

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót		Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa i wyposażenie świetlicy wiejskiej w m-ci Bedlenko w zakresie instalacji elektrycznej			
1	Element	Element			
1.1	KNNR 5/110/4	Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na cegle		m	30
1.2	KNNR 5/1209/8 (2)	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebiecia do 2+1/2 cegły, Fi 40 mm		otwór	2
1.3	KNNR 5/212/2	Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, YDYp 3 x 4 mm2		m	30
1.4	KNNR 5/1203/2	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 4 mm2		szt	3
1.5	KNNR 5/111/2 (5)	Kanały instalacyjne z PVC, podstawa szerokości do 60 mm, na podłożu innym niż beton, kanał KIO 85 x 50 LEGRAND		m	0,5
1.6	KNNR 5/311/5	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów, kanały instalacyjne: uchwyt do montażu osprzętu Mosaic 6-cio modułowy LEGRAND		szt	2
1.7	KNNR 5/308/1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5 mm2 końcowe gniazdo Mosaic LEGRAND		szt	6
1.8	KNNR 5/404/1	Montaż rozdzielnic natynkowej 18 modułowej		szt	1
1.9	KNNR 5/407/3 (2)	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, P-312 B 16/30		szt	3
1.10	KNNR 5/407/1	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik, 1 biegunowy 16 A		szt	8
1.11	KNNR 5/1203/1	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 2,5 mm2		szt	8
1.12	KNNR 5/110/4	Listwy elektroinstalacyjne z PCV do montażu opraw oświetleniowych 2 szt		m	14
1.13	KNNR 5/212/1	Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5 mm2		m	24
1.14	KNNR 5/502/1 (2)	Oprawy oświetleniowe przykręcane - oprawa typu reflektor LED		kpl	2
1.15	KNNR 5/1305/1	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza		próba	1
1.16	KNNR 5/1305/2	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna		próba	2
1.17	KNNR 5/1303/1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy		pomiar	1
1.18	KNNR 5/1303/2	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar każdy następny		pomiar	2
1.19					