

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3, 310000-3, Roboty instalacyjne elektryczne
Roboty ins-
talacyjne e
45311200-2, 311200-2, Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
Roboty w
zakresie ins
45312310-3, 312310-3, Ochrona odgromowa
Ochrona od-
gromowa
45315300-1, 315300-1, Instalacje zasilania elektrycznego
Instalacje
zasilania
45317300-5, 317300-5, Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych
Elektryczne
elektrycz
09332000-5 Instalacje słoneczne

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO - KANCE-
Larii LEŚNICTW, WRAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - ETAP II
ADRES INWESTYCJI : Trześcianka, dz. nr geod. 64/4
INWESTOR : SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE, NADLEŚNICT-
WO ŻEDNIA,
ADRES INWESTORA : ŻEDNIA 5, 16-050 ŻEDNIA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Kacper Gołębiowski
DATA OPRACOWANIA : 25.08.2023

Poziom cen : 2 kw. 23

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.08.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY WNĘTRZOWE			
1.1	45310000-3	Tablice rozdzielcze i W.L.Z.			
1	KNNR 5	Montaż osprzętu elektrycznego w tablicy rozdzielczej elektrycznej o masie do 50kg - rozdzielnia główna RG wyposażona wg schematu	szt		
d.1.	0404-04				
1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2	45310000-3	Pomiary i badania odbiorcze			
2	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 3-fazowego niskiego napięcia	pomiar		
d.1.	1301-02				
2		3	pomiar	3.000	
				RAZEM	3.000
3		Dokumentacja powykonawcza instalacji elektrycznych	kpl		
d.1.					
2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45310000-3	ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
2.1	45310000-3	Roboty ziemne dotyczące linii kablowych			
4	KNNR 5	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m ³		
d.2.	0701-02				
1		0.8*0.4*40	m ³	12.800	
				RAZEM	12.800
5	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m		
d.2.	0706-01	Krotność = 2			
1		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
6	KNNR 5	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III	m ³		
d.2.	0702-02				
1		0.8*0.4*40	m ³	12.800	
				RAZEM	12.800
2.2	45310000-3	Rury ochronne			
7	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.2.	0705-01				
2		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.2.	0705-01				
2		11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
2.3	45310000-3	Linie kablowe i oświetlenie			
9	KNNR 5	Ręczne układanie kabli o masie do 0,5kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną - YKY 5x4mm2 - Zasilanie słupów oświetleniowych	m		
d.2.	0707-01				
3		29	m	29.000	
				RAZEM	29.000
10	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0,5kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKY 5x4mm2 - Zasilanie słupów oświetleniowych	m		
d.2.	0713-01				
3		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
11	KNNR 5	Montaż i stawianie zestawów oświetleniowych o masie do 100kg	szt		
d.2.	1001-01				
3		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy przy wysokości latarni bez wysięgnika do 4m	kpl		
d.2.	1003-01				
3		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNNR 5	Montaż tablic bezpiecznikowych wnekowych	szt		
d.2.	1006-01				
3		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNNR 5	Podłączenie pod zaciski lub bolce przewodów pojedynczych o przekroju do 4mm2	szt		
d.2.	1203-02				
3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
2.4	45310000-3	Pomiary i badania odbiorcze			
15 d.2. 4	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej 5 żyłowej niskiego napięcia	odci- nek		
		1	odci- nek	1.000	
				RAZEM	1.000