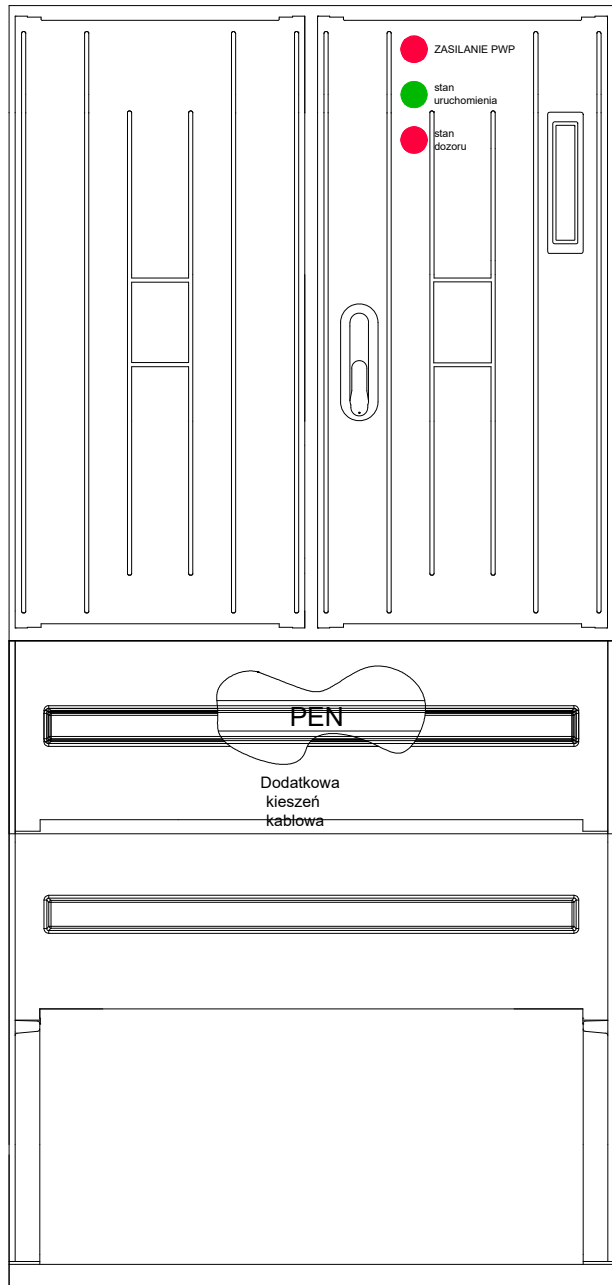
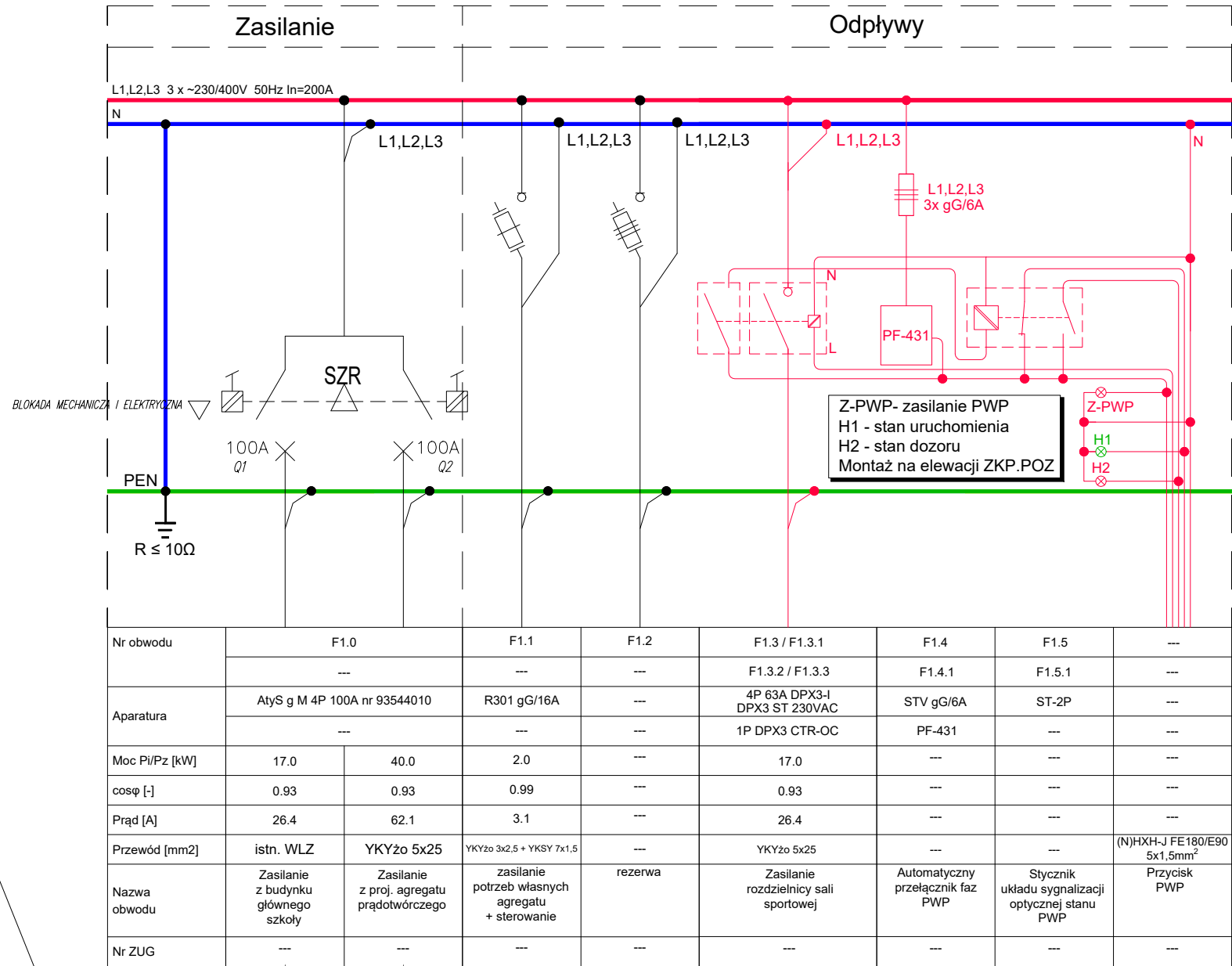


proj. ZKP POŻ.

proj. złącze kablowe ZKP.POŻ



H1 - stan uruchomienia
H2 - stan dozoru
H3 - test układu (opcjonalnie)
P - przycisk sterujący
T - przycisk testu (opcjonalnie)

UWAGA!
W przypadku braku sygnalizacji optycznej konieczne jest ręczne rozłączenie rozłącznika pełniącego funkcję przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP

proj. YKYżo 5x25

istn. obwody (bez zmian)

istn. rozd. sali sportowej

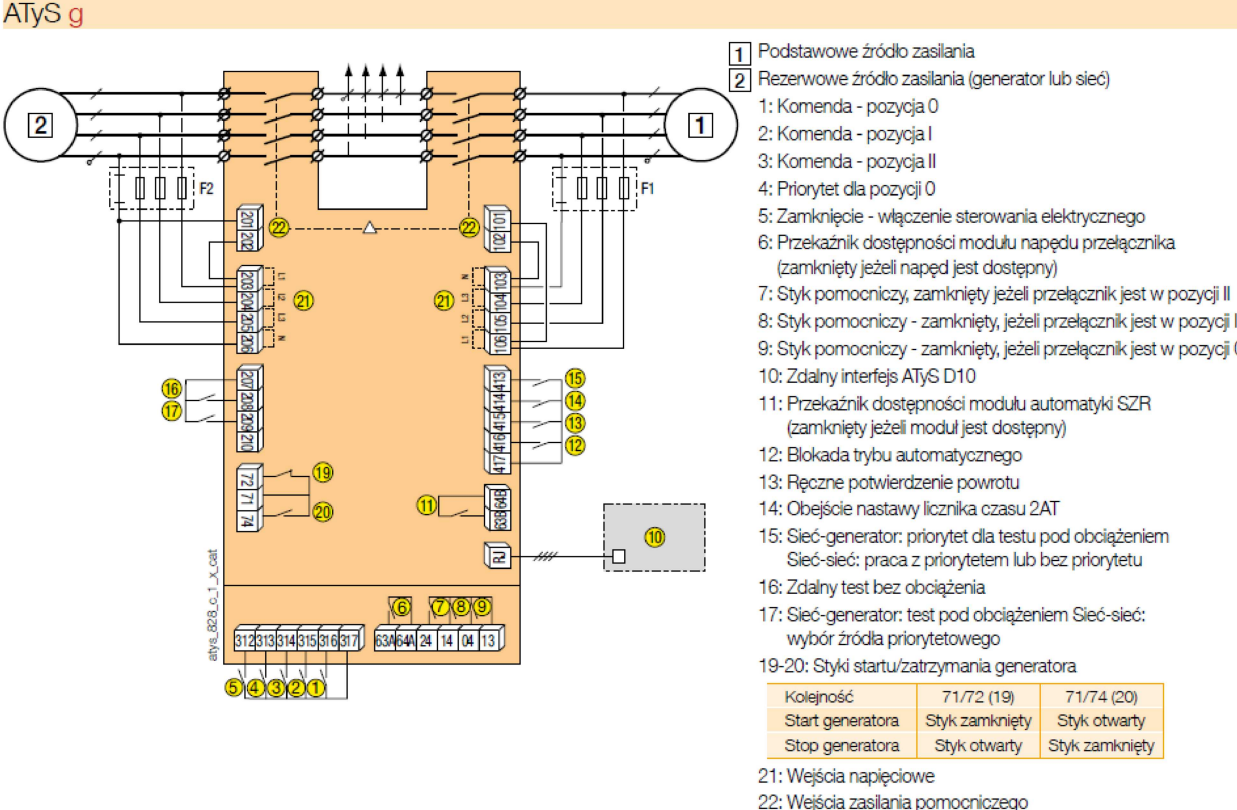
Diagram dla łączników Q1-Q2 UKŁAD SZR

DIAGRAM ŁĄCZEŃ		
APARAT	Q1	Q2
Praca normalna - zasilanie z sieci ENEA	1	0
Praca awaryjna - zasilanie z agregatu	0	1
Odłączone źródło zasilania podstawowego i rezerwowego	0	0

UWAGI:

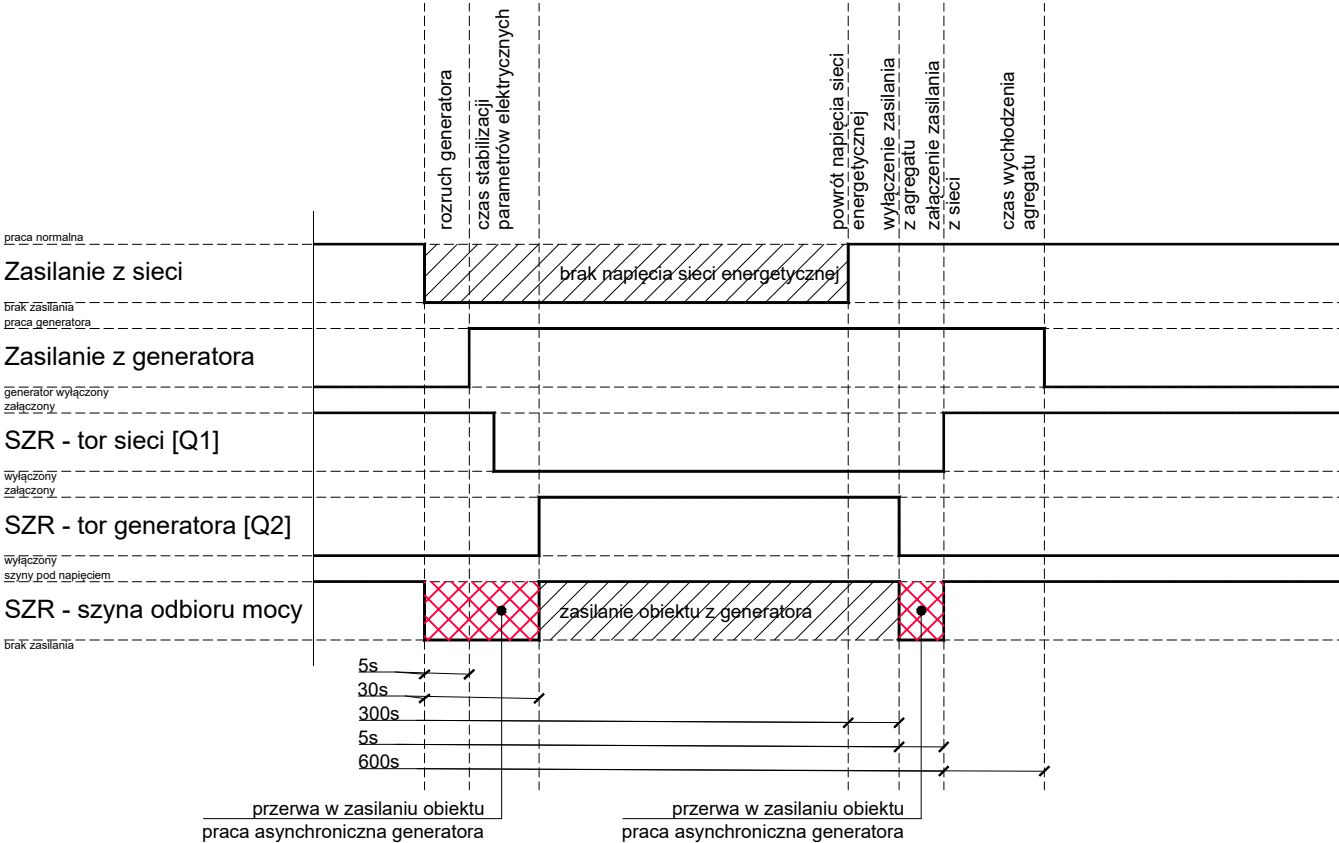
- Złącze wykonać jako wolnostojące posadowione na fundamencie, o stopniu ochrony minimum IP44 z drzwiami zamykanymi na klucz.
- W rozdzielnic zostawić 30% rezerwy miejsca

Schemat ideowy SZR zabudowanego w ZKP.poż.



Przełącznik SZR (ATyS g) posiada blokadę elektryczną i mechaniczną przed podaniem obcego zasilania na sieć ENEA.

Koordinacja czasowa poszczególnych układów pracy



ROBOTECH
studio projektów

ROBOTECH Robert Jamroży
ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz
tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail: kontakt@robotech.pl
NIP 699-120-91-86

temat :	ZABUDOWA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH W RAWICZU		
adres obiektu :	ul. Gen. Stefana Grot-Roweckiego 9F, 63-900 Rawicz	inwestor :	Powiat Rawicki Rynek 17, 63-900 Rawicz
rysunek :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	branża :	elektryczna
stadium :	Dokumentacja zgłoszeniowa	data :	maj 2025
projektant :	inż. Robert Jamroży	nr uprawnień :	WKP/0146/POEE/08
opracował :	inż. Piotr Kolendowicz	skala :	-
opracował :	inż. Kacper Jabłoński	podpis :	-