

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Wymiana istniejącego oświetlenia ulicznego n terenie miasta Szydłowiec					
1	KSNR 9 0501-04	Wymiana opraw oświetleniowych rtęciowych, sodowych, demontaż i montaż w ich miejsce opraw ulicznych LED według projektu o mocy 25W 122	szt. szt.	 122.000	
				RAZEM	122.000
2	KSNR 9 0501-04	Wymiana opraw oświetleniowych rtęciowych, sodowych, demontaż i montaż w ich miejsce opraw ulicznych LED według projektu o mocy 30W 112	szt. szt.	 112.000	
				RAZEM	112.000
3	KSNR 9 0501-04	Wymiana opraw oświetleniowych rtęciowych, sodowych, demontaż i montaż w ich miejsce opraw ulicznych LED według projektu o mocy 35W 217	szt. szt.	 217.000	
				RAZEM	217.000
4	KSNR 9 0501-04	Wymiana opraw oświetleniowych rtęciowych, sodowych, demontaż i montaż w ich miejsce opraw ulicznych LED według projektu o mocy 40W 82	szt. szt.	 82.000	
				RAZEM	82.000
5	KSNR 9 0501-04	Wymiana opraw oświetleniowych rtęciowych, sodowych, demontaż i montaż w ich miejsce opraw ulicznych LED według projektu o mocy 45W 30	szt. szt.	 30.000	
				RAZEM	30.000
6	KSNR 9 0501-04	Wymiana opraw oświetleniowych rtęciowych, sodowych, demontaż i montaż w ich miejsce opraw ulicznych LED według projektu o mocy 50W 19	szt. szt.	 19.000	
				RAZEM	19.000
7	KSNR 9 0501-04	Wymiana opraw oświetleniowych rtęciowych, sodowych, demontaż i montaż w ich miejsce opraw ulicznych LED według projektu o mocy 55W 32	szt. szt.	 32.000	
				RAZEM	32.000
8	KSNR 9 0501-04	Wymiana opraw oświetleniowych rtęciowych, sodowych, demontaż i montaż w ich miejsce opraw ulicznych LED według projektu o mocy 60W 16	szt. szt.	 16.000	
				RAZEM	16.000
9	KSNR 9 0501-04	Wymiana opraw oświetleniowych rtęciowych, sodowych, demontaż i montaż w ich miejsce opraw ulicznych LED według projektu o mocy 65W 87	szt. szt.	 87.000	
				RAZEM	87.000
10	KSNR 9 0501-04	Wymiana źródeł światła sodowych , demontaż i montaż w ich miejsce źródeł światła zamiennych wkonanych w technologii LED według projektu o mocy 30W 39	szt. szt.	 39.000	
				RAZEM	39.000
11	KSNR 9 0501-04	Wymiana opraw oświetleniowych rtęciowych, sodowych, demontaż i montaż w ich miejsce opraw ulicznych wyposażonych w źródła światła LED - komplety opraw ze źródłami z demontażu o mocy 75W 62	szt. szt.	 62.000	
				RAZEM	62.000
12	KNNR 9 1002-06	Wymiana wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie lub ścianie 1,5m/1,5m kątem rozwarcia ramion 95 stopni (kąt nachylenia przy mocowaniu do boku słupa 5 stopni) 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
13	KNNR 5 1003-0 ;	Wymiana przewodów YKY 2x2,5 750V do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m odcinki 4,5m przewodu 49.5	m m	 49.500	
				RAZEM	49.500
14	KNNR 5 0902-0 ;	Wymiana konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zabezpieczenie (bezpiecznik napowietrzny BZO z wkładką 4A) 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
15	KNNR 5 0902-0 ;	Wymiana konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zaciski prądowe SL 21.1 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
16	KNNR 5 1301-0 ;	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 818	pomiar pomiar	 818.000	
				RAZEM	818.000
17	KNNR 5 1304-0 ;	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 818	pomiar pomiar	 818.000	
				RAZEM	818.000
2 Montaż opraw oświetlenia - dobudowa					
18	KSNR 9 0501-04	Montaż opraw oświetleniowych ulicznych LED według projektu o mocy 25W 6	szt. szt.	 6.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000
19	KSNR 9 d.2 0501-04	Montaż opraw oświetleniowych ulicznych LED według projektu o mocy 30W	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KSNR 9 d.2 0501-04	Montaż opraw oświetleniowych ulicznych LED według projektu o mocy 40W	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KSNR 9 d.2 0501-04	Montaż opraw oświetleniowych ulicznych LED według projektu o mocy 65W	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
22	KNNR 9 d.2 1002-06	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)	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
23	KNNR 5 d.2 1003-0 ;	Montaż przewodów YKY 2x2,5 750V do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m odcinki do 5m przewodu	m		
		85.5	m	85.500	
				RAZEM	85.500
24	KNNR 5 d.2 0902-0 ;	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zabezpieczenie (bezpiecznik napowietrzny BZO z wkładką 4A)	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
25	KNNR 5 d.2 0902-0 ;	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zaciski prądowe SL 21.1	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
26	KNNR 5 d.2 1301-0 ;	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		19	pomiar	19.000	
				RAZEM	19.000
27	KNNR 5 d.2 1304-0 ;	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	pomiar		
		19	pomiar	19.000	
				RAZEM	19.000
3 Wyniesienie punktów sterowania (PPE) ze skrzyń stacyjnych					
28	KNNR 9 d.3 0202-03	Wymiana - wyniesienie sterowania (PPE) ze skrzyń stacji transformatorowych słupowych lub budynkowych - montaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 20-50 kg (ZLOU) na słupie stacji lub na słupie linii abonentek n.n.	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
29	KNNR 9 d.3 0202-03	Wymiana - wyniesienie sterowania (PPE) ze stacji transformatorowych budynkowych - montaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 20-50 kg (SOU) na fundamencie przy ścianie budynku stacji	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
4 Montaż aparatów kompensacji mocy biernej w punktach PPE					
30	KNNR 9 d.4 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - układ kompensacji mocy biernej	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000