

## Projekt Budowlany –Errata do projektu

Tytuł: Budowa przyłącza napowietrzno-kablowego niskiego napięcia, rozbudowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Jagodnik; obręb 0008 Jagodnik; powiat świdnicki

W nawiązaniu do użytych w dokumentacji projektowej nazw własnych materiałów i urządzeń Zamawiający informuje, że:

- Wyszpecyfikowane w dokumentacji projektowej materiały i urządzenia nie są wskazaniem miejsca ich pochodzenia i producenta, a służą wyłącznie do określenia cech jakościowych, parametrów technicznych oraz estetyki wykonania
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów urządzeń innych marek od wyspecyfikowanych w dokumentacji (tj. odpowiedników), pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i wszelkich innych cech jakościowych oraz estetycznych zawartych w dokumentacji.

Dotyczy to następujących materiałów i urządzeń występujących w dokumentacji projektowej pod nazwami własnymi, które powinny mieć następujące parametry techniczne:

Rys. E2 Oprawa oświetleniowa o źródle światła LED ISKRA 36

- Moc znamionowa oprawy uwzględniająca wszystkie straty nie większa niż 39 [W]
- Minimalny strumień świetlny oprawy – 4600 [lm]
- Napięcie znamionowe - 220-240 [V]/50 [Hz]
- Oprawa wykonana w II klasie izolacji
- Temperatura pracy od -40 do +55 [°C]
- Instalowane oprawy typu LED muszą posiadać znak CE który potwierdza wykonanie jej zgodnie z europejskimi normami
- Materiał korpusu – stop aluminium anodowany
- Szczelność części optycznej i układu zasilającego – IP66
- Zakres temperatury barwowej źródeł światła – 3900 -4300 [K]
- Ochrona przed przepięciami – 10 [kV]
- Żywotność źródła światła nie mniejsza niż 100 000 godzin pracy (L80F20)
- Współczynnik mocy:  $\geq 0,95$
- Na oprawę musi być udzielona gwarancja producenta minimum 5 lat

Rys. E2.

Przewód AsXSn 2x25mm- przewód samonośny, dwuprzewodowy o przekroju 25mm

Kabel YAKY 4x35mm – kabel aluminiowy o przekroju 35mm