

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Wymiana opraw w ulicach: Nowy Świat oraz Krakowskie Przedmieście						
1		ul. Nowy świat				
1 d.1	KNNR 9 1005-03	Demontaż wyeksploatowanych opraw oświetlenia zewnętrznego typu LAMPARA	kpl	57		
2 d.1	KNNR 9 1006-02	Wymiana wyeksploatowanych tabliczek bezpiecznikowych na typ EKM 2035 (tabliczki po dwa gniazda bezp.)	szt	57		
3 d.1	KNNR 9 1004-03	Wymiana przewodów izolowanych w słupach oświetleniowych, rurach osłonowych, wysięgnikach w latarniach o wys. 7-10 m Nowy przewód 3x DYd 2,5 - w słupy h=8m	kpl	57		
4 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw OP-61 150W warszawska ze źródłem światła CDO-TT+	szt.	57		
5 d.1	KNNR 4-03 1017-14	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm i głębokości do 10 mm w metalu	otw.	57		
6 d.1	KNNPnRPDE 57-121k	Gwintowanie otworów wywierconych w słupach typu Pastorał	otw.	57		
7 d.1	KNNR 5 0406-01	Montaż dławicy PG-9 w słupie Pastorał	szt.	57		
8 d.1	KNNR 5 1003-03 analogia	Wciągnięcie przewodu Super Connet 2x1,0 z zakończonym szczelnym złączem dwupinowym w słup 5mb. (dla potrzeb iluminacji świątecznej)	kpl.przew.	57		
2		ul. Krakowskie Przedmieście				
9 d.2	KNNR-W 9 1008-05 analogia	Wymiana lampy sodowej na metalohalogenkowe w oprawach oświetlenia zewnętrznego lampa CDO-TT+ 100W (oprawy od strony jezdni)	szt.	66+47 = 113.000		
10 d.2	KNNR-W 9 1008-05 analogia	Wymiana lampy sodowej na metalohalogenkowe w oprawach oświetlenia zewnętrznego lampa CDO-TT+ 70W (oprawy od strony chodnika)	szt.	66+28 = 94.000		
11 d.2	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	1		
12 d.2	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.	195		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: