

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Wymiana istniejącego i dobudowa oświetlenia ulicznego na terenie miasta Szydłowiec</b>					
1	<b>KSNR 9</b>	Wymiana opraw oświetleniowych ręcio wych, sodowych, demontaż i montaż ich miejsce opraw ulicznych LED wyposażonych w gniazdo NEMA i sterownik lokalny do bezprzewodowej transmisji danych według projektu o mocy 40W 64	szt.		
d.1	<b>0501-04</b>		szt.	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
2	<b>KSNR 9</b>	Montaż opraw oświetleniowych ulicznych LED wyposażonych w gniazdo NEMA i sterownik lokalny do bezprzewodowej transmisji danych według projektu o mocy 40W 14	szt.		
d.1	<b>0501-04</b>		szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
3	<b>KNNR 9</b>	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie lub ścianie 1,5m/1,5m kąt rozwarcia ramion 95 stopni ( kąt nachylenia przy mocowaniu do boku słupa 5 stopni ) 14	szt		
d.1	<b>1002-06</b>		szt	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
4	<b>KNNR 5</b>	Montaż przewodów YKY 2x2,5 750V do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m odcinki do 5m przewodu 63	m		
d.1	<b>1003-0 ;</b>		m	63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
5	<b>KNNR 5</b>	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zabezpieczenie (bezpiecznik napowietrzny BZO z wkładką 4A) 14	szt.		
d.1	<b>0902-0 ;</b>		szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
6	<b>KNNR 5</b>	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zaciski prądowe SL 21.1 14	szt.		
d.1	<b>0902-0 ;</b>		szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
7	<b>10</b>	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 14	pomiar		
d.1			pomiar	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
8	<b>KNNR 9</b>	Wymiana - wyniesienie sterowania (PPE) ze stacji transformatorowych budynkowych - montaż skrzynek i rozdzielni skrzynekowych 20-50 kg ( SOU ) na fundamencie przy ścianie budynku stacji 2	szt		
d.1	<b>0202-03</b>		szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	<b>KNNR 9</b>	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - układ kompensacji mocy biernej 3	szt.		
d.1	<b>0203-01</b>		szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	<b>KNNR 9</b>	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - punkt ostępowy dla łączności bprzewodowej - sterownik sektorowy 1	szt.		
d.1	<b>0203-01</b>		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>