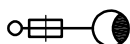


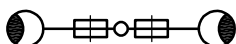
OCHRONA PRZED PORAŻENIEM:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD TN-S

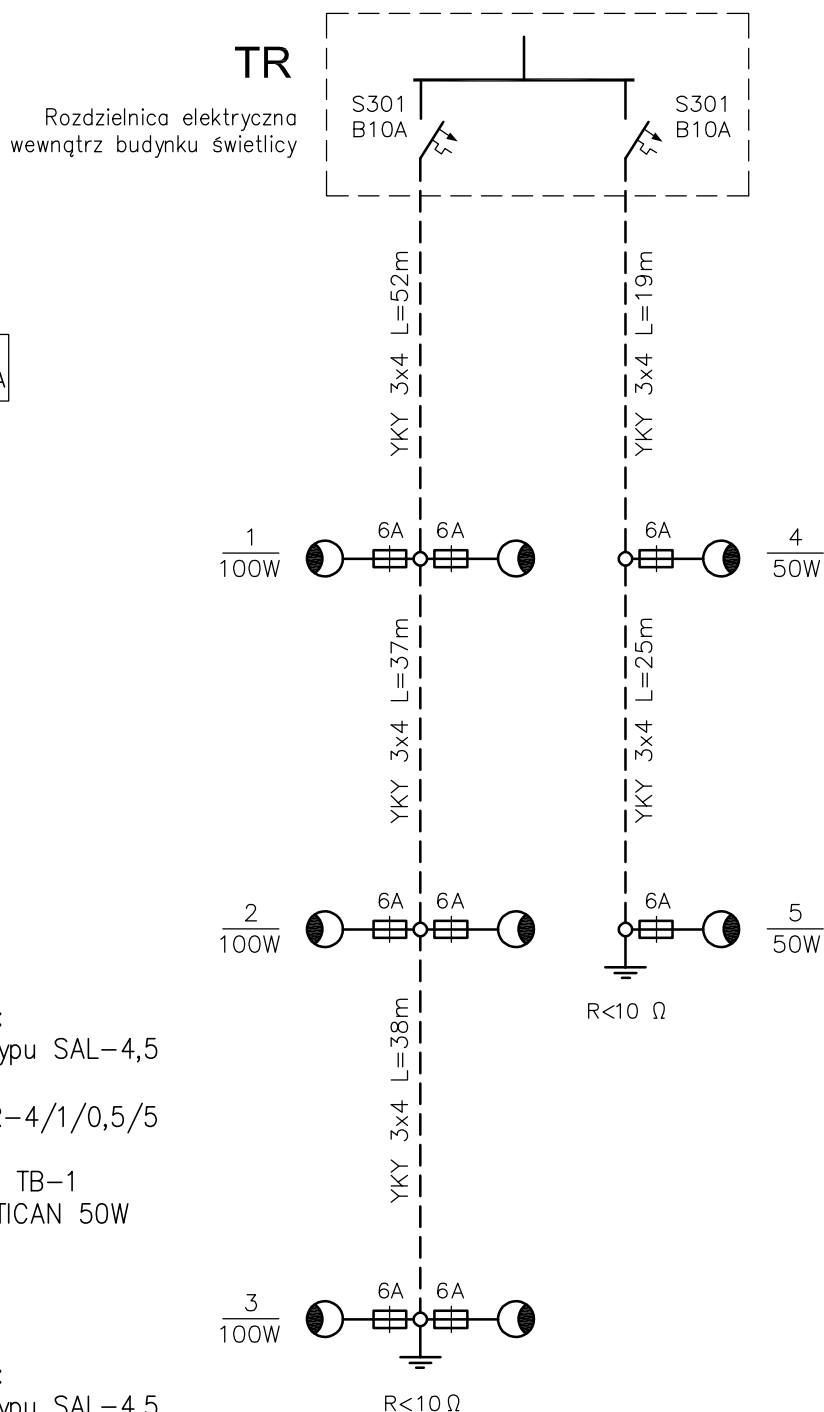
LEGENDA:



- Latarnia oświetlenia terenu:
- słup aluminiowy ROSA typu SAL-4,5 w kolorze naturalnym
 - wysięgnik aluminiowy WR-4/1/0,5/5
 - fundament B-50
 - tabliczka bezpiecznikowa TB-1
 - oprawa LED VOLTEA OPTICAN 50W



- Latarnia oświetlenia terenu:
- słup aluminiowy ROSA typu SAL-4,5 w kolorze naturalnym
 - wysięgnik aluminiowy WR-4/2/0,5/5
 - fundament B-50
 - tabliczka bezpiecznikowa TB-2
 - 2 x oprawa LED VOLTEA OPTICAN 50W



INŻYNIERIA BUDOWLANA
ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK

ul. Wrocławska 7
55-114 Szewce

PROJEKT TECHNICZNY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
BRANŻA ELEKTRYCZNA

NR RYSUNKU:
E.4

SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA TERENU

SKALA:

OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA W OKULICACH, DZ NR. 92

INWESTOR: GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA

07.01.2022

PROJEKTANT: INŻ. MIECZYSLAW WYLĘGAŁA nr upr. 278/86/Op

PODPIS: