

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45317300-5 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych
45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z parkingiem oraz niezbędną infrastrukturą drogową i techniczną dla zadania "Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę oraz przekazaniem praw autorskich.
BUDYNEK A,B,C
ADRES INWESTYCJI : ul. Chabrowa i Wąska
Jednostka ewid.: Miedźno
Obręb: Ostrowy (0007)
Dz. nr ewid. : 985, 986, 987, 988/1, 988/3 część działek nr ewid. 988/2 i 1042
INWESTOR : SIM Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Pasieczna 2 , 42-700 Lubliniec
DATA OPRACOWANIA : 07/2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07/2025

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys dotyczący inwestycji

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z parkingiem oraz niezbędną infrastrukturą drogową i techniczną dla zadania "Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę oraz przekazaniem praw autorskich do projektu dot. przedsięwzięcia inwestycyjno-budowlanego polegającego na budowie trzech budynków wielorodzinnych w miejscowości Ostrowy nad Okszą przy ul. Wąskiej i Chabrowej, osiedle o nazwie: "Akcyjowa Ostoja" w Gminie Miedźno". Budynek A,B,C (instalacje zewnętrzne).

ADRES INWESTYCJI:

ul. Chabrowa i Wąska

Jednostka ewid.: Miedźno

Obręb: Ostrowy (0007)

Dz. nr ewid. : 985, 986, 987, 988/1, 988/3 część działek nr ewid. 988/2 i 1042

Inwestor

SIM Sp. z o.o.

ul. Pasieczna 2 , 42-700 Lubliniec

Zakres instalacji ujętych w kosztorysie :

Instalacja elektryczna zasilania pompy zatapialnej z budynku "C"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kosztorys inwestorski- instalacja elektryczna zasilania pompy zatapialnej z budynku "C"					
1		Instalacje zewnętrzne - cały teren			
1.1		Zasilanie pompy			
1 d.1.1	KNNR 5 1207-04	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w gipsie, tynku, gazobetonie	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
2 d.1.1	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
3 d.1.1	KNNR 5 1208-06	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej	m ³		
		16*0.03*0.06	m ³	0.029	
				RAZEM	0.029
4 d.1.1	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
5 d.1.1	kalk. własna	Wykonanie przepustów gazo-wodoszczelnych do obiektu	kpl.		
		przepust gazo-wodoszczelny	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
6 d.1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		8*0.8*0.4	m ³	2.560	
				RAZEM	2.560
7 d.1.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
		Krotność = 2	m	8.000	
		8		RAZEM	8.000
8 d.1.1	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		8*0.6*0.4	m ³	1.920	
				RAZEM	1.920
9 d.1.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		rury przewodowe typu DVR50	m	8.000	
		8		RAZEM	8.000
10 d.1.1	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		kable YKYżo 3x2,5mm ² 0,6/1kV	m	8.000	
		8		RAZEM	8.000
11 d.1.1	KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
		obudowa minimum IP44 odporna na promieniowanie UV, zamykana na zamek z gniazdem 230V/16A	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
2		Dobudowa zabezpieczeń w Rozdz.Adm			
12 d.2	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		wyłączniki przeciwporażeniowe "A" 30mA, "B"16A typu ADA916D	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
3		Pomiary oraz dokumentacja powykonawcza			
13 d.3	kalk. własna	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.3	kalk. własna	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000