

Przedmiar

Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem podziemnym z parkingami i infrastrukturą techniczną w postaci zewnętrzne instalacje elektryczne

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		OŚWIETLЕНИЕ ZEWNĘTRZNE		
1	KNNR 5 0404/01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg (RW 2*12) montaż w istn. TG	szt.	1
2	KNNR 5 0406/01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - montaż w obudowie RW	szt.	8
3	KNNR 5 1203/09	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 4 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył	10
4	KNNR 5 0701/02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³	33,6
5	KNNR 5 0702/02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	22,4
6	KNNR 5 0706/01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m	100
7	KNNR 5 0705/01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 100 mm w rowie kablowym	m	40
8	KNNR 5 0113/01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm układana na stropie	m	110
9	KNNR 5 0707/02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - YKSY 5*4	m	100
10	KNNR 5 0713/02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YKSY 5*4	m	150
11	KNNR 5 0713/02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - wprowadzenie do lamp	m	15
12	KNNR 5 0726/05	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	28
13	KNNR 5 1001/02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.	15
14	KNNR 5 1004/01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.	7
15	KNNR 5 1003/01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika	kpl.przew.	15
16	KNNR 5 1301/02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1
17	KNNR 5 1302/04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.	14
18	KNNR 5 1304/05	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy pomiar)	szt.	1
19	KNNR 5 1304/06	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (każdy następny pomiar)	szt.	14