

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
45315300-1, 315300-1, Instalacje zasilania elektrycznego
Instalacje
zasilania
45317300-5, 317300-5, Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych
Elektryczne
elektrycz

NAZWA INWESTYCJI : REMONT W ZAKRESIE MODERNIZACJI ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH "MOJE BOISKO ORLIK
2012" ORAZ BUDYNKU SANITARNO-SZATNIOWEGO
ADRES INWESTYCJI : ul. Pogodna 127, 16-002 Nowe Aleksandrowo
INWESTOR : Gmina Dobrzyniewo Duże
ADRES INWESTORA : ul. Białostocka 25 16-002 Dobrzyniewo Duże
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Kacper Gołębiewski
DATA OPRACOWANIA : 09.04.2025

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 1 kw. 25

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.04.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45310000-3	Tablice rozdzielcze			
1	KNNR 5	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
d.1	0405-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45310000-3	Instalacja elektryczna			
2	KNNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych	kpl.		
d.2	0501-05	46	kpl.	46.000	
				RAZEM	46.000
3	KNNR 5	Układanie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm ² na podłożu innym niż betonowe - przewód YDYp żo 3x1,5mm ²	m		
d.2	0205-01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNNR 5	Montaż opraw oświetleniowych wpuszczanych w sufit modułowy i g-k LED, 17,2V 1804lm, IP20/44	kpl		
d.2	0502-02	8	kpl	8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNNR 5	Montaż opraw oświetleniowych wpuszczanych w sufit modułowy i g-k LED, 22,1V 2286lm, IP20/44	kpl		
d.2	0502-02	11	kpl	11.000	
				RAZEM	11.000
6	KNNR 5	Montaż opraw oświetleniowych wpuszczanych w sufit modułowy i g-k LED, 38W 4117lm, IP20/44	kpl		
d.2	0502-02	8	kpl	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNNR 5	Montaż opraw oświetleniowych ściennych LED, 20W 1776lm, IP54	kpl		
d.2	0502-02	2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNNR 5	Montaż opraw oświetleniowych zewnętrznych LED 14W, 1658lm, 4000K	kpl		
d.2	0502-02	3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR-W 4-03	Diagnoza i naprawa oprawy oświetleniowej zewnętrznej na słupie	szt.		
d.2	0616-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5	Wymiana obudowy złącz kontrolnych w instalacji odgromowej - złącze kontrolne montowane w ścianie	szt.		
d.2	0612-06	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNNR 5	Zasilanie wentylatorów kanałowych i nawietrzaków ściennych - przewód YDYp żo 3x1,5mm ²	m		
d.2	0205-01	45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
12	KNNR 5	Podłączenie pod zaciski lub bolce przewodów kabelkowych o przekroju do 2,5mm ²	szt		
d.2	1203-08	14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
3	45310000-3	Pomiary i badania odbiorcze			
13	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
d.3	1302-03	18	odc.	18.000	
				RAZEM	18.000
14	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.3	1301-01	14	pomiar	14.000	
				RAZEM	14.000
15	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.3	1301-02	4	pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.3	1304-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.3	1304-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.3	1305-01	1	prób.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
d.3	1305-02	3	prób.	3.000	
				RAZEM	3.000
20		Dokumentacja powykonawcza instalacji elektrycznych	kpl		
d.3		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000