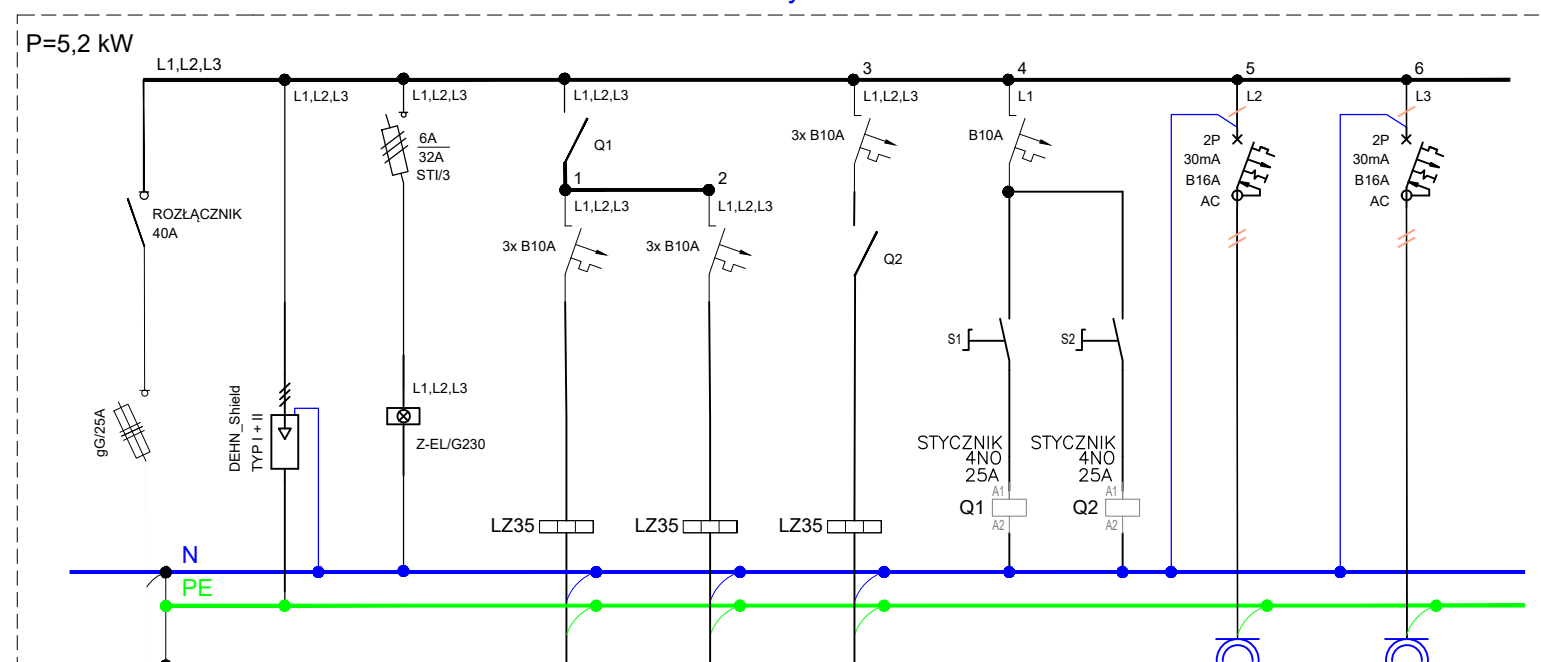


L1,L2,L3 3x ~230/400V/ 50Hz

WTN-1
gG 40A

PEN

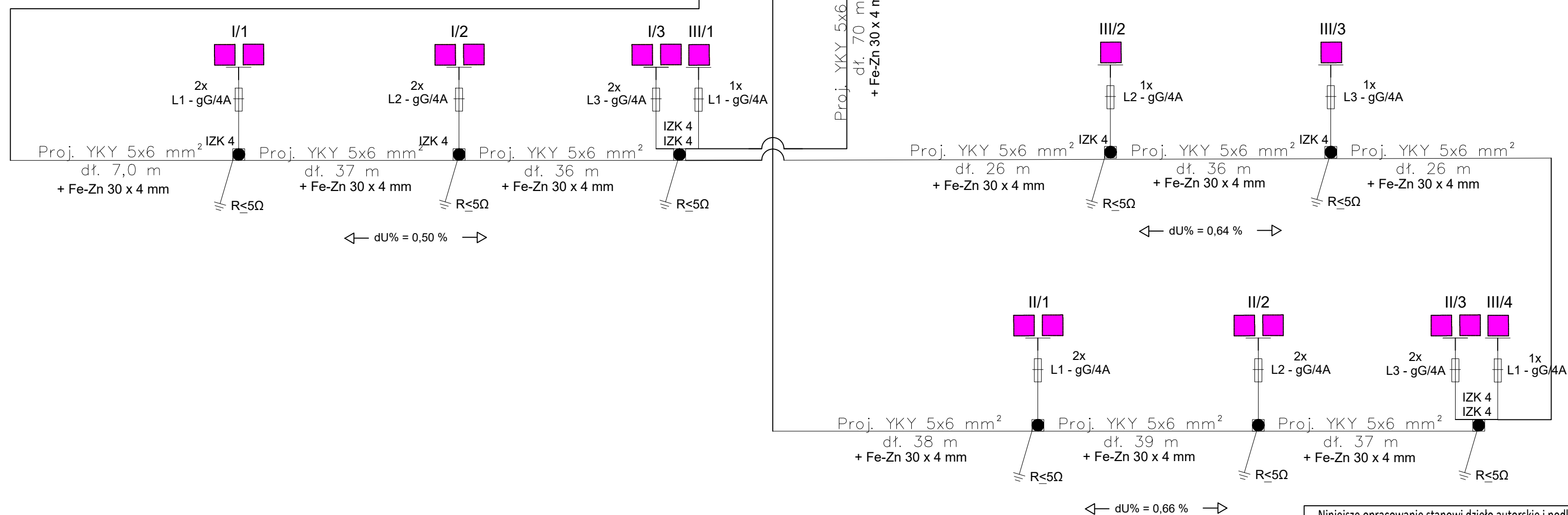
z fundamentem z tworzywa sztucznego
obudowa - tworzywo termoutwardzalne



OCHRONA OD PORAŻEŃ - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJ. W.L.Z.- YKY 4 x 16 mm²

ułożenie w ziemi
 dł. 125 m
 dU% = 0,5 %



Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych

INVESTOR:

Gmina Ostrowite
ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite



PROJEKTOWAŁ: **mgr inż. Marek Tomala**
upr. bud. w specjalności elektrycznej
do projektowania bez ograniczeń

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

MT Projekt Marek Tomala
ul. Kolejowa 10A, 60-185 Skórzewo

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa kompleksu sportowego Orlik w miejscowości Ostrowite
dz. nr 214/4, obr. 0014 Ostrowite

KAT. OBIEKTU: V

TYTUŁ RYSUNKU: Schemat zasilania oświetlenia boisk.

NUMER RYSUNKU:

EL_02

	OPRACOWAŁ:
--	------------

DATA:	2025-10-06
-------	------------

ROZMIAR ARKUSZA: 420x594mm

SKALA: 1:-

BRANŻA: ELEKTRYCZNA