

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku świetlicy wiejskiej - mała architektura
ADRES INWESTYCJI : Węgielce, gm. Michów działka gruntu nr 67
INWESTOR : Gmina Michów
ADRES INWESTORA : 21-140 Michów, ul. Rynek I 16
BRANŻA : budowlana

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Piotr Bogusz
DATA OPRACOWANIA : 16.01.2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys Inwestorski wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. 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. 2021, poz. 2458).

ZAŁOŻENIA KOSZTORYSOWE:

Kosztorys Inwestorski wykonano przy zastosowaniu kosztorysowych norm nakładów rzeczowych określonych w odpowiednich katalogach oraz metodę interpolacji i ekstrapolacji, przy wykorzystaniu wielkości określonych w katalogach.

Przy ustaleniu stawek i cen czynników produkcji zastosowano:

- stawkę roboczogodziny wg publikacji Sekocenbud jako średnie,
- ceny materiałów i sprzętu wg publikacji Sekocenbud jako średnie oraz ceny z rynku lokalnego,
- ceny materiałów łącznie z kosztami zakupu,
- wskaźniki narzutów kosztów pośrednich i narzutu zysku wg publikacji Sekocenbud jako średnie.

Tabele elementów scalonych, sporządzono w postaci sumarycznego zestawienia wartości robót określonych przedmiarem robót, łącznie z narzutami kosztów pośrednich i zysku, odniesionych do rodzajów robót oraz tabelę zbiorczą wartości działów robót.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.01.2023

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę budynku świetlicy wiejskiej.

Powierzchnia zabudowy - 154,70 m²

Powierzchnia użytkowa - 100,60 m²

Powierzchnia całkowita - 154,70 m²

Kubatura - 784,90 m³

Budynek o konstrukcji murowanej:

- ławy żelbetowe z betonu C20/25 zbrojone stalą AIIIIN,
 - ściany fundamentowe - bloczki betonowe gr. 24 cm,
 - ściany zewnętrzne beton komórkowy gr. 24 cm,
 - elementy żelbetowe: trzpienie, wieńce - beton C20/25 stali AIIIIN
 - więźba dachowa drewniana- więzary,
 - pokrycie blachą płaską na rąbek,
 - stolarka okienna PCV,
 - tynki cem.-wap., glazura,
 - podłogi: gres,
 - sufit płyta G.k
 - orywnowanie - blacha powlekana,
 - malowanie - farba lateksowa,
 - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm oraz z kratki ecoraster gr. 5 cm wypełnionej kruszywem.
- Budynek wyposażony w instalacje: elektryczną, wod-kan.

Mała architektura to: ławki, kosze na śmieci, stojak na rowery, tablica informacyjna, donice, zasadzenia.

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Mała architektura			
1	KNR 2-21		Dostawa i montaż ławek z oparciem	kpl.		
d.1	0607-02			kpl.	4,00	
	analogia		4		RAZEM	4,00
2	KNR 2-21		Dostawa i montaż - stojak na rowery	kpl		
d.1	0607-02			kpl	1,00	
	analogia		1		RAZEM	1,00
3	KNR 2-21		Dostawa i montaż - kosz na śmieci	kpl.		
d.1	0607-02			kpl.	1,00	
	analogia		1		RAZEM	1,00
4	KNR 2-21		Dostawa i montaż - tablica informacyjna	kpl.		
d.1	0607-02			kpl.	1,00	
	analogia		1		RAZEM	1,00
5	KNR 2-21		Dostawa i montaż - donice betonowe	kpl		
d.1	0607-04			kpl	4,00	
	analogia		4		RAZEM	4,00
6	KNR 2-21		Sadzenie drzew i krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. III bez za-	szt.		
d.1	0302-01		prawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m	szt.	12,00	
			12,0		RAZEM	12,00