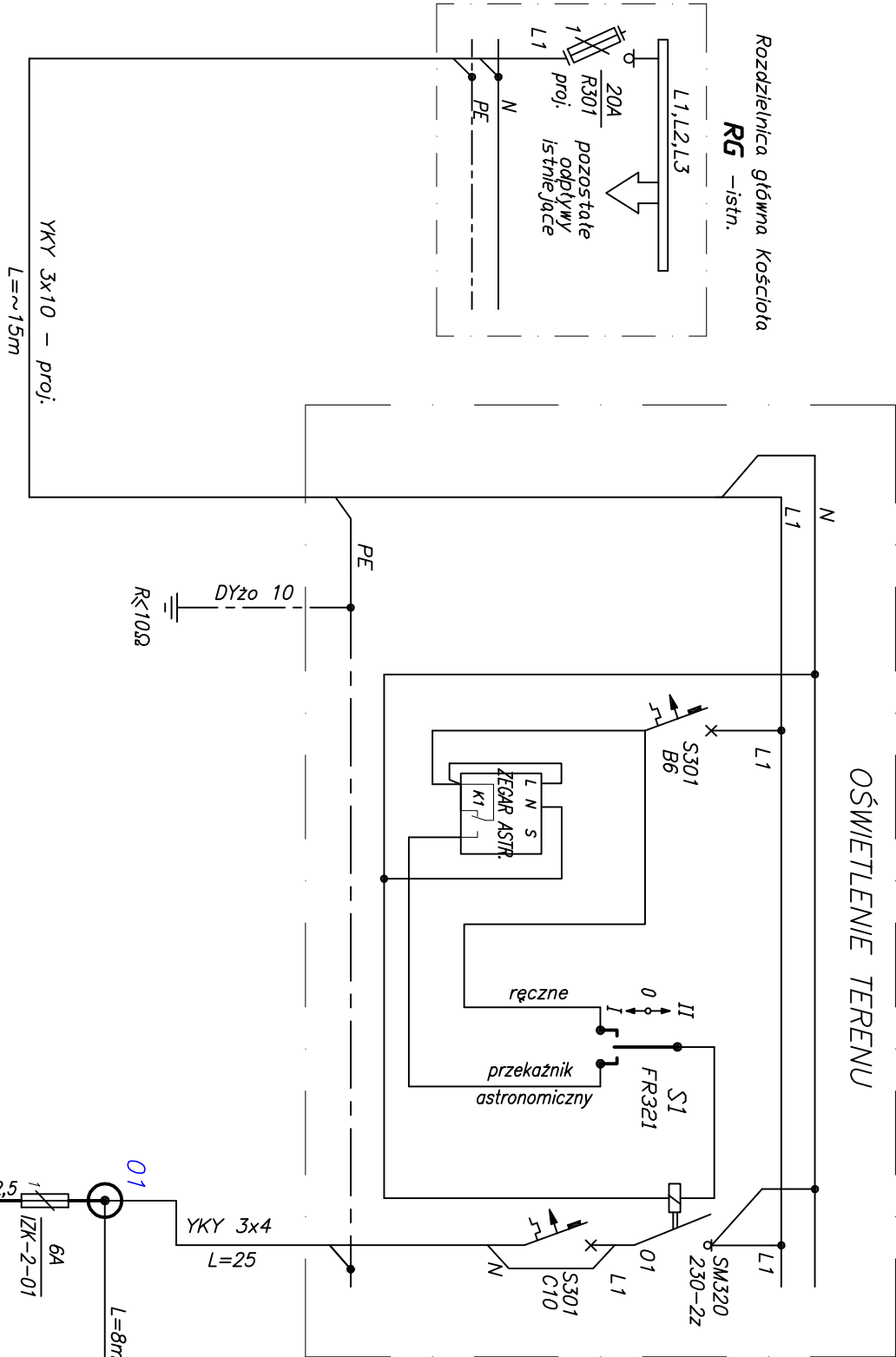


SCHEMAT STRUKTURALNY

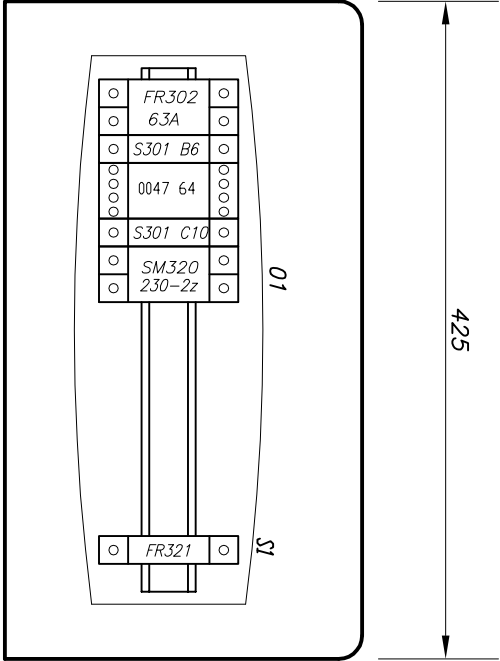
Sou
Pi=369W
I=1,6A

UWAGI

1. Obudowa rozdzielnic wnekowa typu 1x18, z drzwiczkami transparentnymi.
2. Rozdzielnice Sou należy instalować obok tablicy RG
3. Rozdzielnice zasilić z tablicy głównej RG zanku.
4. Ochrona przed porażeniem –samoczynne wyłączenie zasilania poprzez wkładki topikowe, wyłączniki nadprądowe wg normy PN-HD 60364-4-41.



WYPOSAŻENIE



Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-S

NR RYS:	02
TEMAT:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU WOKÓŁ KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. ZWIĄSTOWANIA NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY W ŁĄCKU
SKALA:	1:5
INWESTOR:	MIEJSCE I DATA: Szczecin 11.2022
ADRES:	DZ. NR 91, OBRĘB 0013, Łącko 44, 76-106 ŁĄCKO
RYSUNEK:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/ Copy rights reserved projekt ten jest chroniony zgodnie z art. 1 i następujący o prawie autorskim z dnia 4. II.1994r	