

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROD KĘTRZYŃSKIEGO - wymiana wyeksploatowanych rozdzielnic elektrycznych</b>			
<b>1.1</b>		<b>Przebudowa rozdzielnic</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Budowa rozdzielnic</b>			
1	KSNR 9 0101-08	Demontaż złączy kablowych potrójnych	kpl.		
d.1.1 .1		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KSNR 5 0101-02	Rozdzielnica ZK-1+3TL	kpl.		
d.1.1 .1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KSNR 5 0101-02	Rozdzielnica ZK-5	kpl.		
d.1.1 .1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KSNR 5 0101-02	Rozdzielnica ZK w ogrodzeniu	kpl.		
d.1.1 .1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KSNR 5 0101-02	Rozdzielnica ZK na słupie	kpl.		
d.1.1 .1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 0709-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania Krotność = 12	m		
d.1.1 .1		2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.500
7	KNP 18 0310-04.12	Obróbka na sucho kabli elektroenergetycznych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych na napięcie do 1 kV (4 żyły o przekroju ponad 120 mm <sup>2</sup> - długość obrabianego końca kabla do 4 m)	kon.ka b.		
d.1.1 .1		48	kon.ka b.	48.000	
				RAZEM	48.000
8	KNNR 5 1203-07	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 240 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1.1 .1		48	szt.żył	48.000	
				RAZEM	48.000
<b>1.1.2</b>		<b>Układanie kabli na słupie</b>			
9	KNNR 5 1408-01	Montaż ograniczników przepięć	kpl.		
d.1.1 .2		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych Krotność = 2	m		
d.1.1 .2		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych Krotność = 2	m		
d.1.1 .2		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
<b>1.1.3</b>		<b>Uziemienia</b>			
12	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych Krotność = 4	m		
d.1.1 .3		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNR 5-08 0614-01	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. I-II Krotność = 4	m		
d.1.1 .3		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
<b>1.1.4</b>		<b>Pomiary</b>			
14	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej. Badanie linii kablowej NN 4-żyłowej.	odc.		
d.1.1 .4		4	odc.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.2</b>		<b>Przebudowa złącz na słupach</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Budowa rozdzielnic</b>			
15	KSNR 9	Demontaż złącza	kpl.		
d.1.2	0101-08				
.1		1*8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
16	KSNR 5	Złącze na słupie	kpl.		
d.1.2	0101-02				
.1		1*8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania	m		
d.1.2	0709-03				
.1		0.5*8	m	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 240 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.1.2	1203-07				
.1		12*8	szt.żył	96.000	
				RAZEM	96.000
<b>1.2.2</b>		<b>Montaż mufy</b>			
19	KNKRB 5	Montaż muf termokurczliwych	szt.		
d.1.2	0613-03				
.2		6*8	szt.	48.000	
				RAZEM	48.000
<b>1.2.3</b>		<b>Uziemienia</b>			
20	KNNR 5	Montaż uziemień. Układanie uziomów w rowach	m		
d.1.2	0907-06				
.3		5*8	m	40.000	
				RAZEM	40.000
21	KNR 5-08	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. I-II	m		
d.1.2	0614-01				
.3		6*8	m	48.000	
				RAZEM	48.000