



SPECYFIKACJA PARAMETRÓW SŁUPA Z WYSIĘGNIKIEM DWURAMIENNYM

Ustawić na prefabrykowanym fundamencie betonowym o wymiarach 0,40m x 0,40m x 1,0m, rozstawie kotw 0,3m, słup aluminiowy, jednoelementowy o wysokości h=6,00m, posiadający na wysokości 0,6m od poziomu stopy wnękę słupową o wymiarach 400mmx95mm, kolor naturalny. Na słupie mocować dwu-ramienny wysięgnik aluminiowy, anodowany w kolorze słupa. Wysięgnik ma dwa ramiona o następującym wysięgu, dla oprawy nr 1 wysięg 1,57m realizujący zawieszenie oprawy na wysokości 5,53m, dla oprawy nr 2 wysięg 1,09m realizujący zawieszenie oprawy na całkowitej wysokości 6,53m. Na wysokości 3,5m od podstawy słupa należy zainstalować uchwyt do montażu w przyszłości gniazda wielenda umożliwiający podłączenie przez Inwestora iluminacji świetlnych. Podstawa słupa wykonana z aluminium. We wnęce słupowej zainstalować tabliczkę bezpiecznikową wyposażoną w podstawę bezpiecznikową topikową E-14 DO1 z dwoma wkładkami bezpiecznikowymi 4A. Tabliczka bezpiecznikowa umożliwia podłączenie 3 kabli 4-żyłowych o średnicy max 35mm². Zasilanie od tabliczki do opraw oświetleniowych wykonać przewodem YDYżo 2x2,5mm². Instalacja podłączenia iluminacji świetlnych wykonana będzie w drugim etapie - nie obejmuje niniejsze opracowanie.

(np. słup SAL 60M z wysięgnikiem WA-16/2 prod. „Rosa” z tabliczką bezpiecznikową typu TB-2 oraz fundamentem B-71 lub inny posiadający takie same cechy wzornicze oraz w/w parametry konstrukcyjne)

SPECYFIKACJA PARAMETRÓW OPRAWY SODOWEJ E-27 70W

Na wysięgnikach zamontować oprawy w sodowe E-27 70W, stopień szczelności IP65, wykonane ze stopu aluminium odlewanego ciśnieniowo kolor czarny, lub standardowej kolorystyce RAL 9006, obudowa - poliamid, daszek z ukształtowanej blachy aluminiowej, osłona osprzętu elektrycznego - poliwęglan, przystosowane do montażu na słupach, wysięgnikach, kinkietach z zakończeniem Ø42mm o długości 40mm. Oprawa wyposażona w klosz typu szyszka Ø400 koloru mlecznego. Zastosować oprawy w II klasie izolacji.

(np. oprawa typu OW prod. „Rosa” lub inna posiadająca takie same cechy wzornicze oraz w/w parametry techniczne)

str. 58



INWESTOR:

Gmina Długosiodło
07-210 Długosiodło, ul. Kościuszki 2

Jednostka Projektowa:

PROJEKTOWANIE I NADZORY ELEKTRYCZNE
Tadeusz Kukawski
07-200 Wyszków ul. Pułtуска 135/17 tel. 504-254-843

Nazwa	Elektroenergetyczna linia kablowa nN-0,4kV oświetlenia ulic w miejscowości Długosiodło ul. Dąbrowszczaków		Faza P.B.
Nazwa, tytuł	Sylwetka i podstawowe wyposażenie słupa oświetleniowego		Skala -----
Projektował Nr upr.	Tadeusz Kukawski upr. nr Os-418/83	Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót do sporządzania w bud. osób fizycznych proj. instal. elektrycznych	Nr rys. E/4
Sprawdził Nr upr.	Krzysztof Gałązka upr. nr Wa-344/02	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Data 2014.02.15