
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Roboty malarskie I piętra klatka schodowa w budynku nr 1
ADRES INWESTYCJI : Karwia, ul. Wojska Polskiego 32
INWESTOR : Morski Oddział Straży Granicznej
ADRES INWESTORA : ul. Oliwska 35, 80-563 Gdańsk
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Jolanta Kunce
DATA OPRACOWANIA : 10.02.2025



Data opracowania i podpis:
10.02.2025

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1		1 PIĘTRO klatka schodowa	1	8
1.1	45442100 -8	Roboty malarskie	1	8

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		1 PIĘTRO klatka schodowa			
1.1	45442100-8	Roboty malarskie			
1	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania	m ²		
d.1.	0621-01				
1		30,0	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
2	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania	m ²		
d.1.	0622-01				
1		10,0	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
3	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z betonu, za-gruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 2 m2 w 1 miejscu) 5,0	m ²		
d.1.	0710-08				
1			m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNR-W 2-	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m ²		
d.1.	02 0830-01	Krotność = 0,8			
1		klatka scho- dowa 3,6*2,3*5,0*2	m ²	82,800	
				RAZEM	82,800
5	KNR-W 2-	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
d.1.	02 0830-05	Krotność = 0,8			
1		klatka scho- dowa 13,5*2	m ²	27,000	
				RAZEM	27,000
6	KNR-W 2-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
d.1.	02 1510-07				
1		82,8+27,0	m ²	109,800	
				RAZEM	109,800
7	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych- barierek schodowe	m ²		
d.1.	1212-05				
1		12,0*1,2	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość 15 km	m ³		
d.1.	0108-09				
1	0108-10	0,3	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300