

## Przebudowa napowietrznej sieci nN-0,4 kV

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Przebudowa napowietrznej sieci nN-0,4 kV</b>					
<b>1</b>		<b>Demontaże</b>			
1 d.1	KNNR-W 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	<b>1</b>
2 d.1	KNNR-W 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	<b>1</b>
3 d.1	KNNR 9 0902- 04	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - trzon kabłąkowy z izolatorem na słupie stojącym	szt.		
		36	szt.	36	
				RAZEM	<b>36</b>
4 d.1	KNNR-W 9 0901-10	Demontaż słupów żelbetowych linii NN bliźniaczych	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	<b>1</b>
5 d.1	KNNR-W 9 0902-07	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN- poprzecznik narożny lub krańcowy na słupie leżącym	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	<b>1</b>
6 d.1	KNNR-W 9 0702-05	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x10 mm <sup>2</sup> z udziałem podnośnika samochodowego	przew		
		1	przew	1	
				RAZEM	<b>1</b>
<b>2</b>		<b>Przebudowa napowietrznej linii niskiego napięcia - obw.nr 1</b>			
7 d.2	KNNR 5 0903- 01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m	słup		
		1	słup	1	
				RAZEM	<b>1</b>
8 d.2	KNNR 5 0902- 02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik narożny lub krańcowy	szt.		
		1,0000	szt.	1,0000	
				RAZEM	<b>1,0000</b>
9 d.2	KNNR 5 1409- 04	Montaż układów odłącznikowych i konstrukcji pod głowicę kablową i kabel - przewód uziemiający	m		
		20	m	20,0000	
				RAZEM	<b>20,0000</b>
10 d.2	KNNR 5 0907- 05	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		15	m	15,0000	
				RAZEM	<b>15,0000</b>
11 d.2	KNNR 5 0906- 03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
12 d.2	KNNR 5 0803- 04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x50 mm <sup>2</sup> z udziałem podnośnika samochodowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
13 d.2	KNNR 5 1002- 01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
14 d.2	KNNR 5 1004- 02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa z demontażu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
15 d.2	KNNR 5 1304- 01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		

## Przebudowa napowietrznej sieci nN-0,4 kV

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
16 d.2	KNR 13-21 0201-01	Badanie odcinków linii napowietrznych do 1 kV	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>