

ERRATA NR 1

do projektu budowlanego budowy oświetlenia ulicznego w ulicy Żuławskiej w Pruszczu Gdańskim

dla inwestycji pn. „Budowa sieci oświetlenia ulicznego w ulicy Żuławskiej w Pruszczu Gdańskim”

Zamawiający przekazuje uszczegółwienie oprav oświetleniowych.

Jest:

1. „Dla drogi projektuje się słupy oświetleniowe $h=6\text{m}$, bez wysięgnika, nachylenie oprav 0° , z oprawą oświetleniową typu LED o mocy $32,1\text{W}$ ”,
2. „Temperatura barwowa źródła światła powinna być w maksimum 4500K ”,
3. „Trwałość oprav powinna wynosić 100.000 h pracy przy zachowaniu strumienia świetlnego oprawy 80% . Oprawa musi posiadać deklarację zgodności CE oraz certyfikat ENEC+ lub dokument równoważny”,

powinno być:

1. „Dla drogi projektuje się słupy oświetleniowe $h=6\text{m}$, bez wysięgnika, nachylenie oprav 0° , z oprawą oświetleniową typu LED o mocy max. $32,1\text{W}$ (oprawy o mocy maksymalnej jak w obliczeniach oraz strumień świetlny oprav minimalny jak w obliczeniach spełniających klasę oświetleniową jak w dokumentacji).”,
2. „Temperatura barwowa źródła światła powinna być $4000 - 4500\text{K}$ ”,
3. „Trwałość oprav powinna wynosić 100.000 h pracy przy zachowaniu strumienia świetlnego oprawy 90% . Oprawa musi posiadać deklarację zgodności CE”.

Ilekcją w dokumentacji projektowej, STWiORB mowa jest o certyfikacie ENEC+ dla oprav oświetleniowych, Projektant informuje że niniejszy certyfikat nie jest wymagany.

Kwalifikuję opisane zmiany jako nieistotne

PROJEKTANT

Inż. Rafał Paluch
POM/0146/PWCE/06
(pieczęć i podpis Projektanta)