

Modernizacja punktu sterowania oświetleniem ulicznym na terenie Gminy Juchnowiec Kościelny stacja transformatorowa Złotniki nr 6-219

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Demontaż punktów pomiarowo-sterujących		
1	KNR 4-03 1121/02	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych z tablicy izolacyjnej	szt.	2,000
2	KNR 4-03 1131/05	Demontaż stycznika	szt.	1,000
3	KNR 4-03 1131/05	Demontaż wyłącznika zmierzchowego	szt.	1,000
4	KNNR-W 9 0204/06	Demontaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - Rozłącznik RBK	szt.	1,000
5	KNNR-W 9 0205/06	Demontaż liczników energii elektrycznej trójfazowych - do ponownego montażu	szt.	1,000
6	KNR 4-03 1129/03	Demontaż tablic licznikowych	szt.	2,000
		Roboty montażowe		
7	KNNR 5 0401/03	Zestaw złączowo-pomiarowy ZK-P	kpl.	1,000
8	KNNR 5 0401/04	Szafa sterująca oświetleniem zewnętrznym SO (SOU 3faz., 3 obw.)	kpl.	1,000
9	KNR-W 5-08 0407/04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - Ochronnik przepięciowy SP B+C /3+1	szt	1,000
10	KNR 5-14 0504/07	Montaż jednotaryfowych liczników energii elektrycznej - 1 systemów pomiarowych do pomiaru bezpośredniego - z demontażu	szt.	1,000
11	KNNR 5 0906/03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.	5,000
12	KNNR 5 0902/01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - uchwyt U201 pojedynczy z odsadzeniem	szt.	3,000
13	KNNR 5 0902/01	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - uchwyt U202 podwójny z odsadzeniem	szt.	3,000
14	KNNR 5 1204/03	Montaż zacisków prądowych Al 6-35mm ²	szt.	8,000
15	KNNR-W 9 0806/01	Łączenie przewodów AL 25	szt	4,000
16	KNNR 5 0726/01	Montaż zacisków pętlicowych	szt.	8,000
17	KNNR 5 0902/03	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - konstrukcja typu KTK o 1 izolatorze	szt.	2,000
18	KNNR 5 0902/05	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - trzon kabłąkowy z izolatorem	szt.	2,000
19	KNNR 5 0701/02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	19,200
20	KNNR 5 0705/01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm -KR 50	m	10,000
21	KNNR 5 0713/02	Układanie kabli YAKXs 4x25mm ² w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	6,000
22	KNNR 5 0717/02	Układanie kabli YAKXs 4x25mm ² bezpośrednio na słupach betonowych - montaż na wysokości powyżej 8 m	m	8,000
23	KNNR 5 0717/06	Układanie kabli YAKXs 4x25mm ² przez wciąganie do rur osłonowych BE-50 mocowanych na słupach betonowych		

Modernizacja punktu sterowania oświetleniem ulicznym na terenie Gminy Juchnowiec Kościelny stacja transformatorowa Złotniki nr 6-219

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m	3,000
24	KNNR 5 0707/02	Układanie kabli YAKXs 2x25mm2 w rowach kablowych ręcznie	m	40,000
25	KNNR 5 0713/02	Układanie kabli YAKXs 2x25mm2 w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	6,000
26	KNNR 5 0717/02	Układanie kabli YAKXs 2x25mm2 bezpośrednio na słupach betonowych - montaż na wysokości powyżej 8 m	m	16,000
27	KNNR 5 0717/06	Układanie kabli YAKXs 2x25mm2 przez wciąganie do rur osłonowych BE-50 mocowanych na słupach betonowych	m	6,000
28	KNNR 5 0702/02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	19,200
29	KNNR 5 0726/06	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył 25 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - Palczatka dwupalczasta AK2 1,5-25 termokurczliwa	szt.	2,000
30	KNNR 5 0726/10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył 25 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych- Palczatka czteropalczasta AK4 1,5-25 termokurczliwa	szt.	1,000
31	KNNR 5 0726/10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 35 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - w szafach	szt.	2,000
32	KNNR 5 0726/06	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył 25 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w szafach	szt.	2,000
33	KNNR 5 0606/05	Uziomy ze stali profilowanej o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.	2,000
34	KNNR 5 0605/02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m	16,000
35	KNNR 5 0611/01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.	2,000
Badania i pomiary				
36	KNNR 5 1302/03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	1,000
37	KNNR 5 1302/02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.	2,000
38	KNNR 5 1304/03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.	2,000