
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45311100-1	Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45315700-5	Instalowanie stacji rozdzielczych

NAZWA INWESTYCJI: Roboty elektryczne
ADRES INWESTYCJI: ul. Słonimska 1 w Białymstoku
NAZWA INWESTORA: Miasto Białystok
ADRES INWESTORA: ul. Słonimska 1 w Białymstoku

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Andrzej Falkowski

DATA OPRACOWANIA: wrzesień 2022 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
wrzesień 2022 r.

Data zatwierdzenia

Roboty elektryczne

Obmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Roboty elektryczne						
1		45110000-1	Roboty elektryczne			
1	S.0 d.1	KNR AT-16 0102-08	Pz. przewody 5x10 mm ² układane w gotowych korytkach - NHXH FE180/PH90/E90 5x10 0,6/1kV	m		
			5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
2	S.0 d.1	KNP 18 0903 -06.02	P.z. Montaż korytek E90 100mm	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
3	S.0 d.1	KNP 18 0160 -04.07	P.z. Ułożenie rury karbowanej podwójnej 50mm	m		
			5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
4	S.0 d.1	KNR 5-08 0814-02	Montaż końcówek na kablu 10mm ²	szt.		
			30	szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
5	S.0 d.1	KNNR 5 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
			30	szt.ż ył	30,000	
					RAZEM	30,000
6	S.0 d.1	KNNR 5 0103-02	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane n.t. na betonie	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
7	S.0 d.1	KNNR 5 0203-01	Wciąganie do rur przewodu YDY3x2.5	m		
			3	m	3,000	
					RAZEM	3,000
8	S.0 d.1	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
			9	szt.ż ył	9,000	
					RAZEM	9,000
9	S.0 d.1	KNR 5-08 0401-10	Przygotowanie podłoża pod osprzęt	apar at		
			1	apar at	1,000	
					RAZEM	1,000
10	S.0 d.1	KNR 13-25 0405-07	Montaż gniazda wtykowego podwójnego	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
11	S.0 d.1	KNNR 5 0405-07	Montaż rozdzielnicy RP	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
12	S.0 d.1	KNP 18 4603 -02.01	Badanie obwodu 3-fazowego	pomi ar		
			2	pomi ar	2,000	
					RAZEM	2,000
13	S.0 d.1	KNP 18 4603 -01.01	Badanie obwodu 1-fazowego	pomi ar		
			2	pomi ar	2,000	
					RAZEM	2,000
14	S.0 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		

Roboty elektryczne

Obmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
15	S.0 d.1	KNNR 5 1209-0501	Przebijanie otworów przez ściany	otw.		
			2	otw.	2,000	
					RAZEM	2,000
16	S.0 d.1	KNR AT-13 0105-10	Wykucie bruzd pod rury	m		
			2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
17	S.0 d.1	KNR-W 4-03 0302-03	Wymiana wkładek topikowych dużej mocy	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
18	S.0 d.1	KNNR 9 0804-10	Demontaż kabla YAKY4x120	m		
			35	m	35,000	
					RAZEM	35,000
19	S.0 d.1	KNNR 9 0202-06	Demontaż rozdzielnicy żeliwnej	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
20	S.0 d.1	KNR 4-03 1114-01	Demontaż przewodów z rur	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
21	S.0 d.1	KNR 4-03 1115-02	Demontaż przewodów kabelkowych	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
22	S.0 d.1	KNR 4-03 1122-01	P.z. Demontaż gniazd wtykowych	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000