
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45442200-9 Nakładanie powłok antykorozyjnych
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowej wraz z pracami towarzyszącymi budynku magazynowego w obiekcie OC w Wałbrzychu
ADRES INWESTYCJI : Wałbrzych, ul. Ludowa 63
INWESTOR : IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ WE WROCLAWIU
ADRES INWESTORA : 53-333 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 24,26
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż . Jan Dąbrowski
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowej wraz z pracami towarzyszącymi budynku magazynowego w obiekcie OC w Wałbrzychu					
1	45453000-7	Roboty przygotowawcze			
1	d.1 kalk. własna	Zabezpieczenie opraw oświetleniowych z dwoma rurami jarzeniowymi zamkniętych przed zawilgoceniem w trakcie mycia konstrukcji stalowej. 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
2	d.1 kalk. własna	Zabezpieczenie czujek instalacji ppoż. i alarmowej przed zawilgoceniem w trakcie mycia konstrukcji stalowej. 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
3	d.1 kalk. własna	Wykonanie koryta do odprowadzania roztworu z mycia konstrukcji stalowej z wyprowadzeniem odpływu na zewnątrz budynku. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45442200-9	SST 01.9.2 Roboty malarskie antykorozyjne.			
4	KNR 0-25 d.2 0101-01, tb 9901	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem (0.40*2+0.13*2+0.10*4)*4.20*6*2+(0.40*2+0.13*2+0.10*4)*1.40*6*2 24.947	m ² m ² m ²	98.112 24.947	
				RAZEM	123.059
5	KNR 0-25 d.2 0101-02, tb 9901	Mycie konstrukcji kratowych wodą z detergentem pod ciśnieniem 0.67515*29.40*5*2	m ² m ²	198.494	
				RAZEM	198.494
6	KNR 0-25 d.2 0104-01, tb. 9901	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B 123.059	m ² m ²	123.059	
				RAZEM	123.059
7	KNR 0-25 d.2 0104-02, tb 9901	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B 1071.868-923.367	m ² m ²	148.501	
				RAZEM	148.501
8	KNR 0-25 d.2 0103-01, tb. 9901	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji pełnościennych 148.501	m ² m ²	148.501	
				RAZEM	148.501
9	KNR 0-25 d.2 0103-02, tb. 9901	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji kratowych 148.501	m ² m ²	148.501	
				RAZEM	148.501
10	KNR 0-25 d.2 0202-01 0201 G 02, tb. 9901	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości 80 mikrometrów (wydajność katalogowa 10 m ² / dm ³) 123.059	m ² m ²	123.059	
				RAZEM	123.059
11	KNR 0-25 d.2 0202-01 0201 G 02, tb 9901	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości 70 mikrometrów (druga warstwa) (wydajność katalogowa 11 m ² / dm ³) 123.059	m ² m ²	123.059	
				RAZEM	123.059
12	KNR 0-25 d.2 0202-02 0201 G 04, tb 9901	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości 80 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 10 m ² / dm ³) 148.501	m ² m ²	148.501	
				RAZEM	148.501
13	KNR 0-25 d.2 0202-02 0201 G 04 , tb. 9901	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości 70 mikrometrów (druga warstwa) (wydajność katalogowa 11 m ² / dm ³) 148.501	m ² m ²	148.501	
				RAZEM	148.501
3	45262100-2	Rusztowania			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m,	kol.		
d.3	1612-06	5	kol.	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.3	r.16 z.sz.5.15	(poz.:5,7,9,11,12)			