

KOMENTARZ:

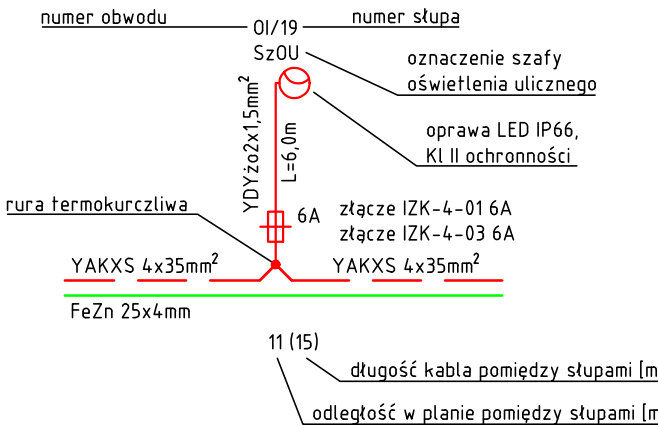
1. BILANS MOCY:

- moc zainstalowana: 1265W
- moc pobierana: 1265W
- prąd pobierany: ...
- spadek napięcia ΔU :
- układ sieci: TN-C
- napięcie: 400V/230V/PEN, 50Hz.

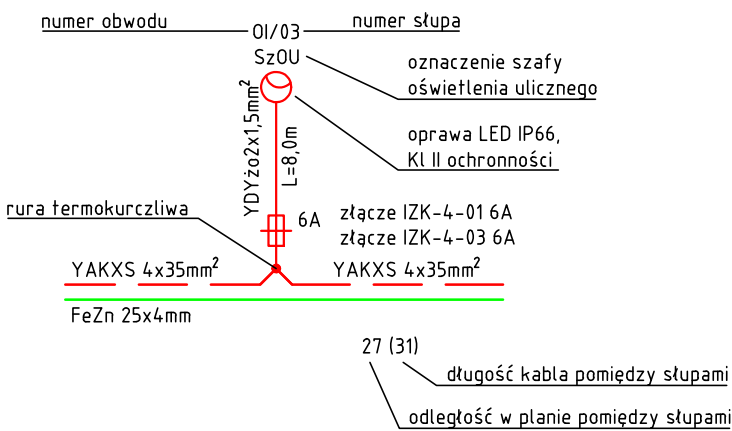
2. ILOŚCI:

- kabel YAKXS 4x35mm²: 793m
- ilość opraw LED 75W: 2kpl
- ilość opraw LED 50W: 1kpl
- ilość opraw LED 55W: 16kpl
- ilość opraw LED 65W: 2kpl

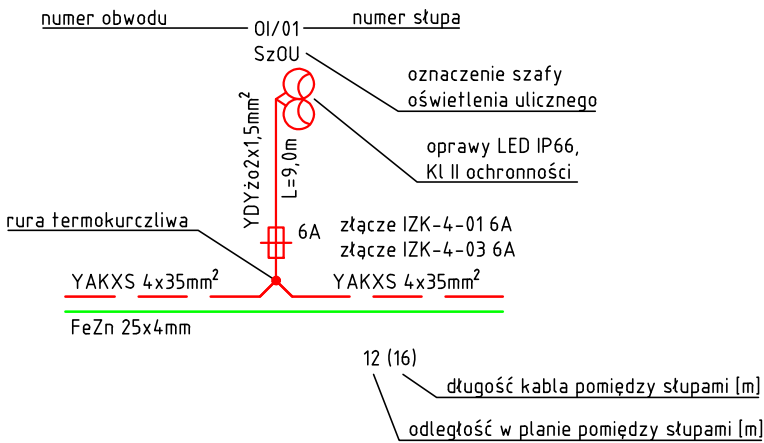
Metalowe konstrukcje słupów uziemić – bednarka FeZn 25x4mm²



SZCZEGÓŁ OPISU SŁUPA OŚW. DROG. PDP2 /ul. Sienkiewicza przy ul. Norwida/.



SZCZEGÓŁ OPISU SŁUPA OŚWIETLENIA DROGOWEGO.



SZCZEGÓŁ OPISU SŁUPA OŚW. DROG. PDP1 /ul. Racławicka przy ul. Zacisznej/.

Jednostka projektowa	GRZEGORZ SZAL MKPROJEKT CONSULTING ULICA MACIEJA DĘBSKIEGO 95B/2, 30-499 KRAKÓW		
Inwestor	GMINA MIASTA TARNOWA ULICA MICKIEWICZA 2, 33-100 TARNÓW ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W TARNOWIE ULICA BERNARDYŃSKA 24, 33-100 TARNÓW		
Temat	PROJEKT OŚWIETLENIA ULICZNEGO DLA GMINY MIASTA TARNOWA. OŚWIETLENIE DROGOWE ULICY SIENKIEWICZA W TARNOWIE.		
Lokalizacja	ULICA SIENKIEWICZA W TARNOWIE.		
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant branża instalacji sanitarnych	mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	8/2002	
Sprawdzający branża instalacji sanitarnych	mgr inż. Marcin Lenart	PDK/0015/PWOE/15	
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Przedmiot rysunku	SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA DROGOWEGO. OŚWIETLENIE ULICY SIENKIEWICZA W TARNOWIE.		
Faza	Data	Skala	Numer rysunku/rewizja
PROJEKT BUDOWLANY	2023-03	-	2