

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262120-8 RUSZTOWANIA WEWNĘTRZNE <ST11>
45448100-8 ROBOTY OGNIOSCHRONNE KONSTR. STALOWEJ, REMONT PODSUFITKI <ST7>
45315600-4 ELEMENTY WEWN. INTALACJI ELEKTRYCZNEJ <ST9>
45111220-6 USUWANIE GRUZU I ODPADÓW <ST12>

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja świetlicy w Zbytowej - etap 4, sufit
ADRES INWESTYCJI : Zbytowa, gm. Bierutów
INWESTOR : Miasto i Gmina Bierutów
ADRES INWESTORA : ul. Moniuszki 12; 56-420 Bierutów
WYKONAWCA ROBÓT : Do ustalenia w procedurze PZP
BRANŻA : Ogólnobudowlana i instalacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Zdzisław Sikora
DATA OPRACOWANIA : 03.02.2023 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.02.2023 r.

Data zatwierdzenia

Zestawienie działów przedmiaru robót

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Modernizacja świetlicy w Zbytowej - etap 4, sufit				
1	45262120-8	RUSZTOWANIA WEWNĘTRZNE <ST11>	1	2
2	45448100-8	ROBOTY OGNIOCHRONNE KONSTR. STALOWEJ, REMONT PODSUFITKI <ST7>	3	18
3	45315600-4	ELEMENTY WEWN. INTALACJI ELEKTRYCZNEJ <ST9>	19	20
4	45111220-6	USUWANIE GRUZU I ODPADÓW <ST12>	21	23

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Modernizacja świetlicy w Zbytovej - etap 4, sufit					
1 45262120-8 RUSZTOWANIA WEWNĘTRZNE <ST11>					
1	KNR-W 2-02 d.1 1611-01 pom. 1 do 4	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 4 m - wewnętrzne do robót związanych z podsufitką (montaż i rozbiórka) 9.64+7.48+8.84+244.84	m ² m ²		
				270.800	
				RAZEM	270.800
2	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,4,14,15,16,17)			
2 45448100-8 ROBOTY OGNIOPRONNE KONSTR. STALOWEJ, REMONT PODSUFITKI <ST7>					
3	KNR-W 4-01 d.2 1216-01 świetlica	Zabezpieczenie podłóg i innych elementów wyposażenia folią przed robotami ogólnobudowlanymi wraz z rozebraniem po zakończeniu prac 270.800*1.10 <wraz z wyposażeniem>	m ² m ²		
				297.880	
				RAZEM	297.880
4	KNR-W 4-01 d.2 0440-06 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z płyt gipsowo-kartonowych wraz z listwami podziałowymi 270.800	m ² m ²		
				270.800	
				RAZEM	270.800
5	KNR-W 4-01 d.2 0414-02	Wymiana (rozebranie i uzupełnienie po zakończeniu robót) podsufitki z desek niestruganych o grubości 25 mm. Wykonanie otworów technologicznych dla realizacji prac zabezpieczających p.poz. 1.0*1.20*3	m ² m ²		
				3.600	
				RAZEM	3.600
6	KNR-W 7-12 d.2 0101-04	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rur o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) [205.200+226.800]*3.14*0.05	m ² m ²		
				67.824	
				RAZEM	67.824
7	KNR-W 7-12 d.2 0105-04	Odtłuszczenie konstrukcji wiązarów stalowych rurowych 67.824	m ² m ²		
				67.824	
				RAZEM	67.824
8	KNR-W 4-01 d.2 1212-29	Miniowanie konstrukcji wiązarów stalowych z rur o śr. do 50 mm 205.200	m m		
				205.200	
				RAZEM	205.200
9	KNR-W 4-01 d.2 1212-28 + kalkulacja własna	Trzykrotne malowanie farbą ogniochronną pęczniejącą konstrukcji wiązarów stalowych z rur o śr. do 50 mm słupki i krzyżulce Grubość warstwy po wyschnięciu: min. 1,0 mm 22.80*9	m m		
				205.200	
				RAZEM	205.200
10	KNR-W 4-01 d.2 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą systemową konstrukcji wiązarów stalowych z rur o śr. do 50 mm - warstwa nawierzchniowa na farbie pęczniejącej 205.200	m m		
				205.200	
				RAZEM	205.200
11	KNR-W 4-01 d.2 1212-32	Miniowanie konstrukcji z rur o śr. ponad 50 mm 226.800	m m		
				226.800	
				RAZEM	226.800
12	KNR-W 4-01 d.2 1212-31 + kalkulacja własna	Trzykrotne malowanie farbą pęczniejącą konstrukcji wiązarów stalowych z rur o śr. zewn. ponad 50 mm - pasy dolne i górne [6.50*2+12.20]*9	m m		
				226.800	
				RAZEM	226.800
13	KNR-W 4-01 d.2 1212-30	Jednokrotne malowanie farbą systemową konstrukcji wiązarów stalowych z rur o śr. ponad 50 mm - warstwa nawierzchniowa na farbie pęczniejącej 226.800	m m		
				226.800	
				RAZEM	226.800
14	KNR-W 4-01 d.2 0631-01 + kalk. własna pom. 1 do 4	Zabezpieczenie ogniochronne istniejącej podsufitki z desek, płyt, bali i krawędziaków mocowanej do pasa dolnego wiązarów stalowych. Realizacja jednostronna dwukrotnie - od strony wewnętrznej stropodachu środkiem ogniochronnym np. UNIEPAL-DREW AQUA 1-K do STOPNIA TRUDNOZAPALNOŚCI, lub innym równoważnym Intensywność zabezpieczenia środkiem: min. 0,200 dm ³ /m ² Kolor impregnatu: bezbarwny lub biel [9.64+7.48+8.84+244.84]*1.05	m ² m ²		
				284.340	
				RAZEM	284.340
15	KNR-W 2-02 d.2 0612-03 kalk. własna	Izolacje z płyt wełny mineralnej prasowanej, poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm mocowana z rusztowania, od spodu konstrukcji Wsp. do R=3 9.64+7.48+8.84+244.84	m ² m ²		
				270.800	
				RAZEM	270.800
16	KNR 0-15II d.2 0517-01	Zamocowanie od spodu podsufitki ekranu zabezpieczającego z folii paroszczelnej 270.800	m ² m ²		
				270.800	
				RAZEM	270.800

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2	NNRNKB 202 2028-04	Okładziny jednowarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych gr. 12,5 mm na rusztach metalowych z kształtowników CD i UD mocowanych bezpośrednio do podłoża 270.80	m ² m ²	 270.800	 270.800
				RAZEM	270.800
18 d.2	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufit 270.800	m ² m ²	 270.800	 270.800
				RAZEM	270.800
3	45315600-4	ELEMENTY WEWN. INTALACJI ELEKTRYCZNEJ <ST9>			
19 d.3	KSNR 5 0405-07	Wypusty wykonywane przewodami wtyнковymi w salach na przełącznik świecznikowy, wraz z wszystkimi robotami towarzyszącymi 4.00	wyp. wyp.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
20 d.3	KSNR 9 0501-02	Wymiana opraw oświetleniowych sufitowych - na FORTAN-125 LED 50W wraz z dokonaniem pomiarów sprawdzających 10.00	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
4	45111220-6	USUWANIE GRUZU I ODPADÓW <ST12>			
21 d.4	KNR-W 4-01 0109-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość 1 km 270.80*0.015+3.60*0.03	m ³ m ³	 4.170	 4.170
				RAZEM	4.170
22 d.4	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 9 4.170	m ³ m ³	 4.170	 4.170
				RAZEM	4.170
23 d.4	Kalkulacja własna	Utylizacja na wysypisku gruzu i innych odpadów powstałych po robotach rozbiorowych 4.170	m ³ m ³	 4.170	 4.170
				RAZEM	4.170