

Przedmiar

Wymiana oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Miejskiej Kraków - Dzielnica IX - część II

Numer	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Element	PZ 3488				
1.1	KNNR 9 1005-03	demontaż istniejących opraw sodowych	szt	1		
1.2	KNR 510/1004/1	Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego w słupy latarni lub rury osłonowe	mb	7		
1.3	KNR 510/1005/7	Montaż opraw , oprawa uliczna LED ze sterownikiem lokalnym	szt.	1		
1.4	KSNR 5 1002-01	Montaż wysięgnika 1,5 m	szt.	1		
1.5	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl	1		
1.6	kalkulacja własna	pomiary fotometryczne	pomiar	1		
2	Element	PZ 3295				
1.1	KNNR 9 1005-03	demontaż istniejących opraw sodowych	szt	2		
1.2	KNR 510/1004/1	Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego w słupy latarni lub rury osłonowe	mb	14		
1.3	KSNR 5 1002-01	Montaż podwójnego wysięgnika 120 stopni	szt.	2		
1.4	KNR 510/1005/7	Montaż opraw , oprawa uliczna LED ze sterownikiem lokalnym	szt.	2		
1.5	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl	1		
1.6	kalkulacja własna	pomiar fotometryczny	pomiar	1		
3	Element	PZ 3536				
1.1	KNNR 9 1005-03	demontaż istniejących opraw sodowych	szt	16		
1.2	KNR 510/1004/1	Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego w słupy latarni lub rury osłonowe	mb	112		
1.3	KNR 510/1005/7	Montaż opraw , oprawa uliczna LED ze sterownikiem lokalnym	szt.	16		
1.4	KSNR 5 1002-01	Montaż wysięgnika 1,5 m	szt.	7		
1.5	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl	1		
1.6	kalkulacja własna	pomiary fotometryczne	pomiar	1		
4	Element	PZ 3039				
1.1	KNNR 9 1005-03	demontaż istniejących opraw sodowych	szt	4		
1.2	KNR 510/1004/1	Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego w słupy latarni lub rury osłonowe	mb	28		
1.3	KNR 510/1005/7	Montaż opraw , oprawa uliczna LED ze sterownikiem lokalnym	szt.	4		
1.4	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kpl	1		
1.5	kalkulacja własna	pomiary fotometryczne	pomiar	1		
				netto		
				VAT 23%		
				brutto		