

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa sieci elektroenergetycznej</b>					
1	KNNR-W 9 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
2	KNNR-W 9 0901-09	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z podporą	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNNR-W 9 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNNR-W 9 0901-10	Demontaż słupów żelbetowych linii NN wirowanych (analogia)	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNNR-W 9 0902-08	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - konstrukcja typu THS, TKS, KT na słupie leżącym 24+12+11	szt		
			szt	47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
6	KNNR-W 9 0903-05	Demontaż przewodów niez izolowanych linii NN o przekroju do 95 mm <sup>2</sup> z przeznaczeniem do ponownego montażu	km		
		1.296	km	1.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.296</b>
7	KNNR-W 9 0904-02	Jednostronny demontaż i powtórny montaż przewodów o przekroju ponad 50 mm <sup>2</sup> linii nN.	km		
		0.207*4	km	0.828	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.828</b>
8	KNNR-W 9 0904-01	Jednostronny demontaż i powtórny montaż przewodów o przekroju do 50 mm <sup>2</sup> linii nN.	km		
		0.207*2	km	0.414	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.414</b>
9	KNNR-W 9 0701-04	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów niez izolowanych z udziałem podnośnika samochodowego	przew.		
		22	przew.	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
10	KNNR 5 0803-03	Jednostronny demontaż i powtórny montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 2x25 mm <sup>2</sup> z udziałem podnośnika samochodowego	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
11	KNNR 5 0803-04	Jednostronny demontaż i powtórny montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm <sup>2</sup> z udziałem podnośnika samochodowego	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
12	KNNR-W 9 0803-07	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 0,5-1,0 kg/m układanych w rurach osłonowych na słupie oraz bezpośrednio na żerdzi	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
13	KNNR-W 9 1005-01	Demontaż i powtórny montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku (oprawa istniejąca)	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
14	KNNR-W 9 1002-01	Demontaż i powtórny montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie (wysięgnik nowy)	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
15	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
16	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m (P-10/4,3)	słup		
		6	słup	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
17	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m (N-10/6)	słup		
		1	słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m (O-10/17,5)	słup		
		1	słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedyn- czy o długości do 10.5 m (RPK-10/E) - słup istniejący	słup słup	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	KNNR 5 0902-05	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - trzon kabłąko- wy z izolatorem (Km/E)	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
21	KNNR 5 0902-03	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - konstrukcja ty- pu Kp/E o 1 izolatorze	szt. szt.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
22	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn	szt. szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
23	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m m	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
24	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
25	KNNR 5 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm2)	m m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
26	KNNR-W 9 0814-01	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudziel- nymi z PCW o śr. do 110 mm	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
27	KNNR 5 0802-02	Montaż na ścianie stojaków dla przyłączy	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
28	KNNR 5 0803-03	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o prze- kroju do 2x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
29	KNNR 5 0803-04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o prze- kroju do 4x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
30	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych (ka- bel istniejący)	m m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
31	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych moco- wanych na słupach betonowych	m m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
32	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc. odc.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
33	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar pomiar	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
34	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>