

Diagram SZR przejściowy ZK1 180kW i ZK2 35kW

	QG1	QG2	QG3	QG4
Praca normalna	1	0	0	1
Awaria ZK1	0	1	0	1
Awaria ZK2	1	0	0	1
Awaria ZK1+ZK2	0	0	1	0

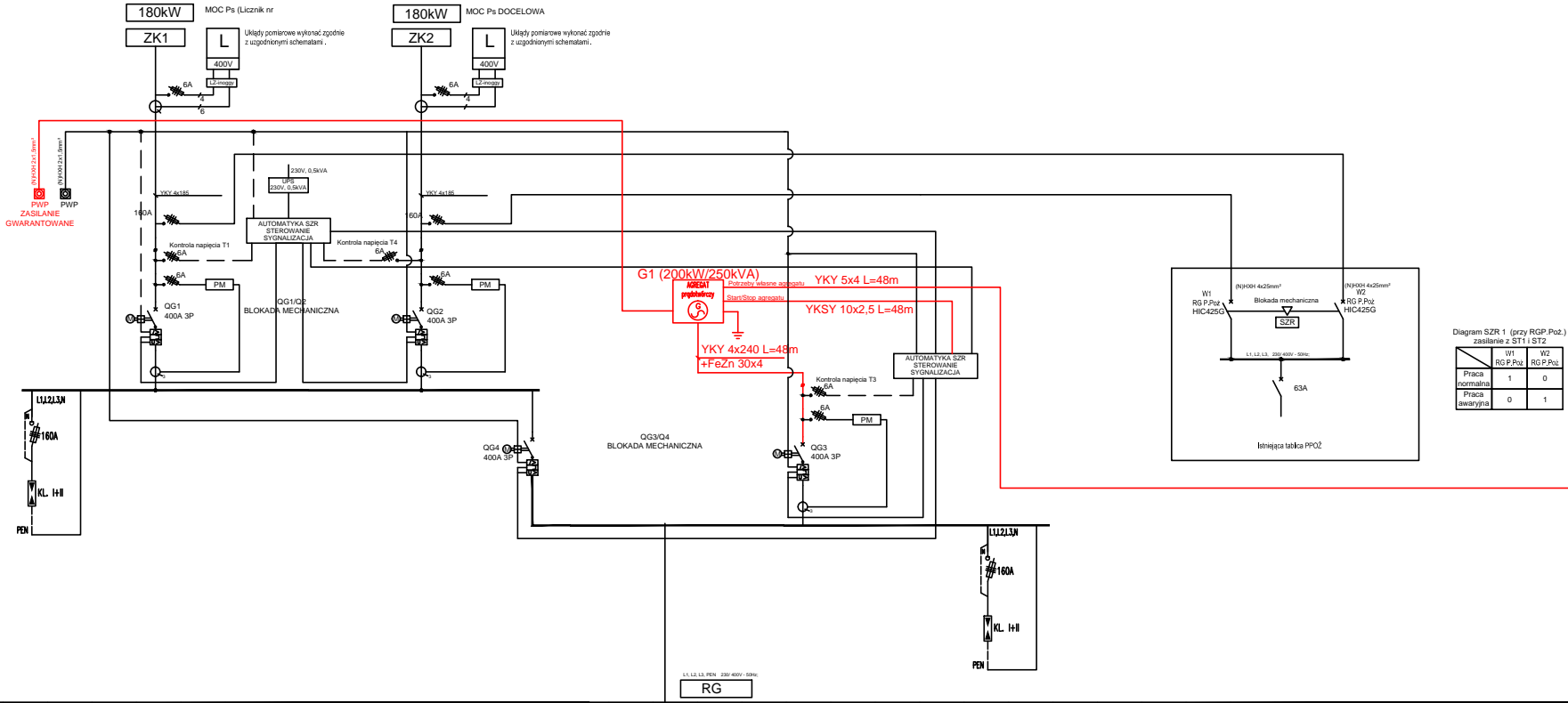
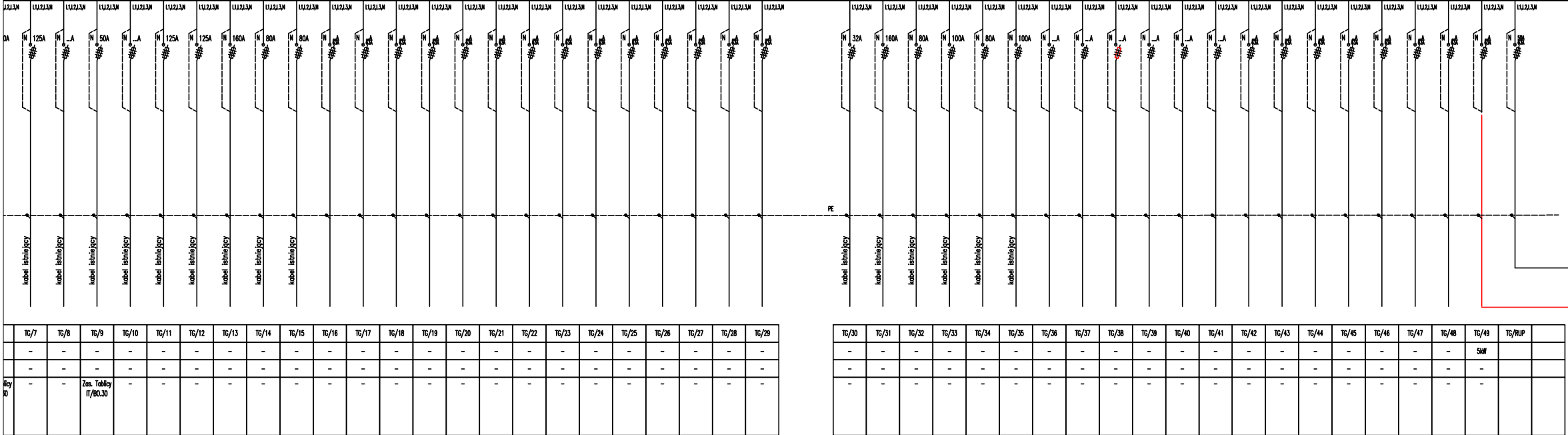


Diagram SZR 1 (przy RGP, Poz.)
Zasilanie z ST1 i ST2

	W1 RG P.Poz	W2 RG P.Poz
Praca normalna	1	0
Praca awaryjna	0	1



SART Sp. z o. o.
05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11
e-mail:pracownia@architriada.eu
tel. 603 919 226, tel. 604 567 925

inwestycja:
Budowa agregatu prądowórczego wraz z przyłączem energetycznym dla budynku Szpitala Nowowiejskiego przy ul. Nowowiejskiej 27 w Warszawie w ramach zadania: Wyposażenie obiektu Szpitala Nowowiejskiego przy ul. Nowowiejskiej 27 w Warszawie w instalację zasilania awaryjnego – etap I dokumentacja

Lokalizacja:
Samodzielny Wojewódzki Zespół Publicznych Zakładów Psychiatrycznej Opieki Zdrowotnej w Warszawie
ul. Nowowiejska 27, 00-665 Warszawa

Inwestor:
Samodzielny Wojewódzki Zespół Publicznych Zakładów Psychiatrycznej Opieki Zdrowotnej w Warszawie
ul. Nowowiejska 27, 00-665 Warszawa

Nazwa rysunku:

Schemat ideowy zasilania

projektant:		podpis:
mgr inż.Arkadiusz Bukalski uprawnienia nr MAZ/0542/PWOE/14		
sprawdzający:		
mgr inż. Wojciech Wirski uprawnienia nr MAZ/0152/PWOE/08		
branża: ELEKTRYCZNA		faza: projekt budowlany
data: lipiec 2019	skala: b/s	nr rysunku: E/PB/02

