

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Wymiana istniejących opraw oświetlenia ulicznego niskiego napięcia 0,23 kV ze źródłem światła rtęciowym oraz sodowym na oprawy oświetlenia ulicznego niskiego napięcia 0,23 kV ze źródłem światła w technologii LED o mocy 53,00 W typu ASTRA LED 53 W (2,00 sztuki) i niezbędnym osprzętem w miejscowości Nowy Lubiel gm. Rząśnik, pow. wyszkowski, woj. mazowieckie**

Koszt materiałów netto:

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