

Przedmiar skrócony

Budowa: Budynek gospodarczy
Rokietnica, dz. nr 772/40, 772/57, 772/58
Obiekt: Roboty budowlane *Elektryczne*
Zamawiający: Gmina Rokietnica
37-562 Rokietnica 682

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar skrócony

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wartość
2 ROBOTY INSTALACYJNE				
2.1 Przyłącz policznikowy				
2.1.1 KNNR 5/701/2 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	~3,20		m3	
2.1.2 KNNR 5/702/2 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	~2,40		m3	
2.1.3 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	~0,80		m	
2.1.4 KNNR 5/707/1 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 0,5 kg/m, przykrycie folią YKY 5x6	12		m	
2.1.5 KNNR 5/726/9 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzywa sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 16 mm ²	2		szt	
2.1.6 KNNR 5/1302/4 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	1		odcinek	
2.2 Rozbudowa istniejącej tablicy				
2.2.1 KNNR 5/407/2 Osprzet modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 3 biegunowy S303 B 20A	1		szt	
2.3 Instalacja elektryczna				
2.3.1 KNNR 5/404/1 Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 10 kg .Rozdzielnica główna RN 2x12-55	1		szt	
2.3.2 KNR 401/330/6 Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, głębokość do 1/2 cegły	0,156		m2	
2.3.3 KNNR 5/407/1 Osprzet modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy wyłącznik S301 10A	2		szt	
2.3.4 KNNR 5/407/3 (2) Osprzet modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik przeciwporażeniowy, 2-biegunowy P312 B10A, P304, P344 C10A	3		szt	
2.3.5 KNNR 5/407/3 (2) Osprzet modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik FR 63A	1		szt	
2.3.6 KNNR 5/407/4 (2) Osprzet modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik mocy DPX 125 63A	1		szt	
2.3.7 KNNR 5/110/4 Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na cegle	28		m	
2.3.8 KNNR 5/212/1 Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5 mm ²	~53		m	
2.3.9 KNNR 5/212/1 Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5 mm ² YDY 3x2,5	~11		m	
2.3.10 KNNR 5/212/2 Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 12,5 mm ² YDY 5x2,5	~13		m	
2.3.11 KNNR 5/303/1 Puszki z tworzywa sztucznego, puszka 75x75, 3x2,5 mm ²	8		szt	
2.3.12 KNNR 5/306/3 Łącznik pt w puszcze instalacyjnej - świecznikowy	4		szt	
2.3.13 KNNR 5/308/1 Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5 mm ² końcowe hermetyczne	1		szt	
2.3.14 KNNR 5/502/3 Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle), FWG 2x18	1		kpl	
2.3.15 KNNR 5/511/1 Oprawy świetlówkowe do pomieszczeń produkcyjnych, zawieszane końcowe, OPK 2x36	2		kpl	
2.3.16 KNNR 5/1303/1 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	1		pomiar	
2.3.17 KNNR 5/1303/3 Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	1		pomiar	
2.3.18 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt	

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z parzutami
2 ROBOTY INSTALACYJNE	
2.1 Przyłącz policznikowy	
2.2 Rozbudowa istniejącej tablicy	
2.3 Instalacja elektryczna	