

PRZEDMIAR ROBÓT

Montaż oprawy oświetlenia ulicznego niskiego napięcia 0,23 kV ze źródłem światła w technologii LED o mocy 53,00 W typu ASTRA LED 53 W (1,00 szt.) i niezbędnym osprzętem w miejscowości Plewica gmina Rząśnik, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie

Koszt materiałów netto:

Lp.	Zakres prac, materiał, towar	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1.	Uchwyt ocynkowany typu W101C L = 200,0 mm do mocowania wysięgnika na żerdzi słupowej elektroenerget. żelbetowej typu ŻN	sztuka	2,00		
2.	Wysięgnik rurowy krótki typu W20 0,5 x 0,5 m (15°) do mocowania oprawy oświetlenia ulicznego ze źródłem światła w technologii LED	sztuka	1,00		
3.	Oprawa oświetlenia ulicznego niskiego napięcia 0,23 kV ze źródłem światła w technologii LED o mocy 53,00 W typu ASTRA LED 53 W, 7300 lm, 5700 K, SP10 kV, 220 - 240 V, 50 - 60 Hz, kl. II, IP 66, IK 08	komplet	1,00		
4.	Bezpiecznikowe izolacyjne złącze napowietrzne typu BZO-03	sztuka	1,00		
5.	Wkładka bezpiecznikowa topikowa typu BiWtz, gG, DII, 2A, 750 V	sztuka	1,00		
6.	Przewód miedziany okrągły typu YDYżo 3x2,5 mm², 450/750 V	metr	1,50		
7.	Zacisk odgałęźny dwustronnie przebijający izolację typu SLIP 22.1	sztuka	1,00		
8.	Drobny materiał (śruby, nakrętki, podkładki, wkręty, elementy złączne)	komplet	1,00		