

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa centrum sportowo-rekreacyjnego w miejscowości Jastrząb
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 365/4 146/3 i 148/4 w Jastrzębiu
INWESTOR : Gmina Jastrząb
ADRES INWESTORA : ul. Plac Niepodległości 5 26-502 Jastrząb
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jędrzejczyk Bartosz (ELEKTRYCZNA)

DATA OPRACOWANIA : 04.2022r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja fotowoltaiczna			
1	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych osadzanych w gotowych	kpl.		
d.1	0702-21	otworach z zabetonowaniem do 18 kg na stropie (2 mocowania) - konstrukcja			
		wsporcza aluminiowa - montaż wg. projektu	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
2	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 18 kg	szt.		
d.1	0701-22	(do 4 mocowań) - montaż paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych 445Wp			
	kalk. własna	40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
3	KNNR 5	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 20 kg wraz z konstrukcją moco-	szt.		
d.1	0405-07	waną do podłoża przez przykręcenie - montaż szafy S-PV			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 50 kg wraz z konstrukcją moco-	szt.		
d.1	0405-08	waną do podłoża przez przykręcenie - Inwerter fotowoltaiczny			
	kalk. własna	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 10 mm ² wciągane do rur	m		
d.1	0201-04	158	m	158,000	
				RAZEM	158,000
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² wciągane do rur	m		
d.1	0203-03	35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
7	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.I-II	m		
d.1	0605-07	72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
2		Pomiary			
8	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.2	1301-01	10	pomiar	10,000	
				RAZEM	10,000
9	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.2	1305-01	1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.2	1305-01	10	prób.	10,000	
				RAZEM	10,000
11	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.2	1304-05	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
d.2	1304-06	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000