

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ O OBIEKT BUDOWLANY WINDY OSOBO-
WEJ ORAZ PRZEBUDOWA ŚCIANY ZEWN. NIEKONSTRUKCYJNEJ
ADRES INWESTYCJI : DZ. EW. NR 1836/1, 1837/4, 1837/6 W MIEJSCOWOŚCI ŻABNO, GMINA ŻABNO
INWESTOR : GMINA ŻABNO
ADRES INWESTORA : UL. JAGIEŁŁY 1, 33-240 ŻABNO
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Kamoda

DATA OPRACOWANIA : 02.2026

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

ROBOTY ELEKTRYCZNE - NIE OBJĘTE DOFINANSOWANIEM

Kalkulację wykonano na podstawie:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. Nr 18 poz. 172).

Rozporządzenia 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 poz. 1389).

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. (Dz.U. Nr 202 poz. 2072)

Podstawą do sporządzenia kosztorysu stanowią:

- katalogi nakładów rzeczowych i kalkulacje wymienione w .opisie podstawy wyceny
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych
- przedmiar robót wykonany na podstawie obmiarów z natury
- założenia wyjściowe do kosztorysowania
- zastosowano ceny średnie krajowe wg. wydawnictwa SEKOCENBUD na dzień sporządzenia kosztorysu, uzupełnione o wartości z rynku lokalnego
- planowany zakres prac.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2026

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA			
1 d.1	KW z przeniesienia	Demontaż istniejącej instalacji fotowoltaicznej na dachu wraz z ponownym montażem po wykonaniu termomodernizacji pokrycia dachu 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2 d.1	KNNR 5 1104-02	Elementy konstrukcyjne (uchwyty, konsolki, haczyki) - klejenie do stropu (1 mocowanie) - uchwyty systemowe do montażu koryta kablowego na dachu 30	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
3 d.1	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
4 d.1	KNNR 5 1105-09	Pokrywy o szerokości do 100 mm przykręcane 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
2		INSTALACJA ODGROMOWA			
5 d.2	KNNR 9 0601-05	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej 170	m m	170,000	
				RAZEM	170,000
6 d.2	KNR 5-08 0604-04 analogia	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu płaskim na wspornikach klejonych 170	m m	170,000	
				RAZEM	170,000
7 d.2	KNR 5-08 0618-01 analogia	Łączenie pręta o śr.8mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 20+12	szt. szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
8 d.2	KNR 5-08 0622-02 analogia	Montaż typowych Iglic kominowych h=1,5m, fi 16mm 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
9 d.2	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10 d.2	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000