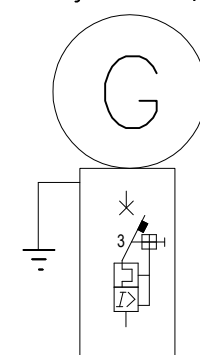
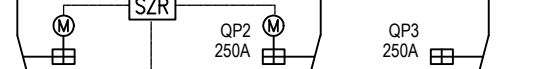
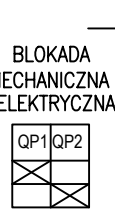


	QP1	QP2
U=1, zasilanie z sieci el-en	1	0
U=0, zasilanie z agregatu	0	1

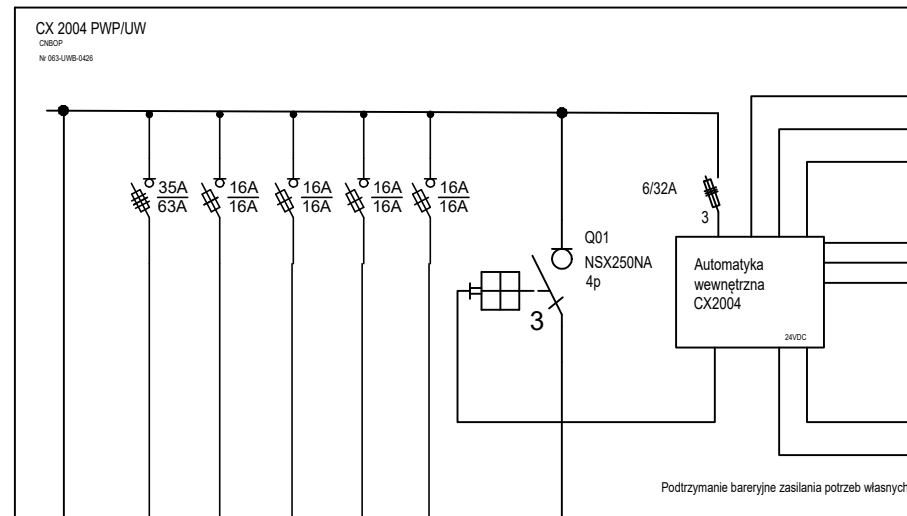
- $U=1$ , jest napięcie z sieci elektroenergetycznej
- $U=0$ , brak napięcia z sieci elektroenergetycznej
- 1, rozłącznik zamknięty
- 0, rozłącznik otwarty



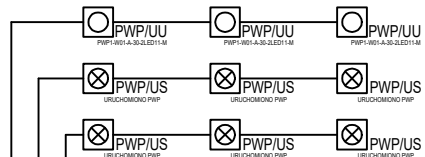
YKXS 4x240mm<sup>2</sup>



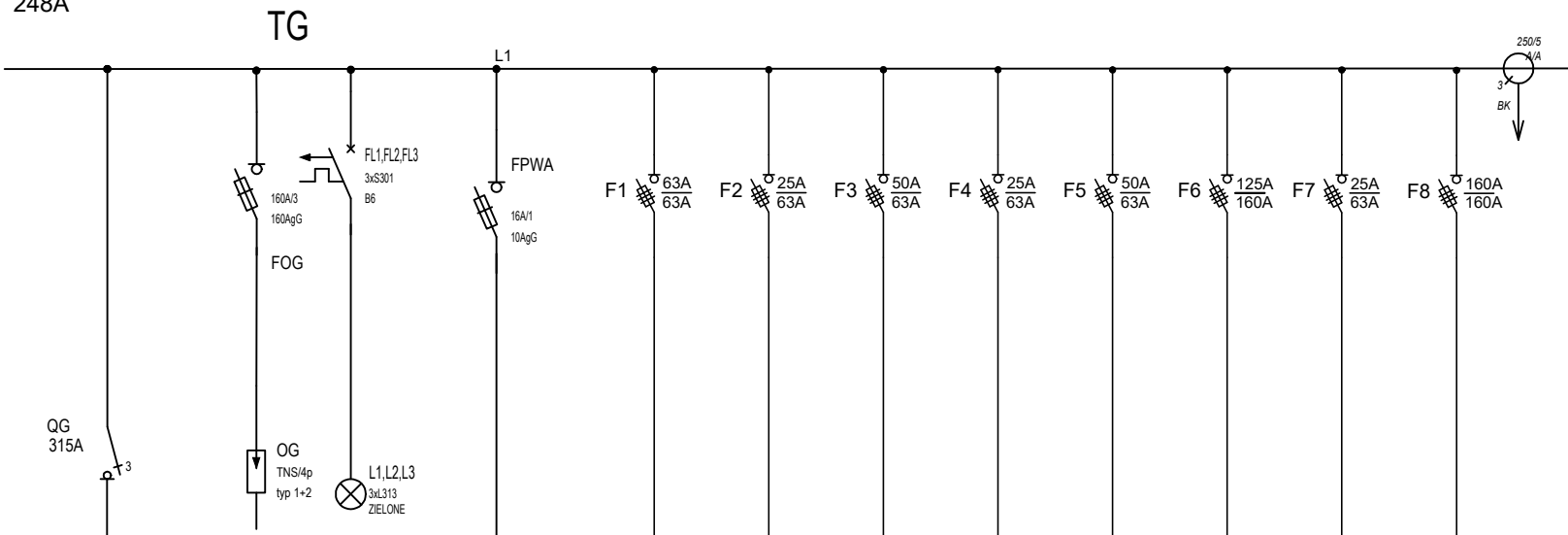
ZASILANIE PODSTAWOWE	STEROWANIE AGREGATU	ZASILANIE REZERWOWE	
	YKSY14x2,5		
ZK	GEN/c1	GEN/1	WPO2

ROZDZIELNICA Z ZABUDOWANYM CERTYFIKOWANYM URZĄDZENIEM SYGNALIZUJĄCO-STEROWNICZYM  
PWP (wersja z kontrolą)

N2XH 5x120mm2



326,2kW  
145,3kW  
248A



ZASILANIE PODSTAWOWE	OCHRONA PRZECIWPRIECIECIOWA	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA LAMPKI	POTRZĘBY WŁASNE AGREGATU	tablica TO1	tablica TRO1	tablica TO2	tablica TRO2	TK tablica gniazd komp.	TW tablica urządzeń sanit.	Winda	Automatyczna bateria kondensatorów
			YKY(2o)3x4	N2XH 5x25mm2	N2XH 5x6mm2	N2XH 5x25mm2	N2XH 5x6mm2	N2XH 5x16mm2	N2XH 5x70mm2	N2XH 5x6mm2	N2XH 5x70mm2
			PWA	TG1	TG2	TG3	TG4	TG5	TG6	TG7	TG8
				27,9	5,8	24	4,2	20,0	57,0	6,4	40,0kvar

Investor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach  
ul. Grunwaldzka 45  
25-736 Kielce  
NIP: 959-129-12-92  
REGON: 000289785  
KRS: 0000001580

Nazwa Inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku przychodni  
przyszpitalnej (nr. ewid. bud. 196)  
o Wojewódzkie Poradnie dla dorosłych w ramach inwestycji  
„Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej  
w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”

Adres Inwestycji:

ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce  
Działki nr ewid.: część 390/13  
obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

**4ideA**  
BIURO PROJEKTOWE

Faza Projektu	PROJEKT TECHNICZNY
Temat Rysunku	SCHEMAT RG

Funkcja	Projektant	Numer Uprawnienia	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Sebastian Michał	SWK0174/PWOE/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instal. elek.	2025	
Opracowanie:	mgr inż. Andrzej Nowakowski	SWK0158/PWOE/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instal. elek.	Maj	
	mgr inż. Ewa Piotrowicz	----		
Rev.: 0	Skala: 1:100	Branża: Elektryczna	Nr rys:	Es-03