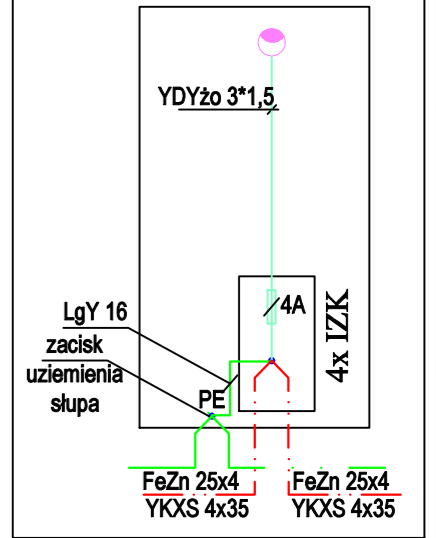


SCHEMAT OŚWIETLENIA

PROJEKTOWANA LAMPA:
WYPOSAŻENIE SŁUPA

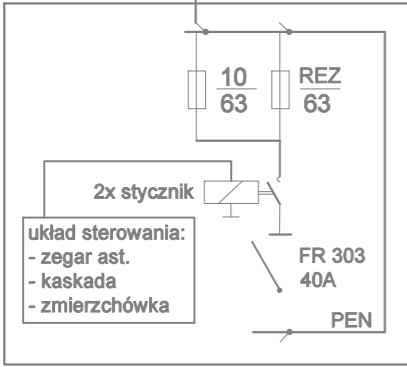


REWIZJA nr: 2 | data: 07.11.2023r.

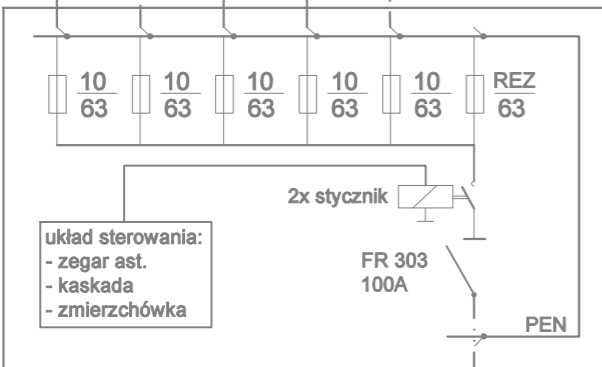
Opis zmian:

- aktualizacja schematu słupy: 1/12.1-1/12.3
- aktualizacja schematu słupy: 1/11.1-1/11.4
- dodanie legendy

istn. szafka oświetleniowa



istn. szafka oświetleniowa
ul. Przemysłowa




Oświetlenie:	
	Istniejące oświetlenie
	Proj. słup oświetleniowy h=5m z oprawą o mocy 23,5W / 3500lm
	Proj. oprawa wandaloodporna o mocy 36W / 6000lm - oprawa tunel
	Proj. kabel oświetleniowy typu YKXS 4x16mm ²
	Demontaż istniejącego słupa oświetleniowego
	Demontaż linii kablowej oświetleniowej

UWAGI:



1. W słupach stosować tabliczki zgodne ze standardem GZDiZ.
2. Sieć oświetleniowa projektowana w układzie TNC.
3. Stosować oprawy w 2 klasie ochronności - połączenie tabliczka - oprawa przewodem YDY 3x1,5 - 3 żyłę zaizolować i zachować jako rezerwa.
5. Równomiernie obciążać fazy L1, L2, L3 w sieci, kolejne oprawy należy zasilić z innych faz.
6. Wzdłuż projektowanego kabla oświetleniowego należy ułożyć bednarką FeZn 25x4 i połączyć z nią proj. słupy.

PROJEKT:
**BUDOWA ULICY STRZELECKIEGO
W PRUSZCZU GDAŃSKIM**

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

ZAMAWIAJĄCY:
 GMINA MIEJSCA PRUSZCZ GDAŃSKI
ul. Grunwaldzka 20
83-000 Pruszcz Gdański

RYSUNEK:
Schemat oświetlenia

WYKONAWCA:
 Pracownia Inżynierska Creator
Gdańsk, ul. Andrzeja Struga 6A/4
NIP: 583-326-14-54
 BIURO DROGOWE
Gdynia, ul. Lotników 62
NIP: 586-219-45-36

PROJEKTANT: mgr inż. Waldemar Wesolowski	NR UPRAWNIENIEK: 75/Gd/2002 spec. elektryczna	PODPIS:
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Dudziak	NR UPRAWNIENIEK: POM/0169/PWBE/17 spec. elektryczna	PODPIS:
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 12/2022
TOM: II/4.1.	SKALA:	NR RYS: IE-2.3

 PROJEKT OCHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM, ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA, KOPIOWANIE I NAŚLADOWNICTWO ZABRONIONE