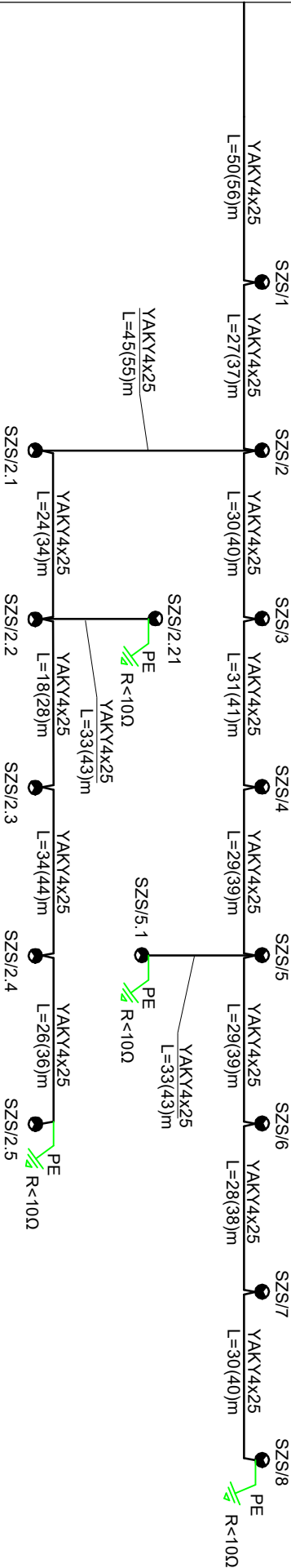


OBWODY ZASILAJĄCE WG RYSUNKU SZAFY SZS



OZNACZENIA:

- oprawa nastupowa LED
- uziom pionowy
- typ kabla / długość trasy kabla (długość całkowita kabla) [m]

UWAGI:

- na dnie wykopu kablowego pomiędzy stanowiskami oświetleniowymi należy prowadzić bednarkę FeZn 25x4mm,
- skrajne stanowiska oświetleniowe oraz szafę SZS należy dodatkowo uziemnić z zastosowaniem pionowych prętów uziomowych FeZn śr. 20mm L=3m,
- kable zasilające należy na całej długości prowadzić w rurach ochronnych typu RHDPE-k 50,
- do łączących kabli w słupach należy stosować złączka IZK: bezpiecznikowe, fazowe i zerowe,
- w słupach do zasilania opraw należy prowadzić przewód typu YDY 3x1,5mm2 zabezpieczony w złączu IZK-bezpiecznikowym z wkładką gG-gL 4A.

art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzeżnica 2, 83-400 Kościerzyna tel. 058/ 680 83 69 NIP 59-1-163-58-00, Regon 220376462		853-2016
projekt				
INWESTOR:		GMINA KOŚCIERZYNA UL. STRZELECKA 9, 83-400 KOŚCIERZYNA		SKALA - -
INWESTYCAJA:		Zagospodarowanie terenu "Aktywnego Parku" w miejscowości Wielki Klincz dz. nr 1002, 253/1 drogę Wielki Klincz, gmina Kościerzyna		NR RYS. E2
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA		DATA 09.2020
SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA				
PROJEKTANT:				
mgr inż. Łukasz Bobkowski				
upr. nr POM/006/POOE/13				
w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń				