



OZNACZENIA:



PROJEKTOWANE LAMPY OŚWIETLENIOWE



PROJEKTOWANY KABEL
ELEKTROENERGETYCZNY YAKXS 4x35

- L1, L2, L3 - wskazanie fazy z której powinno nastąpić zasilanie projektowanej lampy

Uwaga:

- Projektowane lampy oświetleniowe należy zasilć z istniejącej szafki oświetleniowej, doposażając ją w razie potrzeby w podstawy bezpiecznikowe oraz wkładki D02 gG10A.
- Tabliczki słupowe wyposażć w bezpieczniki topikowe gG6A (lub zabezpieczenie równoważne), stanowiące zabezpieczenie źródła światła.
- Wzdłuż nowoprojektowanych linii kablowych ułożyć bednarkę FeZn 25x4.
- Należy zastosować oprawy (typ zgodnie z zapisami w dokumentacji) montowane na słupach o wysokości H=6 m, wysokość montażu oprawy h=7 m. Należy zastosować wysięgniki o długości w=1/1 m, nachylone względem ziemi o kąt \angle zgodnie z zapisami na schemacie zasilania.
- Dopuszcza się słupy oraz wysięgniki o innej wysokości pod warunkiem zachowania wysokości montażu opraw zgodnie z wytycznymi.
- Projektowany kabel układać w rurach osłonowych DVK fi110 oraz w rurach SRS fi110 w miejscach oznaczonych na rys. E1.
- Wskazany słup należy uziemić zestawem uziemiennym, np. prętami miedzianymi, w liczbie niezbędnej dla uzyskania rezystancji uziemienia nie większej niż 10Ω.
- Należy zastosować fundamenty prefabrykowane, zalecane przez producenta słupów.
- Zbliżenia z elementami innych sieci wykonywać zgodnie z wytycznymi normy SEP-E-004.
- W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną infrastrukturę podziemną należy zabezpieczyć ją rurami osłonowymi.
- Numerację słupów uzgodnić na roboczo z Inwestorem.
- Projekt należy rozpatrywać z opracowaniami pozostałych branż.

Ochrona od porażeń: Układ sieciowy TN-C - Samoczynne wyłączanie.



BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE
PINKONCEPT

80-180 Gdańsk, ul. Olimpijska 46/4; e-mail: biuro@pinkoncept.pl; tel.: 783-340-160; 791-204-410
NIP: 583-318-04-19; REGON: 361697688; NR KONTA: 84 1050 1764 1000 0090 3063 5396

NAZWA:			BRANZA:	
BUDOWA ULICY STUDZIENNEJ W BIELKÓWKU			ELEKTRYCZNA	
STADIUM:			DATA:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			03.2018	
NAZWA RYSUNKU:			SKALA:	
SCHEMAT ZASILANIA			-	
PROJEKTANT:	mgr inż. MICHAŁ CHMIELEWSKI	SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA:	POM/0186/PWOE/11	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. TOMASZ ŻEGLICZ	SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA:	KUP/0170/PWOE/07	PODPIS:
				NUMER RYSUNKU:
				E2