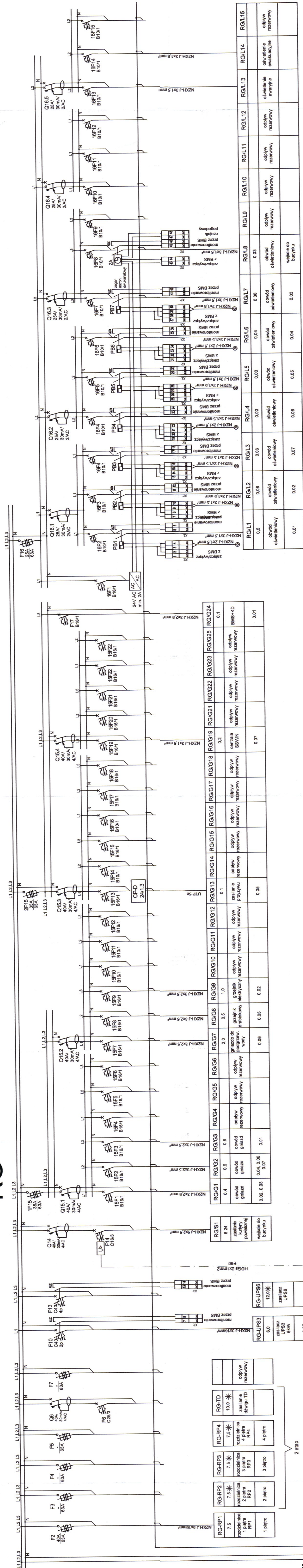


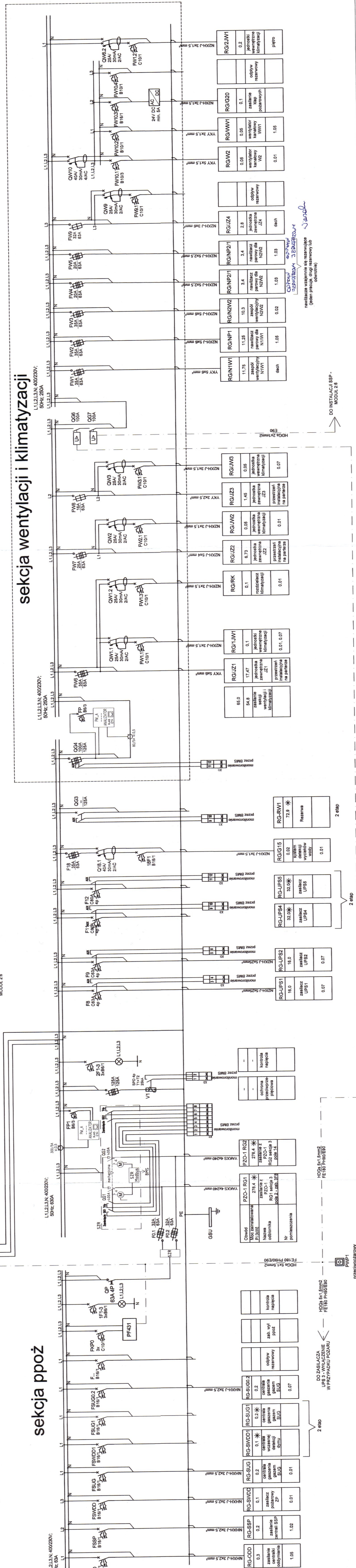
Diagram prac SZR rozdzielnic RG budynku

TRYB PRACY	Tryb normalny	brak zasilania z PZO-1 RG2	brak zasilania z PZO-1 RG1	Wyłączenie z PWP
APARAT				
QG1	zamknięty	zamknięty	otwarty	otwarty
QG2	otwarty	otwarty	zamknięty	otwarty

Uwaga:
Zasilanie ze stacji PZO-1 rozdzielnic RG1 RG2 posiada zasilanie awaryjne w postaci agregatu prądotwórczego z funkcją autobostartu.
W automacie SZR zasilanie priorytetowe z PZO-1 RG1.



[illegible]

sekcja ppoż



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
MAZ/0194/WBE/13
do kierowania robotami instalacji
i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń

	Nazwa zamierzenia budowlanego	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Budowa budynku zaparkowania główny w systemie miejscowym wraz z odpowiednim terenem i infrastrukturą towarzyszącą	ul. Wolności 137, Warszawa, działka nr 8/7, etap 0 i 1b	Geninżynier Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Wolności 137, 02-507 Warszawa	Tytuł Dok.	Projektant: mgr inż. Józefina Sudowska nr: MZ/2017A/POC006 do projektowania bez ograniczeń		Zespół proj.: mgr inż. Mariusz Grabowda	Sprawdzający: mgr inż. Maciejka Turuk nr: MZ/2017A/PEB/20 w szczególności inżynierem do projektowania bez ograniczeń	Data sporządzenia: 10.08.2022 aktualizacja 12.04.2023	Status: 	Nr rys.: SER-PT-IE-08