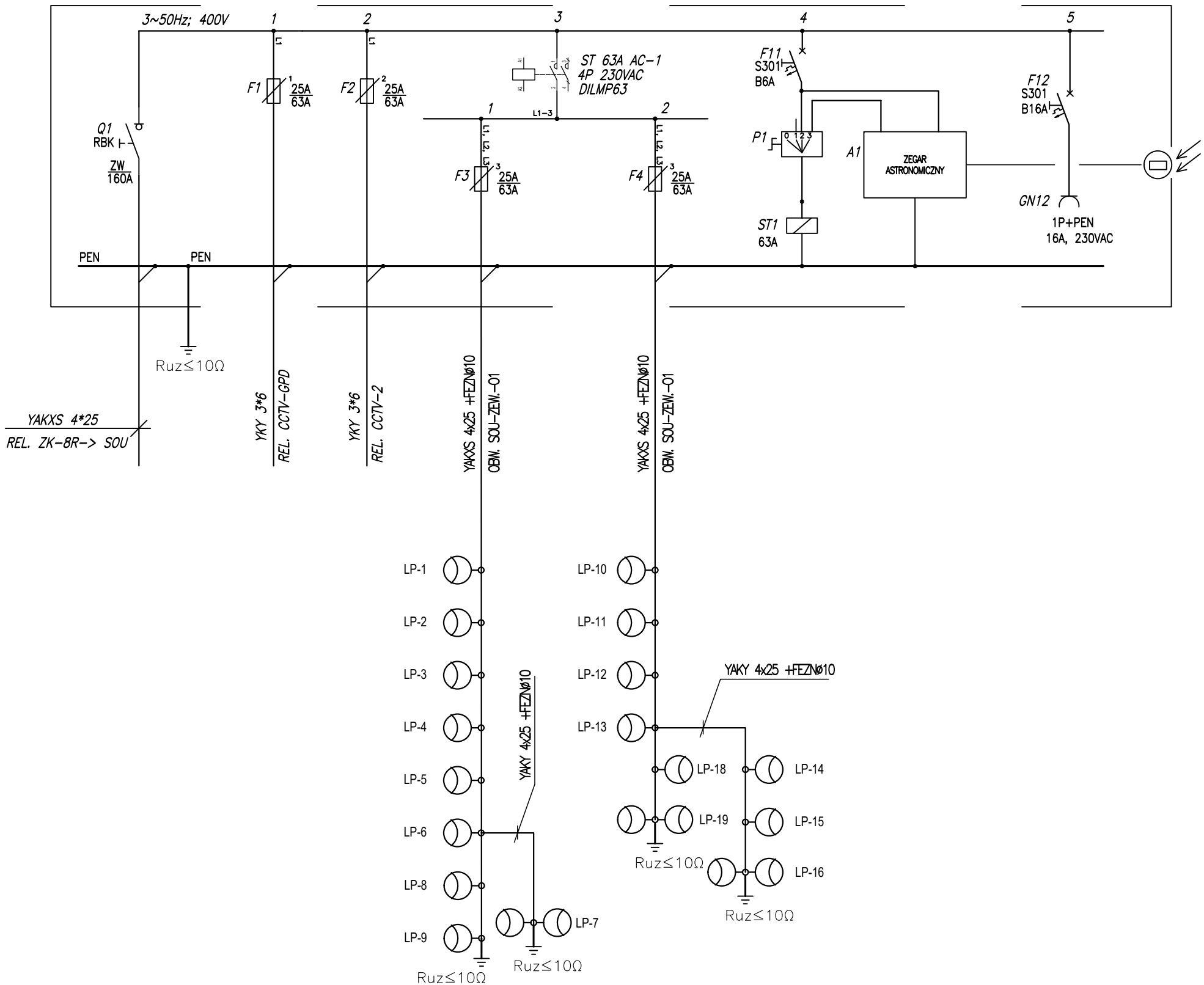


PROJEKTOWANA SZAFKA OŚWIETLENIOWA SO-ZEW.



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: ZASTOSOWANIE URZĄDZEN II KLASY OCHRONNOŚCI
WYŁĄCZENIE ZGODNIE Z PN-IEC 60364 REALIZOWANE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW
NADMIAROWO-PRĄDOWYCH, ORAZ WKŁADEK BEZPIECZNIKOWYCH O DZIAŁANIU SZYBKIM.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: ZASTOSOWANIE URZĄDZEN II KLASY OCHRONNOŚCI
(ZŁĄCZA, SZAFKI ENERGETYCZNE) ORAZ W OBWODACH ODBIORCZYCH SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZGODNIE Z PN-HD 60364 REALIZOWANE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW
NADMIAROWO-PRĄDOWYCH, WYŁĄCZNIKÓW RÓŻNICOWO-PRĄDOWYCH ORAZ WKŁADEK
BEZPIECZNIKOWYCH O DZIAŁANIU SZYBKIM.

ZASILANIE W UKŁADZIE TN-C



Biuro projektowe instalacji elektroenergetycznych
ul. 26 Kwietnia 2a, 71-126 Szczecin
e-mail: eelbo@eelbo.pl, tel. 91-852-19-71

NAZWA INWESTYCJI:	AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ NA DZ. 28/8 PRZY UL. DĘBOGÓRSKIEJ W SZCZECINIE W RAMACH INWESTYCJI "BUDOWA POLSKIEGO OŚRODKA SZKOLENIEWEGO RATOWNICTWA MORSKIEGO W SZCZECINIE
ADRES INWESTYCJI:	UL. DĘBOGÓRSKA 12, DZ. 28/8 OBR. 3025 M. SZCZECIN
INWESTOR:	POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE UL. WAŁY CHROBREGO 1-2 70-500 SZCZECIN
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Markowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr uprawnień budowlanych ZAP/0218/POOE/11

SCHEMAT SZAFY OŚWIETLENIA
TERENU - SOU-ZEW.

1:-- 22-05-2024

ELEKTRYCZNA

IE.6

UWAGA:
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania
projektu bez zgody autorów będą naruszeniem
przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie
autorskim i prawach pokrewnych.

LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

— proj. maszt oświetleniowy H-6m, typu: BEAM I LED, prod. ROSA

— proj. maszt oświetleniowy H-6m, typu: BEAM II LED, prod. ROSA