

Nazwa elementu projektu budowlanego:	PRZEDMIAR – INSTALACJE ELEKTRYCZNE KOD CPV:45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
Nazwa zamierzenia budowlanego:	BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA P.POŻ. O POJEMNOŚCI 200m3 WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BASENU OTWARTEGO
Adres obiektu:	Krasne, obr.ewid. Dobrzyniówka gm. Zabłudów Działka nr ew. 230/2
Kategoria obiektów budowlanych:	VIII
Jednostka ewidencyjna: Obręb: Nr ewid. działki:	200214_4 Supraśl 0006 Dobrzyniówka 230/2
Inwestor:	Centrum Administracyjne Obsługi Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych, Krasne obr. Dobrzyniówka gm. Zabłudów

Zakres opracowania:	Pełniona funkcja projektowa:	Imię nazwisko, Specjalność, Nr uprawnień budowlanych:	Podpis:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	Projektant:	mgr inż. Wojciech Grudziński	
	spec. upr:	upr. bud. do proj. bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerg.	
	nr upr./izba:	B1/138/92; PDL/IE0416/01;	

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA P.POŻ. O POJEMNOŚCI 200m3 WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIE-
JĄCEGO BASENU OTWARTEGO
ADRES INWESTYCJI : Krasne obr. Dobrzyniówka gm. Zabłudów, Działka nr ew. 230/2
INWESTOR : Centrum Administracyjne Obsługi Placówek Opiekuńczo-Wychowawczych
ADRES INWESTORA : Krasne obr. Dobrzyniówka gm. Zabłudów
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Grudziński
DATA OPRACOWANIA : 17.10.2022r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.10.2022r

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45310000-3	Rozdzielnice elektryczne (kod CPV - 45310000-3)			
1	KNNR 5	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - Rozdzielnica RPOŻ - rozbudowa w/g sch	szt.		
d.1	0404-02	matu	szt.	1,00	
		1		RAZEM	1,00
2	45231400-9	Instalacje elektryczne zewnętrzne			
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0701-02	10,8	m ³	10,80	
				RAZEM	10,80
3	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
d.2	0706-02 z.sz.	- warstwa piasku pod kablem i na kablu	m		
	2.14. 9902-02	45	m	45,00	
				RAZEM	45,00
4	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0702-02	10,8	m ³	10,80	
				RAZEM	10,80
5	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.2	0705-01	- rura osłonowa zewnętrznie karbowana, wewnątrz gładka o średnicy zewn. 40mm	m	95,00	
		95		RAZEM	95,00
6	KNR 2-19	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom.100 mm	szt.		
d.2	0122-01	- adaptacja pozycji	szt.	6,00	
		- uszczelniaacz do rur osłonowych o średnicy zewn. 40mm (dławnica czopowa)		RAZEM	6,00
		6			
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamknię-	m		
d.2	0713-01	tych: kabel YKY3x4mm2	m	57,00	
		57		RAZEM	57,00
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamknię-	m		
d.2	0713-01	tych: kabel YKY5x4mm2	m	43,00	
		43		RAZEM	43,00
9	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub	szt.żył		
d.2	1203-02	bolce	szt.żył	22,00	
		22		RAZEM	22,00
10	KNR 0-36	Uszczelnienie przejść instalacyjnych	kpl.		
d.2	1115-01	- masa uszczelniająca	kpl.	2,00	
		2		RAZEM	2,00
11	KNNR-W 9	Sprawdzenie rezystancji izolacji odcinka kabla o dł. do 100 m	odc.		
d.2	0813-01	3	odc.	3,00	
				RAZEM	3,00
12	KNNR 5	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
d.2	1302-02	2	odc.	2,00	
				RAZEM	2,00
13	KNNR 5	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
d.2	1302-04	1	odc.	1,00	
				RAZEM	1,00