

PRZEDMIAR. SAP poza zakresem opracowania

NAZWA INWESTYCJI : Centrum Aktywności Lokalnej- przebudowa i adaptacja zabytkowego budynku dworskiego na gminną bibliotekę publiczną, stanowiącą ośrodek kultury nowej generacji
Adres inwestycji : <<ul. Niemodlińska 39A, Chróścina gm. Dąbrowa>>
Nazwa inwestora : <<Gminna Biblioteka Publiczna w Dąbrowie, >>
Adres inwestora : <<ul. Powstańców Śląskich 2, 49-120 Dąbrowa >>
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<mgr inż. Jan Traczyk>>
DATA OPRACOWANIA : 20 grudnia 2021

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Kosztorys opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym Dz.U. Nr 130 z dnia 8 czerwca 2004, poz.1389.

2. Wartość kosztorysowa robót obliczona jest bez podatku od towarów i usług (VAT), zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych (znowelizowaną ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. art.2 pkt 9).

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień :

1. Grupa robót: 45300000-0 Roboty w zakresie instalacji budowlanych
 2. Klasa robót: 45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
 3. Kategoria robót: 45311000-0 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz opraw elektrycznych.
- 45311100-1 Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej
45311200-2 Roboty w zakresie opraw elektrycznych
45312311-0 Instalowanie oświetlenia
45315100-9 Instalacyjne roboty elektryczne
45315600-4 Instalacje niskiego napięcia
45315700-5 Instalowanie rozdzielni elektrycznych
45317000-2 Inne instalacje elektryczne
32412100-5 Sieć telekomunikacyjna
45314310-7 Instalowanie okablowania komputerowego

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20 grudnia 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Instalacje elektryczne wewnętrzne i niskoprądowe					
1		Instalacja SSP			
1	KNR-W 4-03	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 10 mm i głębokości do 10 mm w me-	otw.		
d.1	1017-11	talu	otw.	60.000	
		30*2		RAZEM	60.000
2	KNR 5-06	Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy po-	szt.		
d.1	1606-07	żarowych-czupek wkrętami lub śrubami M6 na na konstr.metal.	szt.	30.000	
		30		RAZEM	30.000
3	KNR 5-06	Instalowanie optycznych czujek dymu w uprzednio zainstalowanych gniazdach	szt.		
d.1	1612-02	i obudowach wraz ze sprawdzeniem - optyczna czujka dymu	szt.	29.000	
		29		RAZEM	29.000
4	KNR 5-06	Instalowanie optycznych czujek dymu i ognia w uprzednio zainstalowanych	szt.		
d.1	1612-02	gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem - optyczna czujka dymu i ognia	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
5	KNR 5-06	Zainstalowanie dodatkowych urządzeń SAP na got.podłożu z podłączeniem -	szt.		
d.1	1602-07	zespół przekaźników pośredniczących - moduł kontrolno-sterujący	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
6	KNR 5-06	Instalowanie puszek p/t. do ręcznych ostrzegaczy pożarowych-przycisków na	szt.		
d.1	1605-06	cegle	szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
7	KNR 5-06	Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożarowych-przycisków w wykonaniu	szt.		
d.1	1610-07	szczelnym bez uruchomienia i sprawdzenia w puszcze -ręczny ostrzegacz po-	szt.	2.000	
		żarowy		RAZEM	2.000
		2			
8	KNR 5-06	Instalowanie dodatkowych wskaźników zadziałania czujek- bez uruchomienia i	szt.		
d.1	1611-03	sprawdzenia na cegle- instalowanie sygnalizatora akustycznego - sygnalizator	szt.	1.000	
	analogia	akustyczny zewnętrzny		RAZEM	1.000
		1			
9	KNR-W 5-08	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowa-	m		
d.1	0101-03 z.o.	nieniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu	m	300.000	
	9901-11	z cegły - roboty w budowlu na wysokości 4-12 m		RAZEM	300.000
		30*10			
10	KNR-W 5-08	Rury winidurkowe o średnicy do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
d.1	0110-02		m	300.000	
		30*10		RAZEM	300.000
11	KNR-W 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur -	m		
d.1	0207-01 z.o.	roboty w budowlu na wysokości 4-12 m przewody YnTKSYekw 1x2x0,8	m	300.000	
	9901-11			RAZEM	300.000
		30*10			
12	KNR AL-01	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 64 adresów	adres		
d.1	0603-07		adres	1.000	
		1		RAZEM	1.000
13	KNR AL-01	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 200	n-g		
d.1	0601-06	kroków programowych (instrukcji)	n-g	1.000	
		1		RAZEM	1.000
14	KNR 5-06	Zainstalowanie dodatkowych pakietów liniowych alarmów PLA w centralkach i	szt.		
d.1	1603-02	przystawkach SAP	szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
15	KNR AL-01	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 120 elementów liniowych	szt		
d.1	0604-05		szt	2.000	
		2		RAZEM	2.000