

Rozdzielnica świetlicy RG

Oświetlenie  
zewnetrzne  
terenu. Obwód  
1Q6  
Sterowanie  
wg rysunku E6

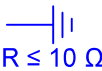
LEGENDA:

L.1

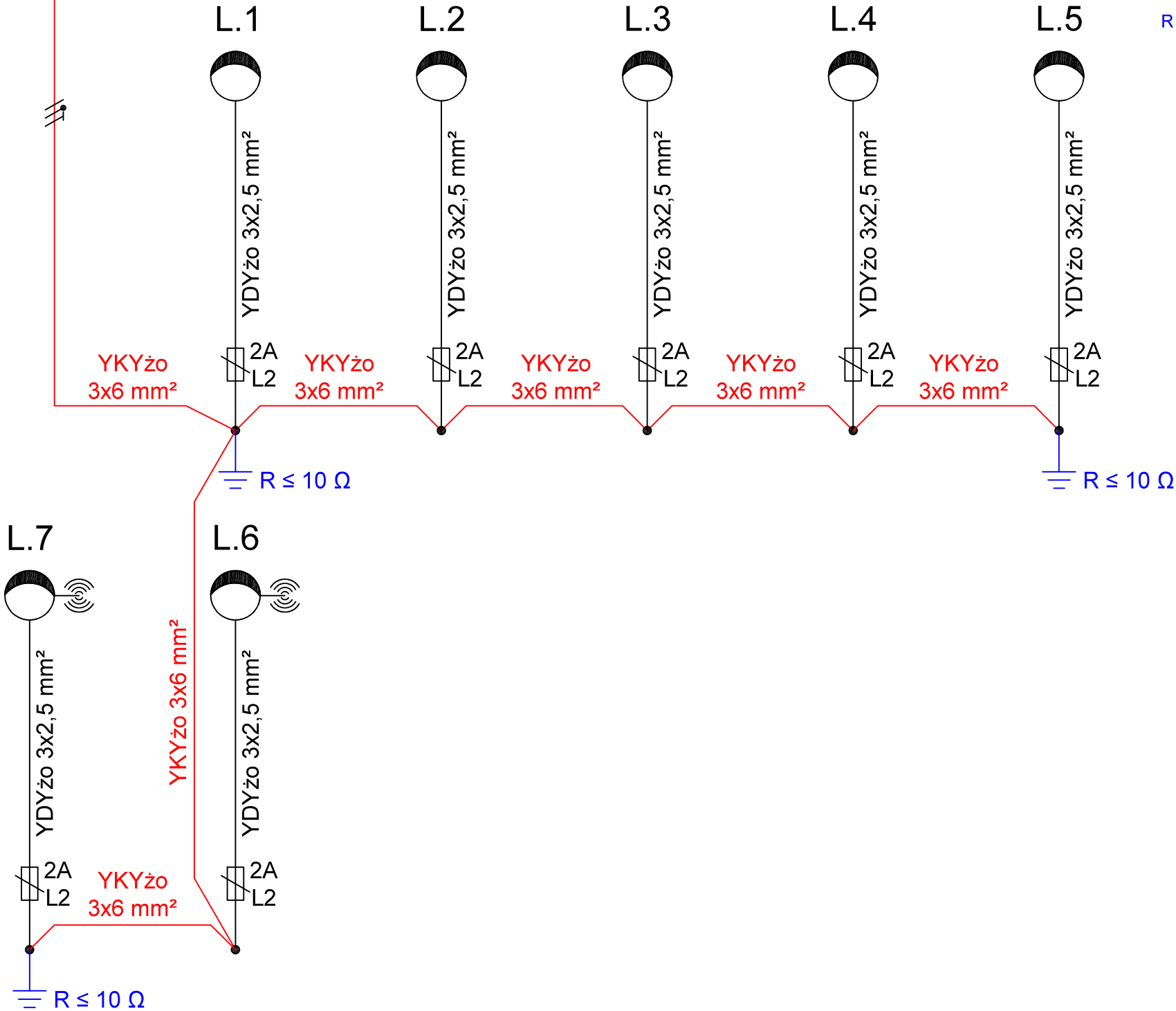


- Latarnia oświetleniowa
- słup aluminiowy typu SAL - 4,5 kolor naturalny (lub równoważny)
- wysięgnik aluminiowy WR-4/1/0,5/5 (lub równoważny)
- tabliczka bezpiecznikowa TB-1(lub równoważna)
- oprawa oświetleniowa np IZYLUM 2 38W ( lub równoważna)

YKYžo 3x6mm² linia kablowa do zasilania oświetlenia zewnętrznego



uziemienie przewodu PE



INŻYNIERIA BUDOWLANA  
ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK

ul. Wrocławska 7  
55-114 Szewce

PROJEKT TECHNICZNY ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI  
STARY ZAMEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

NR RYSUNKU:  
**E7**

SCHEMAT IDEOWY OŚWIE TLЕНИЯ TERENU

ARKUSZ:  
**1/1**

OBIEKT: ŚWIE TLICA WIEJSKA W STARYM ZAMKU, DZ NR. 237, AR-1, OBRĘB STARY  
ZAMEK

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

21.06.2023

PROJEKTANT: MGR INŻ. DANIEL KOCIEMBA nr upr. 129/DOŚ/06  
Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

PODPIS:

ASYSTENT: MGR INŻ. DARIUSZ FILAR

PODPIS: