
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45215500-2 Obiekty użyteczności społecznej

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLI CY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI OCIEŚĆ
ADRES INWESTYCJI : Ocieść, gm. Radzanów, dz. nr 433
INWESTOR : Gmina Radzanów
ADRES INWESTORA : Radzanów 92A, 26-807 Radzanów
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Pawlik
DATA OPRACOWANIA : 01.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.2025

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Roboty związane z budową budynku świetlicy wiejskiej będą polegały na:

- zakupie dostawie, rozładunku oraz posadowieniu kompletnego budynku - pawilonu świetlicy wiejskiej,
- wykonaniu utwardzenia pod projektowany budynek świetlicy.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45215500-2	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
1	d.1 wycena indywidualna	Zakup, dostawa, rozładunek oraz montaż kompletnego pawilonu świetlicy wiejskiej. Pawilon złożony z dwóch części: 11,0m x 5,0m (h wew. 3,4m ze spadkiem na 3,0m) oraz 6,0m x 3,5m (h wew. 2,6m ze spadkiem na 2,5m). Ściany zewnętrzne: - panel ścienny z rdzeniem z płyty poliuretanowej, gr. 120mm, - płyta po stronie zewnętrznej - blacha ocynkowana lakierowana w kolorze RAL 7016, - płyta po stronie wewnętrznej - blacha gładka ocynkowana lakierowana w kolorze białym. Dach: - płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym, gr. 120mm, - płyta po stronie zewnętrznej - blacha ocynkowana lakierowana w kolorze RAL 7016, - płyta po stronie wewnętrznej - blacha gładka ocynkowana lakierowana w kolorze białym. - okapniki - 5,0cm, - orynnowanie. Podłoga: - płyta warstwowa poliuretanowa, gr. 120mm, - płyta OSB, gr. 12mm, - wykładzina PCV. Wyposażenie: - drzwi pełne stalowe 900,0mm x 2000,0mm - 1szt., - drzwi przeszklone aluminiowe 1100,0mm x 2100,0mm - 1szt. - okno PCV, dwuskrzydłowe (rozwieralno - uchylne) 1400,0mm x 1200,0mm - 1szt., - okno PCV, jednoskrzydłowe (rozwieralno - uchylne) 1200,0mm x 1200,0mm - 1szt., - okno PCV (uchylne) 500,0mm x 500,0mm - 1szt., - witryna PCV (rozwieralno - uchylna) 1200,0mm x 2100,0mm - 4szt., - ścianki działowe (wydzielenie pomieszczeń), - drzwi wewnętrzne - 3szt., - instalacja wodociągowa - kanalizacyjna, - wyposażenie pomieszczenia WC - miska ustępowa - 1szt., umywalka z szafką - 2szt., bateria - 2szt., podgrzewacz ciepłej wody użytkowej - 2szt., - wyposażenie sanitarne kuchni - wyprowadzenie pod umywalkę i wyprowadzenie pod zlew + 2szt. podgrzewaczy ciepłej wody użytkowej, - instalacja elektryczna z osprzętem elektrycznym (lampa LED - 14st., kabel siłowy - 1szt., gniazdo podwójne - 16szt., włączniki, tablica rozdzielcza z wyposażeniem, puszka do podłączenia prądu), - klimatyzacja z funkcją grzania 3,5kW - 3szt., - klimatyzacja z funkcją grzania - 1szt., - kasetony elewacyjne (naroża - 3szt.), - elementy konstrukcyjne, - przygotowanie podłoża, - wyposażenie pomieszczenia WC (miska ustępowa, umywalki, podgrzewacze ciepłej wody użytkowej).	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		UTWARDZENIE TERENU POD PROJEKTOWANY BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
2	d.2 KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		169,0	m ²	169,000	
				RAZEM	169,000
3	d.2 KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 9,2 poz.2	m ²	169,000	
				RAZEM	169,000
4	d.2 KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		poz.2	m ²	169,000	
				RAZEM	169,000
5	d.2 KNR 2-31 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m ²		
		Krotność = 20 poz.4	m ²	169,000	
				RAZEM	169,000
6	d.2 KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		poz.2	m ²	169,000	
				RAZEM	169,000
7	d.2 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		poz.2	m ²	169,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	169,000
8	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.7	m ²		
			m ²	169,000	
				RAZEM	169,000
9	KNR 2-31 d.2 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.2	m ²		
			m ²	169,000	
				RAZEM	169,000
10	KNR 2-31 d.2 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.9	m ²		
			m ²	169,000	
				RAZEM	169,000
11	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.2	m ²		
			m ²	169,000	
				RAZEM	169,000
12	KNR 2-31 d.2 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 52,0	m		
			m	52,000	
				RAZEM	52,000
13	KNR 2-31 d.2 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 15,60	m ²		
			m ²	15,600	
				RAZEM	15,600
14	KNR 2-31 d.2 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.13	m ²		
			m ²	15,600	
				RAZEM	15,600
15	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 4,68	m ³		
			m ³	4,680	
				RAZEM	4,680
16	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.12	m		
			m	52,000	
				RAZEM	52,000