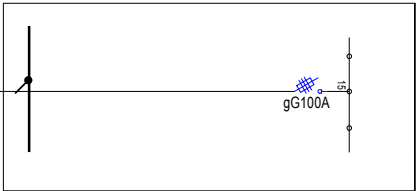
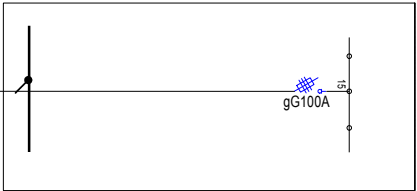


Pole nr 5
sekcja nr 1



Pole nr 15
sekcja nr 2



istn. kabel YAKY 4x120

istn. kabel YAKY 4x120

SZR - zasilanie urządzeń

ROZDZIELNIA GŁÓWNA
HYDROFOROWNI
ODBIORY

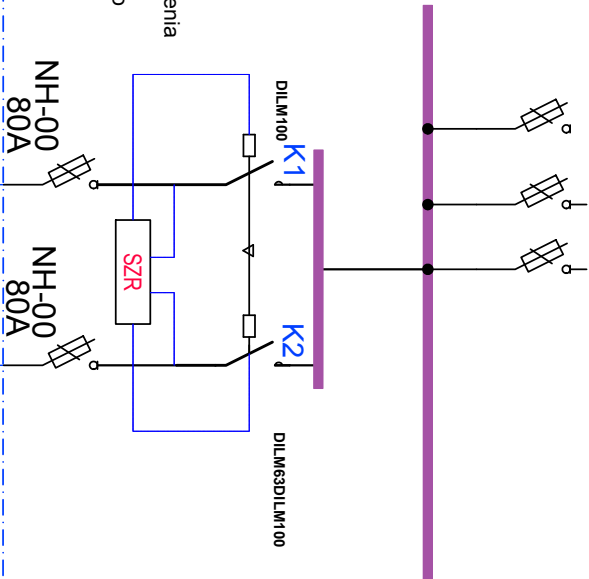
DIAGRAM SZR		
	K1	K2
Zasilanie podstawowe	1	0
Zasilanie rezerwowe	0	1

Układ SZR z blokadą uniemożliwiającą pracę równoległą zasilania podstawowego i rezerwowego.
Blokada elektryczna i mechaniczna.

K1 - stycznik nr 1 zasilanie podstawowe
K2 - stycznik nr 2 zasilanie rezerwowe

1- obecność napięcia na zasilaniu
0- brak napięcia na zasilaniu

Tps>=0s - czas podania sygnału do przełączenia na zasilanie rezerwowe
Tpow>=180s - czas przełączenia zasilania po powrocie zasilania



BIURO ARCHYTEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHYTEKT TOMASZ CEMPA"		adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 691 40 73 42 mail: tarchitekt@wp.pl / tarchiburo@gmail.com	
TEMAT	PROJEKT TECHNICZNY REMONTU HYDROFORNI SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. A. FALKIEWICZA WE WROCŁAWIU		
ADRES	ul. Japońska, 52-115 Wrocław, dz. nr 23/4, 23/8, 24/5, AM-5, obręb 0012 Bródchów		
INWESTOR	Szpital Specjalistyczny im. A. Falkiewicza we Wrocławiu ul. Warszawska 2, 52-114 Wrocław		
PROJEKTANT INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Marcin Bernacki 140/02/DUW upr. do proj. bez. ogł. spec. inst. w zakt. sekc. inst. urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych	podpis	
NAZWA RYS.	SCHEMAT ZASILANIA SZR		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	NR RYSUNKU IE03
DATA	11.2023		