

Errata

Zamawiający informuje, że rozszerza opis pkt 6.3.2 i pkt 6.3.3 dokumentacji projektowej:
Projekt remontu boisk sportowych z robotami towarzyszącymi, wykonania przebudowy
zjazdu i utwardzenia powierzchni działki nr 8 obr. 2 ark. 3 przy Zespole Szkół
Ogólnokształcących nr 2 przy ul. Przyjaźni 12 w Lublinie branża elektryczna

- a) maszty oświetleniowe $h=10\text{m}$ np. stalowe ocynkowane na gorąco, rurowe proste lub wielokątne z odpowiednim prefabrykowanym fundamentem stosownym dla konkretnego typu masztu;
- b) słupy oświetlenia zewnętrznego $h=8\text{m}$ metalowe np. ocynkowane na gorąco 6-lub 8-kątne z fundamentem odpowiednim prefabrykowanym;
- c) wysięgniki do słupów oświetlenia zewnętrznego, typowe do mocowania na szczycie słupa z możliwością regulacji kąta obrotowego i o kącie nachylenia ok 15 stopni, zabezpieczone antykorozyjnie
- d) oprawy oświetlenia zewnętrznego IP65 w II klasie ochronności z lampami sodowymi;
- e) Naświetlacze (projektory) do zastosowań zewnętrznych IP65
mocowane na belkach poprzecznych do mocowania naświetlaczy (np. dł. 1,5m).
Mocowanie naświetlaczy na poprzeczkach zapewniające w pełni regulację w poziomie i w pionie.
- f) dodatkowe oprawy oświetlenia terenu (na masztach) - mocować za pomocą typowego wysięgnika (np. wg. kat. LNNi) za pomocą dopasowanych obejm do mocowania wysięgnika skręcanych np. śrubami ocynk. M12x40

W celu ogólnego zobrazowania sposobu mocowań projektorów i opraw przedstawiono poglądowe rysunki.

Z poważaniem
projektant Polakowski Lech

