

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. ELEMENTY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nn . [CPV: 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych]		
			Dział nr 1.1. Demontaże.		
1	KNNR 9W 1005-0300	EE.00.11. 02	Oprawy oświetlenia zewnętrznego. Demontaż: miejsce zainstalowania oprawy: trzpień słupa lub wysięgnik	1 kpl	1,0000
2	KNNR 9W 1002-0600	EE.00.11. 02	Wysięgniki rurowe. Demontaż: wysięgnik mocowany na słupie lub ścianie o masie do 30 kg	1 szt	1,0000
3	KNNR 9W 0701-0400	EE.00.11. 02	Przyłącza napowietrzne z przewodów nieizolowanych. Demontaż z udziałem podnośnika samochodowego	1 prze wód	4,0000
4	KNNR 9W 0703-0700	EE.00.11. 02	Konstrukcje wsporcze dla przyłączy. Demontaż, rodzaj konstrukcji: stojak, miejsce montażu na ścianie	1 szt	1,0000
5	KNNR 9W 0702-0600	EE.00.11. 02	Przyłącza napowietrzne z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych. Demontaż z udziałem podnośnika samochodowego, przewód izolowany o przekroju do 4x25 mm ² - przewody do ponownego zawieszenia !	1 prze wód	3,0000
6	KNNR 9W 0903-0500	EE.00.11. 02	Przewody nieizolowane linii NN. Demontaż: linia o przekroju przewodów do 95 mm ² , - AL50mm ² z przeznaczeniem do ponownego montażu !	1km /1pr zew.	0,3000
7	KNNR 9W 0901-1100	EE.00.11. 02	Słupy żelbetowe linii NN. Demontaż, rodzaj słupa: rozkraczny	1 szt	1,0000
8	KNNR 9W 0902-0500	EE.00.11. 02	Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN. Demontaż na słupie leżącym: bezpiecznik lub odgromnik	100 szt	0,1000
9	KNNR 9W 0902-0800	EE.00.11. 02	Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN. Demontaż na słupie leżącym konstrukcja typu KTK	100 szt	0,0900
			Dział nr 1.2. Montaż elementów linii napowietrznych nn.		
10	KNNR 5 0903-0101	EE.00.11. 02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych. Montaż słupa pojedynczego o długości do 10,5m żerdź E-10,5 - słup N-10,5/6/U1	1 słup	1,0000
11	KNNR 5 0902-0200	EE.00.11. 02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej NN. Poprzeczniki narożne lub krańcowe	100 szt	0,0100
12	KNNR 5 0902-0300	EE.00.11. 02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej NN. Rodzaj konstrukcji i osprzętu - konstrukcja Km-1/izolator S-80/2	100 szt	0,0500
13	KNNR 5 1409-0400	EE.00.11. 02	Montaż przewodu uziemiającego na słupie z żerdzi E-10,5 - Fe-Zn 20x4	1 szt	1,0000
14	KNNR 5 0907-0200	EE.00.11. 02	Montaż uziemień. Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, grunt kat. III - Fe-Zn25x4	1 m	14,0000
15	KNNR 5 0907-0500	EE.00.11. 02	Montaż uziemień. Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, grunt kat. III - system "GALMAR" 17,2mm	1 m	18,0000
16	KNNR 5 0904-0100	EE.00.11. 02	Montaż przewodów nieizolowanych linii napowietrznej NN. Przewód o przekroju do 50mm ² - przewody z demontażu !	1 km/ 1pr zewo	0,3000

1.2. Montaż elementów linii napowietrznych nn.

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
17	KNNR 9W 0904-0100	EE.00.11. 02	Regulacja zwisów przewodów i prostowanie słupów linii NN. Regulacja zwisów: przewód o przekroju do 50 mm ²	1km /1pr zew.	1,5000
18	KNNR 5 0902-0601	EE.00.11. 02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej NN. Bezpiecznik, z podnośnika montażowego samochodowego	100 szt	0,0100
19	KNNR 5 1002-0100	EE.00.11. 02	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych. Wysięgnik mocowany na słupie o masie do 15kg - wysięgnik Wo-5	1 szt	1,0000
20	KNNR 5 1004-0200	EE.00.11. 02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa z demontażu	1 szt	1,0000
21	KNNR 5 1304-0100	EE.00.11. 02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Pomiar i badanie instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego; pomiar pierwszy	1 szt	1,0000
			Dział nr 1.3. Przyłącza napowietrzne nn - odtworzenie.		
22	KNNR 5 0903-0403	EE.00.11. 02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych. Montaż haka wieszakowego: - obejma z hakiem oczkowo-skretnym (SOT 29)	1 szt	4,0000
23	KNNR 5 0803-0400	EE.00.11. 02	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi. Przyłącze wykonywane z udziałem podnośnika samochodowego przewodem izolowanym o przekroju do 4x25mm ² - AsXSn 4x25mm ² ; przewód z demontażu !!!	1 szt	3,0000
24	KNNR 5 0803-0400	EE.00.11. 02	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi. Przyłącze wykonywane z udziałem podnośnika samochodowego przewodem izolowanym o przekroju do 4x25mm ² - AsXSn 4x25	1 szt	1,0000
25	KNNR 5 1304-0500	EE.00.11. 02	Badania i pomiary instal. uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Rodzaj instalacji lub badania: skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	1 szt	4,0000