

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie

NAZWA INWESTYCJI : Prace konserwacyjno-malarskie naprawa pokrycia dachowego bud. 69.
ADRES INWESTYCJI : Bielsko-Biała ul. Bardowskiego 3 JW 1328 K 1111
INWESTOR : 4 WOG Gliwice
ADRES INWESTORA : Gliwice ul. Gen. Andersa 47

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kamil Boran (Budowlana)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Andrzej Fafara, Tomasz Bezuszek
DATA OPRACOWANIA : 30.08.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR : 4 WOG GLIWICE

Data opracowania
30.08.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	CPV 45442100-8	ROBOTY MALARSKIE			
1 d.1	KNR 4-01 0518-05	Posmarowanie powierzchni dachu abizolem 'D' z zakitowaniem uszkodzeń Szczegółowa Specyfikacja Techniczna SST II.1. "Roboty malarskie" pkt. 2.1.1.40	m ² m ²	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
2 d.1	KNR-W 7-12 0102-01 z.o.3.3.	Czyszczenie przez szczerotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - robota w pasach ochronnych 2022.0*20%	m ² m ²	 404.400	 404.400
				RAZEM	404.400
3 d.1	KNR-W 7-12 0105-01 z.o.3.3.	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych - robota w pasach ochronnych 2022.0	m ² m ²	 2022.000	 2022.000
				RAZEM	2022.000
4 d.1	KNR-W 7-12 0216-01 z.o.3.3.	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania olejno-żywicznymi konstrukcji pełnościennych - robota w pasach ochronnych Krotność = 2 Szczegółowa Specyfikacja Techniczna SST II.6. "Roboty malarskie" pkt. 2.1.2.2022.0	m ² m ²	 2022.000	 2022.000
				RAZEM	2022.000
2		ROBOTY DEKARSKIE			
5 d.2	KNR-W 4-01 0544-04	Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe o średnicy 150 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami 5	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
6 d.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej. MATERIAŁ INWESTORA 70	m ² m ²	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000
7 d.2	kalk. indywidualna	Podnośnik samochodowy do 12 m 3	r-g r-g	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000