAZEM	64.970
6 d.2	KNR K-55 0111-04	Wypełnienie ubytków grubości 10 mm zaprawą naprawczą na powierzchniach konstrukcji betonowych	m ²		
		5.05*(3.85+4.44)	m ²	41.865	
				RAZEM	41.865
7 d.2	KNR K-55 0202-04	Wykonanie warstwy kontaktowej przed rozprowadzeniem jastrychu - emulsja kontaktowa pod jastrychy cementowe	m ²		
		5.05*(3.85+4.44)+11.8*3.65+3.65*30*0.2	m ²	106.835	
				RAZEM	106.835
8 d.2	KNR K-55 0203-01	Jastrych cementowy szybkotwardniejący o grubości 20 mm - wykonanie warstwy spadkowej	m ²		
		5.05*(3.85+4.44)	m ²	41.865	
				RAZEM	41.865
9 d.2	KNR AT-27 0501-02	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej	m		
		5.05*(3.85+4.44)+11.8*3.65+3.65*30*0.2	m	106.835	
				RAZEM	106.835
10 d.2	KNR K-55 0307-03	Wykonanie hydroizolacji na powierzchni poziomej z masy hydroizolacyjnej szlamowej o grubości warstwy 3mm	m ²		
		5.05*(3.85+4.44)+11.8*3.65+3.65*30*0.2	m ²	106.835	
				RAZEM	106.835
11 d.2	KNR AT-27 0202-07	Wtopienie wkładki zbrojącej w warstwę izolacji ze szlamów uszczelniających	m ²		
		5.05*(3.85+4.44)+11.8*3.65+3.65*30*0.2	m ²	106.835	
				RAZEM	106.835
12 d.2	kalk. własna	Wykończenie posadzki balkonu żywicą w następującym układzie warstw (kolor wierzchniej warstwy oraz posypki zostanie dobrany po przedstawieniu próbek Inwestorowi): podkład gruntujący, uszczelnienie detali zbrojone włókniną, uszczelnienie całości powierzchni zbrojone włókniną, warstwa użytkowa, powoka utrwalająca z płatkami uszorstniającym wraz z montażem profili schodowych	m ²		
		5.05*(3.85+4.44)+11.8*3.65+3.65*30*0.2	m ²	106.835	
				RAZEM	106.835