

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Opracowanie projektu organizacji ruchu 1	szt. szt.	1	
				RAZEM	1
2	KNNR-W 9 1005-0300	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego zainstalowanej na trzpieniu słupa lub wysięgniku (1472 szt.) 1472	kpl. kpl.	1472	
				RAZEM	1472
3	KNNR 5 1004-0200	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach (1472 szt.) - dobór opraw wg załącznika nr 1 do dokumentacji technicznej 1472	szt. szt.	1472	
				RAZEM	1472
4	KNNR 9 1004-0300	Wymiana przewodów izolowanych w latarniach o wysokości do 10 m (długość, rodzaj i przekrój przewodów w/g dokumentacji technicznej). Zgodnie z dokumentacją techniczną założono wymianę 100% przewodów. Przewód 3x1, 5mm ² . 100%*1472	kpl. kpl.	1472	
				RAZEM	1472
5	KNNR 5 0906-0200	Wymiana skrzynek bezpiecznikowych w liniach napowietrznych nn - 377 kpl, wymiana 100% w liniach napowietrznych. 377*100%	szt. szt.	377	
				RAZEM	377
6	KNNR 5 0906-0200 analogia	Wymiana wysięgników - 10% wysięgników 1472*10%	szt. szt.	147	
				RAZEM	147
7	KNR 5-13 0801-0200	Transport materiałów z demontażu. Analogia: Transport wewnętrzny opraw, przewodów, izolatorów, osprzętu i drewna na odległość do 20,0 km 1472*0.01	t t	15	
				RAZEM	15
8	KNNR 5 1304-0500	Badania i pomiary skuteczności zerowania, pomiar pierwszy 1472	szt. szt.	1472	
				RAZEM	1472
9		Pomiar fotometryczny pręseł 23	szt. szt.	23	
				RAZEM	23
10		Utylizacja materiałów 1	kpl kpl	1	
				RAZEM	1