

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa centrum aktywności dla grup defaworyzowanych
i mieszkańców wsi w Koźlicach – branża elektryczna
ADRES INWESTYCJI: m. Koźlice gm. Gaworzyce Świetlica wiejska
NAZWA INWESTORA: GMINA GAWORZYCE
ADRES INWESTORA: ul. Dworcowa 95 59-180 Gaworzyce

DATA OPRACOWANIA: 2023-09-29

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2023-09-29

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Instalacja elektryczna			
1 d.1	KNNR 5 0407-02 analogia	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach - demontaż rezerwowego wyłącznika 3P w rozd. TG	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 0407-02 analogia	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach - zabudowa rozłączniko-bezpiecznika w TG	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNNR 5 1209-1001	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		6	otw.	6,000	
				RAZEM	6,000
4 d.1	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane do gotowych otworów	m		
		18 + 18	m	36,000	
				RAZEM	36,000
5 d.1	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie)	m		
		4 + 4 + 3 + 3 + 3 + 6	m	23,000	
				RAZEM	23,000
6 d.1	KNNR 5-08 0110-02	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
7 d.1	KNNR 5 0405-07	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie - rozdzielnica RM	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNNR 5 0716-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych - N2XH-J 5x10	m		
		38	m	38,000	
				RAZEM	38,000
9 d.1	KNNR 5 0716-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych - N2XH-J 5x6	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
10 d.1	KNNR 5 0716-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych - N2XH-J 5x4	m		
		27	m	27,000	
				RAZEM	27,000
11 d.1	KNNR 5 0716-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych - N2XH-J 3x1,5	m		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
12 d.1	KNNR 5 0716-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych - LiYCY 3x1,5	m		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
13 d.1	KNNR 5-01 0606-09 analogia	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do rury na ścianie lub na słupie - otwór wolny lub częściowo zajęty	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
14 d.1	analiza własna	Podłączenie automatyki Pompy ciepła oraz klimatyzacji	kpl.		

Przebudowa centrum aktywności dla grup defaworyzowanych
i mieszkańców wsi w Koźlicach - branża elektryczna

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		3	pomi ar	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.1	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		5	pomi ar	5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19 d.1	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) - sprawdzenie wył RCD	prób .		
		1	prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) - sprawdzenie wył RCD	prób .		
		3	prób .	3,000	
				RAZEM	3,000
21 d.1	analiza własna	Dostawa, zabudowa oraz uruchomienie mikroinstalacji fotowoltaicznej ~10kWp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
22 d.1	KNNR 5 0407-04 analiza indywidualna	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach - zabudowa wyłącznika PPOŻ obiektu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1	analiza własna	Wykonanie dokumentacji powykonawczej, uzyskanie uzgodnienia ppoż instalacji PV	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000