
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : TECHNOLOGIA KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE OPALANEJ DREWNIEM (ZGAZOWANIE) ZLOKALI-
ZOWANEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM LEŚNICZÓWKA LEŚNICTWA KRAJKOWO Z SIEDZIBĄ W
JASZKOWIE

ADRES INWESTYCJI : JASZKOWO 63-111 Manieczki
INWESTOR : JASZKOWO 63-111 Manieczki

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Elżbieta Garsztka

DATA OPRACOWANIA : 18.06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przestawienie rozdzielnic			
1 d.1	KNNR 9 0202-04	Wymiana skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych 50-150 kg Przestawienie istniejącej szafy 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 9 0804-04 analogia	Odłączenie i ponowne podłączenie zasilania 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	 1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR 5-14 0515-05	Montaż P302 25 A/30mA 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNR 5-14 0515-05	Montaż wyłączników C10A/10A 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR 5-14 0515-05	Montaż wyłączników B16A 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNR 5-14 0515-05	Montaż wyłączników C6A 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR 5-14 0516-02	Układanie przewodów 2.5 mm2 w pasmach 1- lub wielowarstwowych w szafach i na tablicach 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNP 18 D13 1301-01	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 5 pól 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2		AKPiA			
10 d.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur OWY 2x1 75	m m	 75,000	
				RAZEM	75,000
11 d.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur OWY 4x1 15	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
12 d.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur YLY 3x1 15	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
13 d.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur YLY 3x1,5 15	m m	 15,000	
				RAZEM	15,000
14 d.2	KNNR 5 0103-01	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane n.t. na betonie 140	m m	 140,000	
				RAZEM	140,000
15 d.2	KNR 5-08 0109-06	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr. do 23mm podłoże inne niż beton) 10	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
16 d.2	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinutowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2) 20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
17 d.2	KNNR 5 1307-01	Sprawdzenie i pomiary obwodów sygnalizacyjnych 9	pomiar pomiar	 9,000	
				RAZEM	9,000
18 d.2	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Instalacja uziemiająca			
19	KNNR 5	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 100 mm	szt.		
d.3	0613-02	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
20	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na	m		
d.3	0206-04	podłożu innym niż betonowe LgY6 mm	m	12,000	
		12		RAZEM	12,000
21	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.3	1304-01	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000