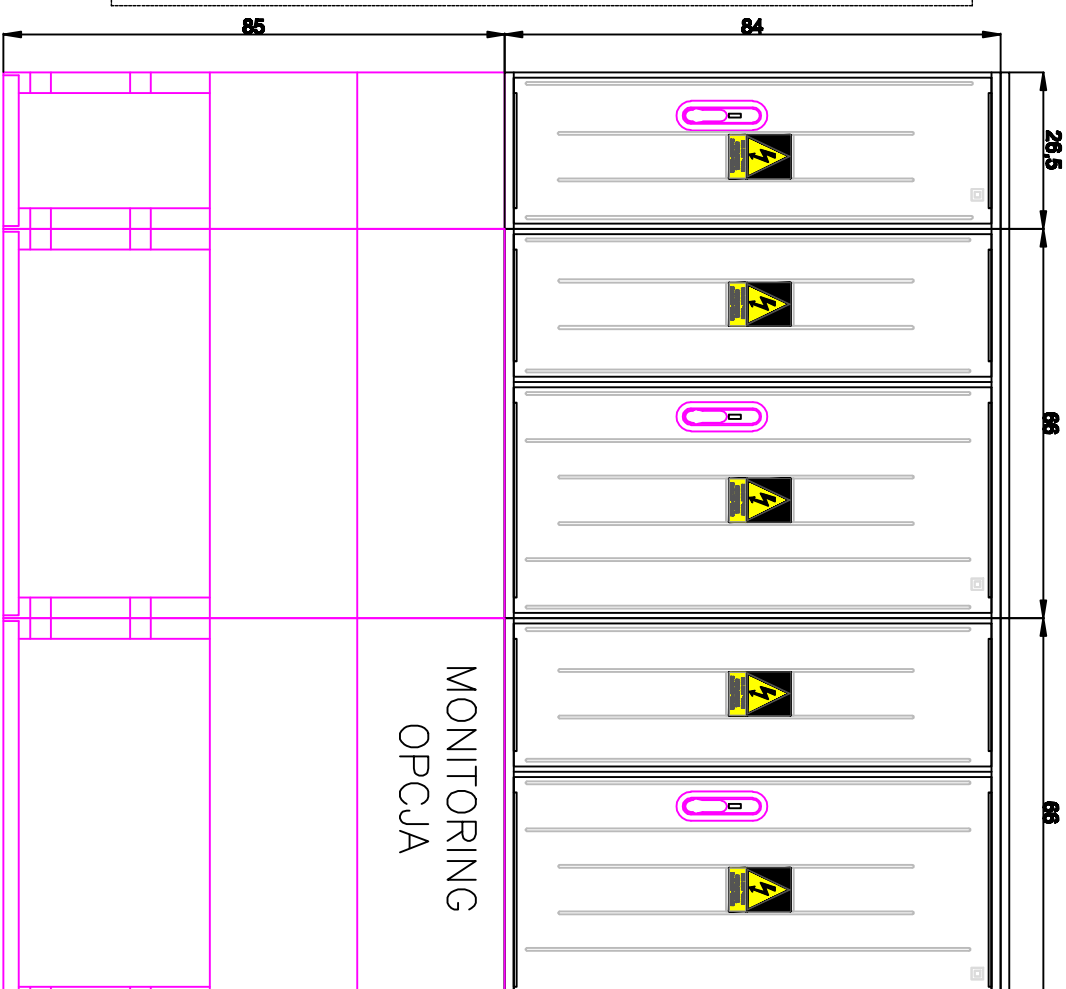
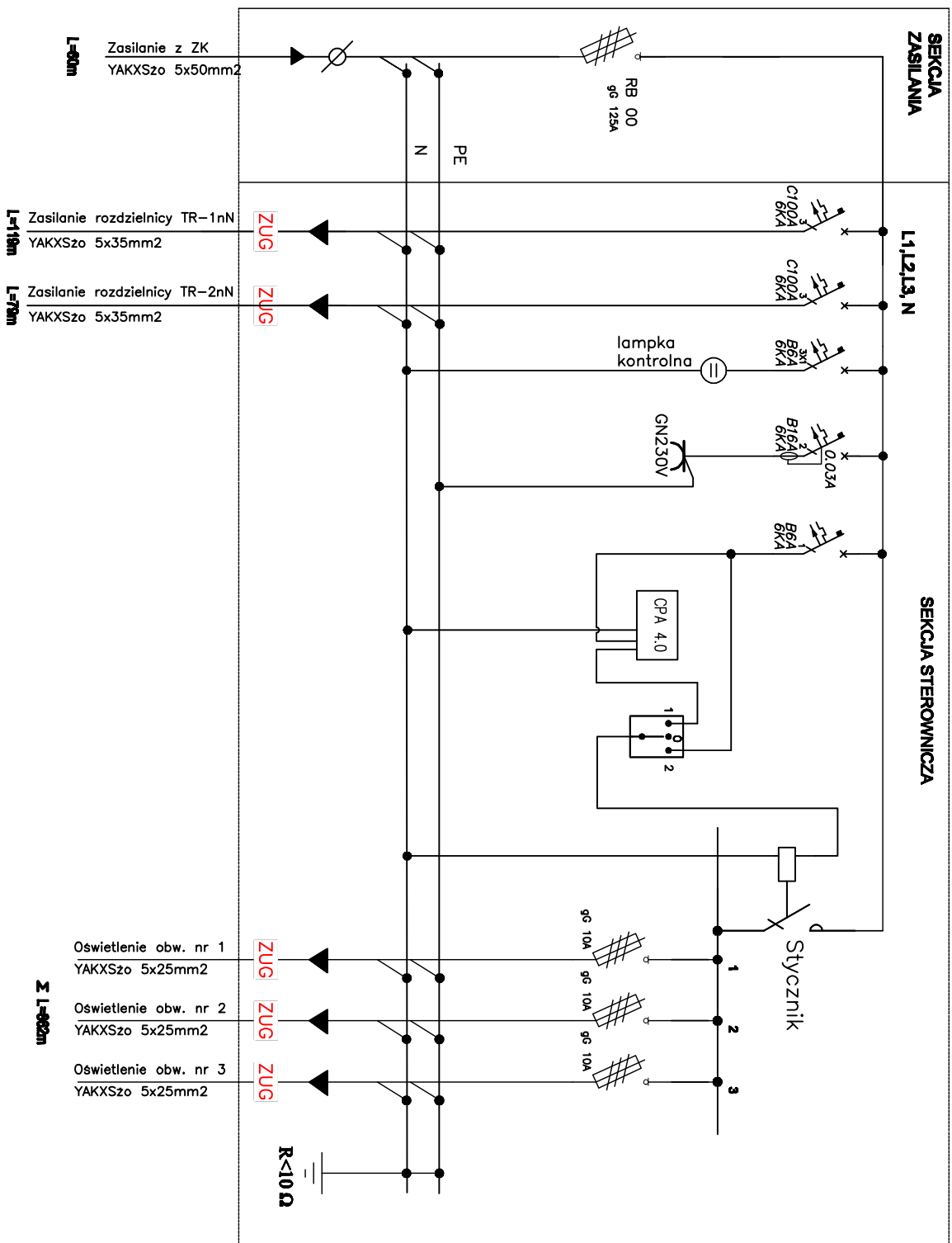


SCHEMAT ROZDZIELNICY – R-G<sub>nn</sub>

## WIDOK ROZDZIELNICY



UWAGI:

1. W rozdzielnicę przewidzieć min. 20% zapasu miejsca pod przyszłą rozbudowę.
2. Stosować aparaturę o zwornej zdolności łączeniowej min. 6kA.
3. Wykonać wyroczne oznaczenia aparatów, a w szczególności wyliczenia głównego

# OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

1. Izolowanie części czynnych.
2. Samoczynne wyłączenie zasilania

ata ata ata ata ata	
PRACOWNIA PROJEKTOWA	
<p>mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BIURO: 59-800 LUBAŃ UL. CMENTARNA 1 pp_ata@poczta.onet.pl</p> <p>tel./fax (0-75) 721 49 92 tel. (0-75) 721 00 31 tel. 0-602 256 428 tel. 0-606 620 834</p>	
TYTUŁ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY
	NAZWA INWESTYCJI: <b>Przebudowa Parku Miejskiego w Zawidowie</b>
INWENTRIK:	Gmina Miejska Zawidów 59-970 Zawidów, Plac Zwycięstwa 21/22
LATOS OBIEKTU:	Park Miejski Im. Józefa Bohmy w Zawidowie ul. Zgorzelecka, ul. Perłowa, dz. nr 88, 87, Obr I, AM-3
Tytuł roboczy:	SCHIEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICZY ZEWNĘTRZNEJ GŁÓWNEJ RGHN 40KV
PROJEKTANT:	mgr inż. MAREK KIEROŃ DOBIEHOTOWICE, IV qpr.: 28.1.006065
NR INSTRUKCJI:	E-2
SKALA:	-
DATUM:	16-04-2022