

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie robót budowlanych w rejonie wyjścia ewakuacyjnego budynku US w Chorzowie
ADRES INWESTYCJI : ul. Armii Krajowej 5; 41-506 Chorzów
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej
ADRES INWESTORA : ul. Damrota 25, 40-022 Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Beata Ćwiok
DATA OPRACOWANIA : Marzec 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Marzec 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Drzwi wyjścia ewakuacyjnego z SOP			
1	KNR AT-25	Skucie pasa tynku wraz z ociepleniem grub 15 na szerokości ościeża	m		
d.1	0201-01				
	analogia	(1,4+2,40*2)+(2,4*2+1,4)	m	12,400	
				RAZEM	12,400
2	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
d.1	0101-07				
		(1,4+2,40*2)*0,20+(1,4+2,4*2)*1,0	m ²	7,440	
				RAZEM	7,440
3	ZKNR C-2	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
d.1	0107-05				
		(1,0+2,10*2)	m	5,200	
				RAZEM	5,200
4	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach - zwiększona ilość kleju dla wyrównania nierówności	m ²		
d.1	0105-09				
	analogia	(1,4+2,40*2)*0,15+(1,4+2,4*2)*1,0	m ²	7,130	
				RAZEM	7,130
5	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy CT 74 faktura "kamyczek"; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 1,5 mm	m ²		
d.1	0114-07	poz.4	m ²	7,130	
				RAZEM	7,130
6	ZKNR C-2	Malowanie elewacji farbą silikonową CT 48 dwukrotnie; tynk fakturowy	m ²		
d.1	0119-06				
		(3,5*2+3,0)*1,0	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
2		Renowacja schodów stalowych			
7	KNR 0-25	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 3 - stan wyjściowy powierzchni B	m ²		
d.2	0105-02				
	słupy z rur	0,065*3,14*1,5*2	m ²	0,612	
	balustrada	(1,40+1,80+2,45)*1,0	m ²	5,650	
	podest	1,40*1,80*2	m ²	5,040	
	stopnie	1,4*0,20*8*2	m ²	4,480	
				RAZEM	15,782
8	KNR-W 7-	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
d.2	12 0103-02				
	słupy z rur	0,065*3,14*1,5*2	m ²	0,612	
	balustrada	(1,40+1,80+2,45)*1,0	m ²	5,650	
	podest	1,40*1,80*2	m ²	5,040	
	stopnie	1,4*0,20*8*2	m ²	4,480	
				RAZEM	15,782
9	KNR 0-25	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji kratowych	m ²		
d.2	0103-02				
	poz.7		m ²	15,782	
				RAZEM	15,782
10	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 1.25 m ² / dm ³)	m ²		
d.2	0202-02				
	0201 C 04	Krotność = 2			
	analogia	poz.9	m ²	15,782	
				RAZEM	15,782