

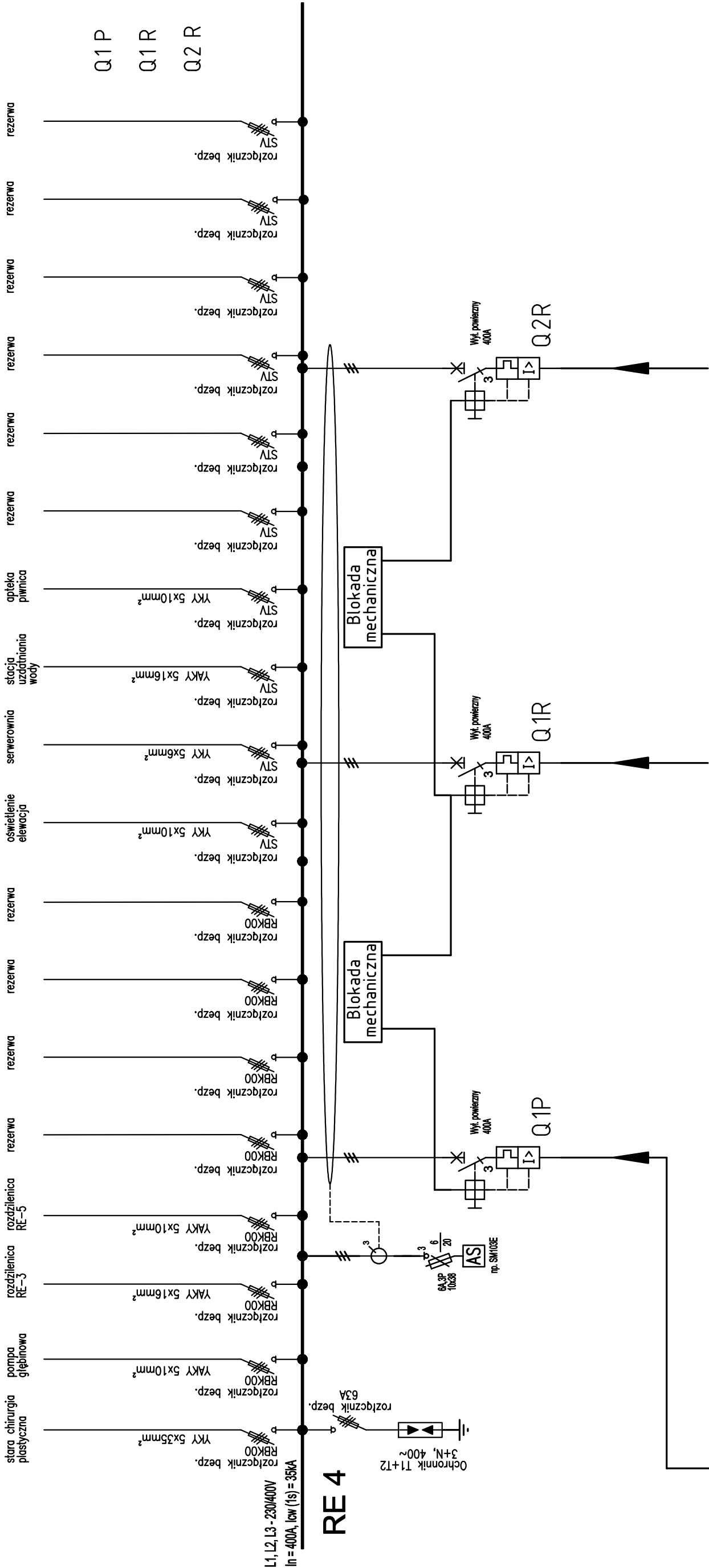
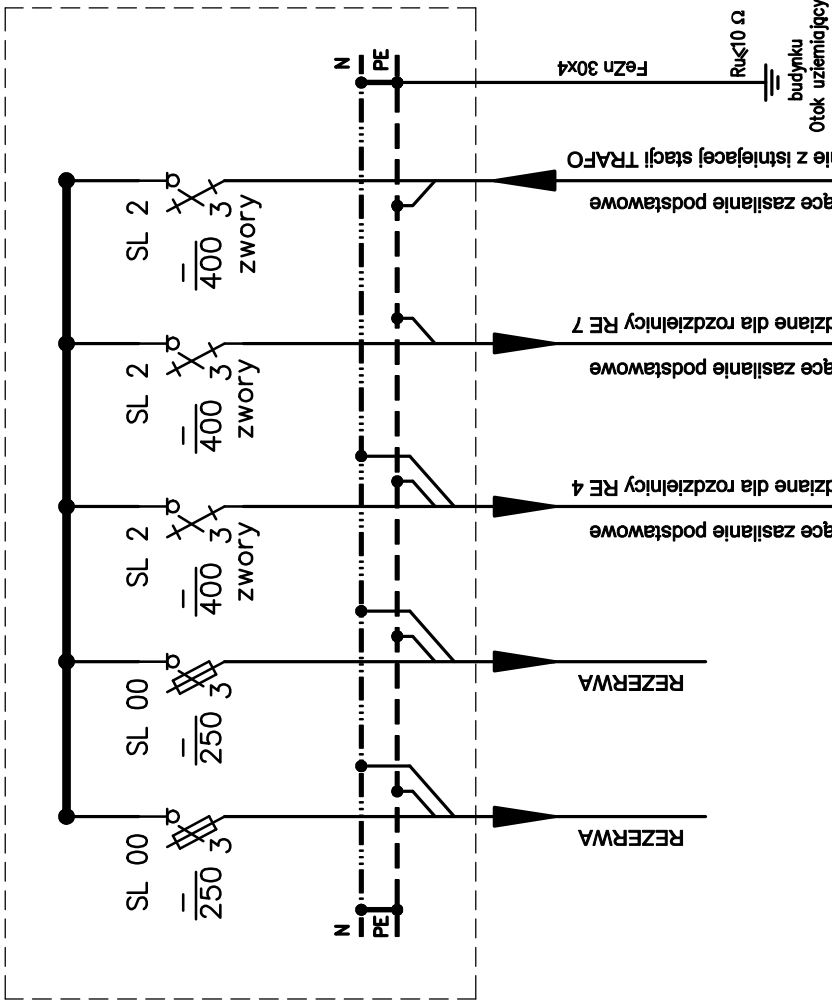
Rozdzielnica RGnn – RE 4

ALGORYTM STEROWANIA WYŁĄCZNIKAMI GŁÓWNYMI ROZDZIELNICY RGnn RE 4

Praca normalna Zasilanie podstawowe sprawne	Awaria zasilania podstawowego zasil. RGnn z rezerwy nr 1	Awaria zasilania podstawowego zasil. RGnn z rezerwy nr 2
ZAKĄCZONY	WYŁĄCZONY	WYŁĄCZONY
WYŁĄCZONY	ZAKĄCZONY	WYŁĄCZONY
WYŁĄCZONY	WYŁĄCZONY	ZAKĄCZONY

złącze ZK5

(przyległe do rozdzielni RGnn – RE 04)



Istniejące zasilanie podstawowe (pośrednio ze złącza ZK5)	Istniejące zasilanie rezerwowe nr 1	Istniejące zasilanie rezerwowe nr 2
Zasilanie z istniejącej stacji TRAF0	Zasilanie z istniejącej stacji TRAF0	Zasilanie z istniejącej stacji TRAF0
ZASILANIE PODSTAWOWE nr 1	REZERWA nr 1	REZERWA nr 2

Tytuł projektu: Projekt modernizacji rozdzielni elektroenergetycznej RGnN 0,4kV w budynku głównym na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 1 im. Norberta Barlickiego w Łodzi.	Inwestor: SPZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego, 90-924 Łódź ul. Dr. Stefana Kopcińskiego 22	EL-MAR PROJEKT 95-263 Łódź, ul. Świeża 8 lok.71 mob. 505-719-065 email: gieszcz@gmail.com
Projektant: nr upr. bud.	mgr inż. Mariusz Gieszcz LOD/2315/PWOE/14	EL-MAR PROJEKT 95-263 Łódź, ul. Świeża 8 lok.71 mob. 505-719-065 email: gieszcz@gmail.com
Sprawdzający: nr upr. bud.	mgr inż. Marcin Piontkowski LOD/2327/PWOE/14	EL-MAR PROJEKT 95-263 Łódź, ul. Świeża 8 lok.71 mob. 505-719-065 email: gieszcz@gmail.com
Brano:	ELEKTRYCZNA	05.2022
Tytuł rysunku: Schemat rozdzielni niskiego napięcia RGnn. Stan projektowany - RE-4	Nr rysunku: E02	Skala: ---