

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : TEŻNIA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W PARKU W NAŁĘCZOWIE
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA NR. EW. 312/8 Z OBRĘBU 0001; JEDNOSTKA EW. : 061408_4
INWESTOR : Gmina Nałęczów
ADRES INWESTORA : ul. Lipowa 3; 24–150 Nałęczów
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marcin Dąbrowski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : 09.02.2024r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Rozpatrywać łącznie z PZT, PAB i PT

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.02.2024r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacje elektryczne i oświetlenie			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0113-08 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kabli (15+11+13)/1000	km km	 0.039	 0.039
				RAZEM	0.039
2 d.1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (15+11+13)*0.3*0.7	m ³ m ³	 8.190	 8.190
				RAZEM	8.190
3 d.1.1	KNR 2-01 0125-03 analogia	Ręczne usunięcie urobku z przewozem taczkami Krotność = 2 poz.2	m ³ m ³	 8.190	 8.190
				RAZEM	8.190
4 d.1.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.3 m, warstwą gr. 0,1m poz.1*1000	m m	 39.000	 39.000
				RAZEM	39.000
5 d.1.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK 110mm 15.0	m m	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
6 d.1.1	KNR-W 2-19 0102-01 analogia	Oznakowanie trasy kabla ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego poz.4	m m	 39.000	 39.000
				RAZEM	39.000
7 d.1.1	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III poz.2	m ³ m ³	 8.190	 8.190
				RAZEM	8.190
1.2		Szafka SK4 - dodatkowe wyposażenie			
8 d.1.2	KNNR 5 0407-01 analogia	Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe S303 C16 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
9 d.1.2	KNNR 5 0407-01 analogia	Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe S301 B10 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
10 d.1.2	KNNR 5 0407-01 analogia	Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe S301 C4 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
11 d.1.2	KNNR 5 0407-03 analogia	Ochronnik przepięć typu B+C 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
12 d.1.2	KNNR 5 0407-03 analogia	Wyłącznik różnicowoprądowy typu AC 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
13 d.1.2	KNR 4-03 0504-02	Stycznik 1 fazowy 4z 25A 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
14 d.1.2	KNR-W 4-03 0312-03 analogia	Instalacja falownika - sterownik pompy obiegowej tężni 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
15 d.1.2	KNNR 5 0407-02 analogia	Rozłącznik modułowy 3P 25A 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
16 d.1.2	KNR-W 4-03 0501-02 analogia	Łącznik krzywkowy 1-0-2 w obudowie z tworzywa sztucznego jednobiegunowy	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		WLZ, zasilanie opraw			
17 d.1.3	KNNR 5 0104-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane na drewnie	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
18 d.1.3	KNNR 5 0303-03 analogia	Puszki rozgałęźne z tworzywa sztucznego	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
19 d.1.3	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli YKY 4x10mm2 w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
20 d.1.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4		Iluminacja tężni			
21 d.1.4	KNNR 5 1008-03 analogia	Montaż projektorów oświetleniowych -aluminium/szkło (230V/50Hz, 10W 6xLED, kpl. IP66, IK10).	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
22 d.1.4	KNNR 5 1203-11	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce Krotność = 2	szt.żył		
		3*9	szt.żył	27.000	
				RAZEM	27.000