

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne			
1 KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³			
	51	m ³		51,000	
				RAZEM	51,000
2 KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m			
	160	m		160,000	
				RAZEM	160,000
3 KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 110 mm (DVK110)	m			
	260	m		260,000	
				RAZEM	260,000
4 KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³			
	38	m ³		38,000	
				RAZEM	38,000
2		Roboty montażowe			
5 KNNR 5 d.2 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.			
	2	szt.		2,000	
				RAZEM	2,000
6 KNNR 5 d.2 1001-01	Montaż i stawianie kompletnych słupów oświetleniowych o masie do 100 kg, H=9m	szt.			
	8	szt.		8,000	
				RAZEM	8,000
7 KNNR 5 d.2 1002-02	Montaż wysięgników jednoramiennych (wysięg 1,0m) o masie do 30 kg na słupie	szt.			
	8	szt.		8,000	
				RAZEM	8,000
8 KNNR 5 d.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 68W, 24xLED,890mA	szt.			
	8	szt.		8,000	
				RAZEM	8,000
9 KNNR 5 d.2 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl. przew. kpl. przew.			
	8			8,000	
				RAZEM	8,000
10 KNNR 5 d.2 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych lub rurach ręcznie (YAKXS 4x25)	m			
	262	m		262,000	
				RAZEM	262,000
11 KNNR 5-01 d.2 0616-06	Wprowadzenie na słup żelbetowy kabla YAKXS 4x25mm ² w rurze ochronnej BE75	m			
	24	m		24,000	
				RAZEM	24,000
12 KNNR 5 d.2 0726-09	Zarobienie na sucho końca kabla o przekroju żył do 35 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.			
	18	szt.		18,000	
				RAZEM	18,000
13 kalkulacja d.2 własna	Montaż wyłącznika różnicowo-prądowego selektywnego 25A, 4P, 300mA(-25 stopni celsjusza)	kpl.			
	2	kpl.		2,000	
				RAZEM	2,000
14 KNNR 5 d.2 0907-01	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.I-II FeZn 30x4	m			
	250	m		250,000	
				RAZEM	250,000
15 KNNR 5 d.2 0605-08	Wykonanie uziemienia taśmowo- prętowego R<9 (ohm)	szt			
	8	szt		8,000	
				RAZEM	8,000
3		Roboty pomiarowe			
16 KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar			
	8	pomiar		8,000	
				RAZEM	8,000
17 KNNR 5 d.3 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar			
	1	pomiar		1,000	
				RAZEM	1,000
18 KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.			
	1	szt.		1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.3	1305-01	1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
d.3	1305-02	7	prób.	7,000	
				RAZEM	7,000
21	kalkulacja	pomiary fotometryczne	kpl.		
d.3	własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000