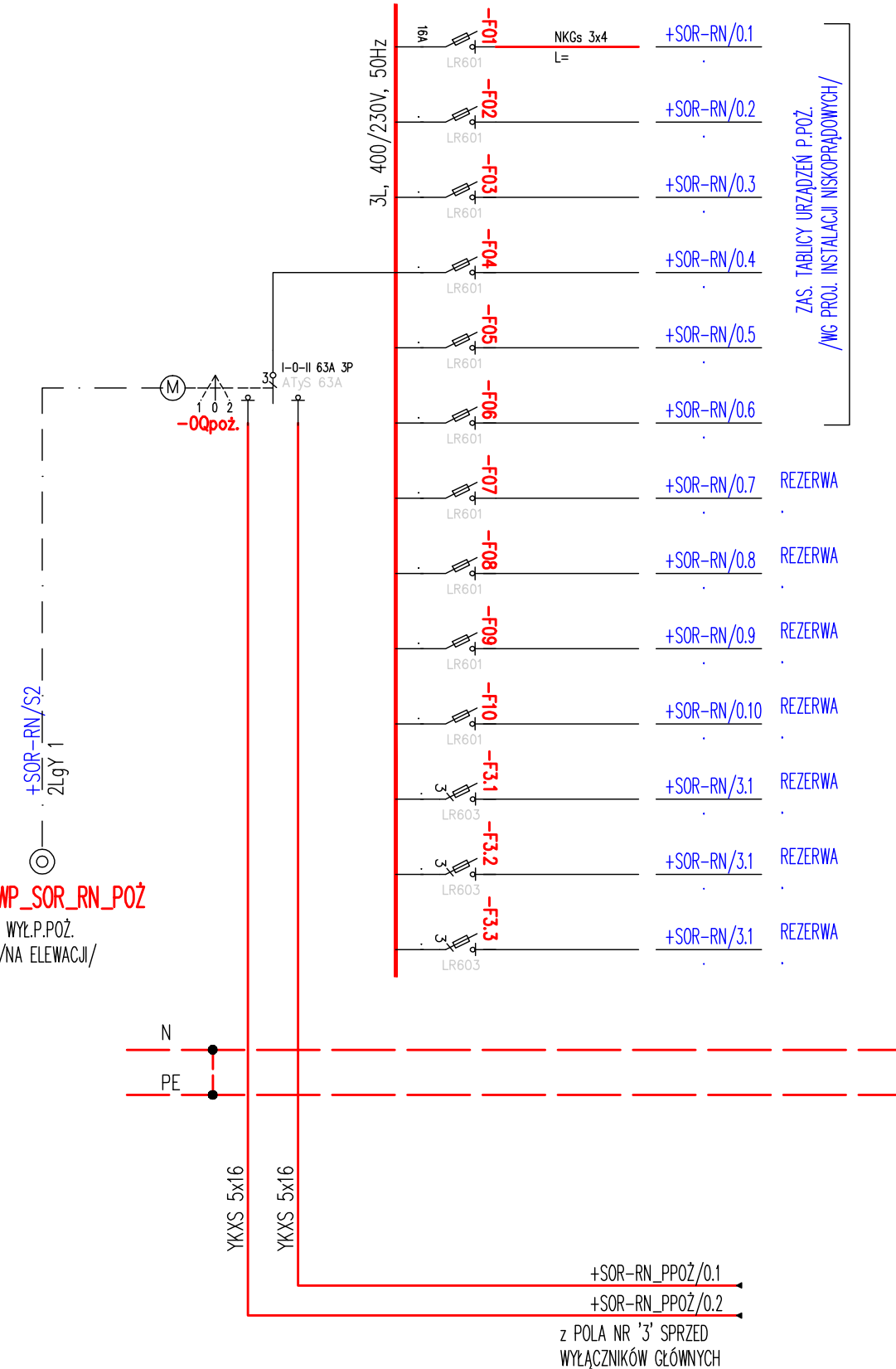


ROZDZIELNICA +SOR-RN

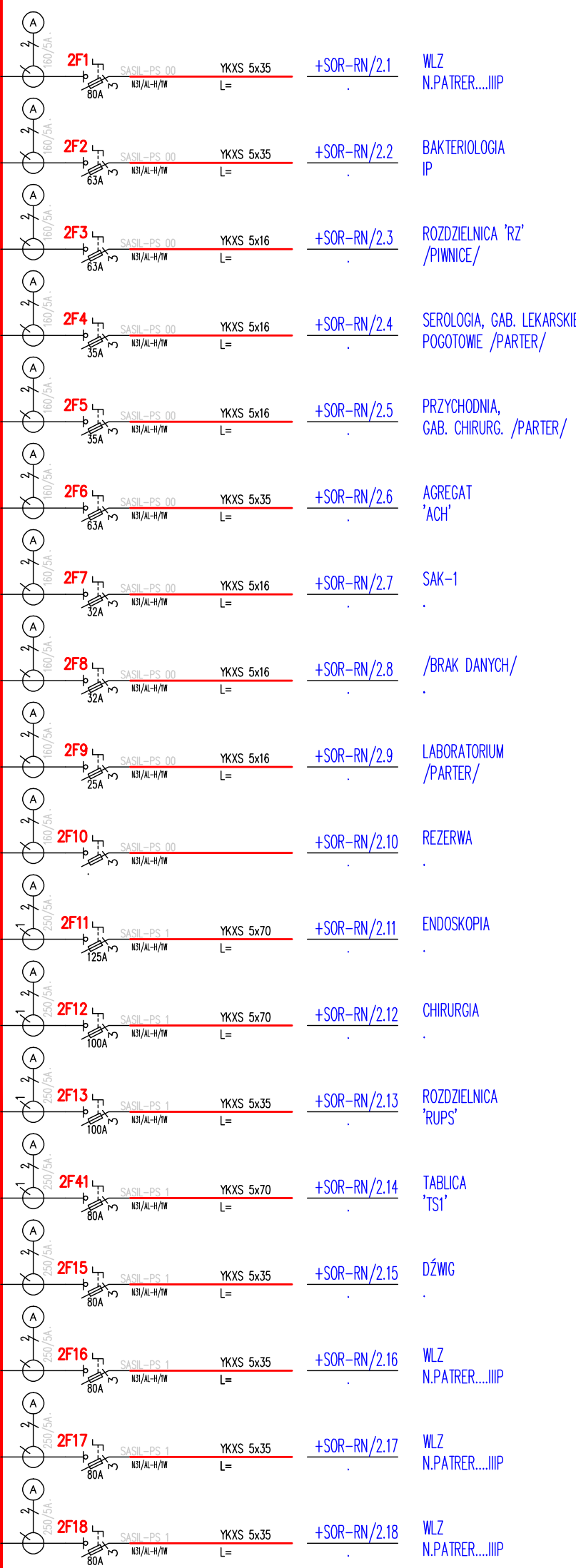
SEKCJA POŻAROWA

POLE NR 0



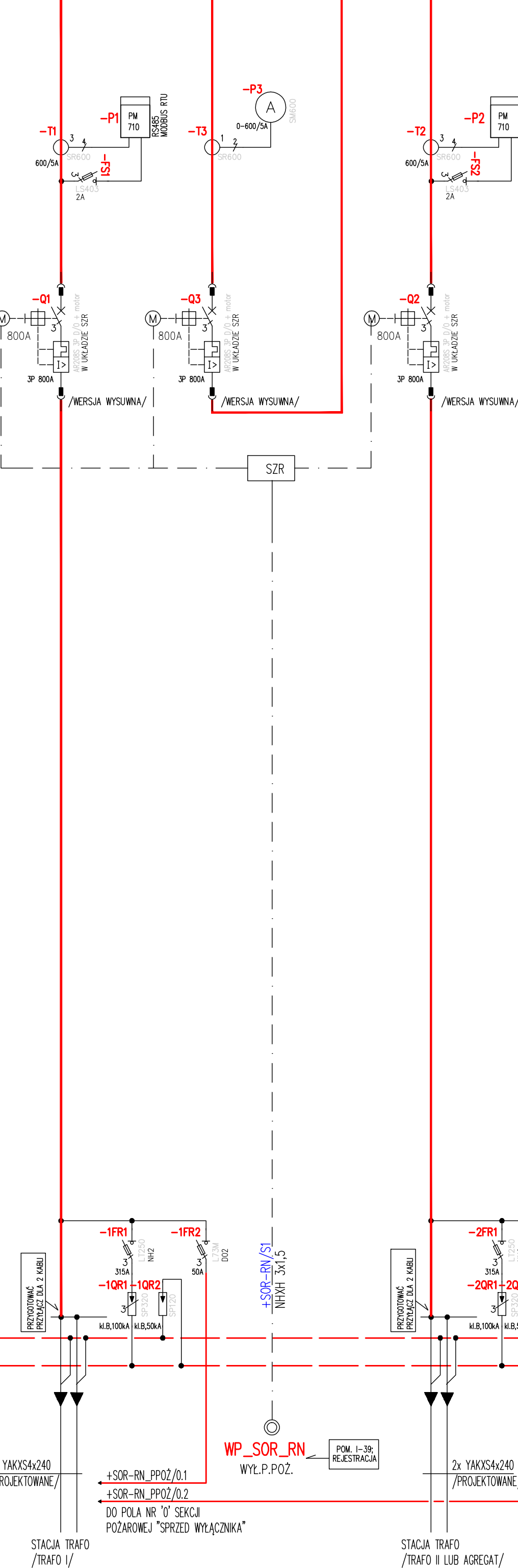
SEKCJA ENERGII PODSTAWOWEJ

POLE NR 2



OBWODY SIĘGAJĄCE DO PRZENIESIENIA ZE "STAREJ" ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ PANELOWI I /WSPÓRNEGO ZASILANIA/

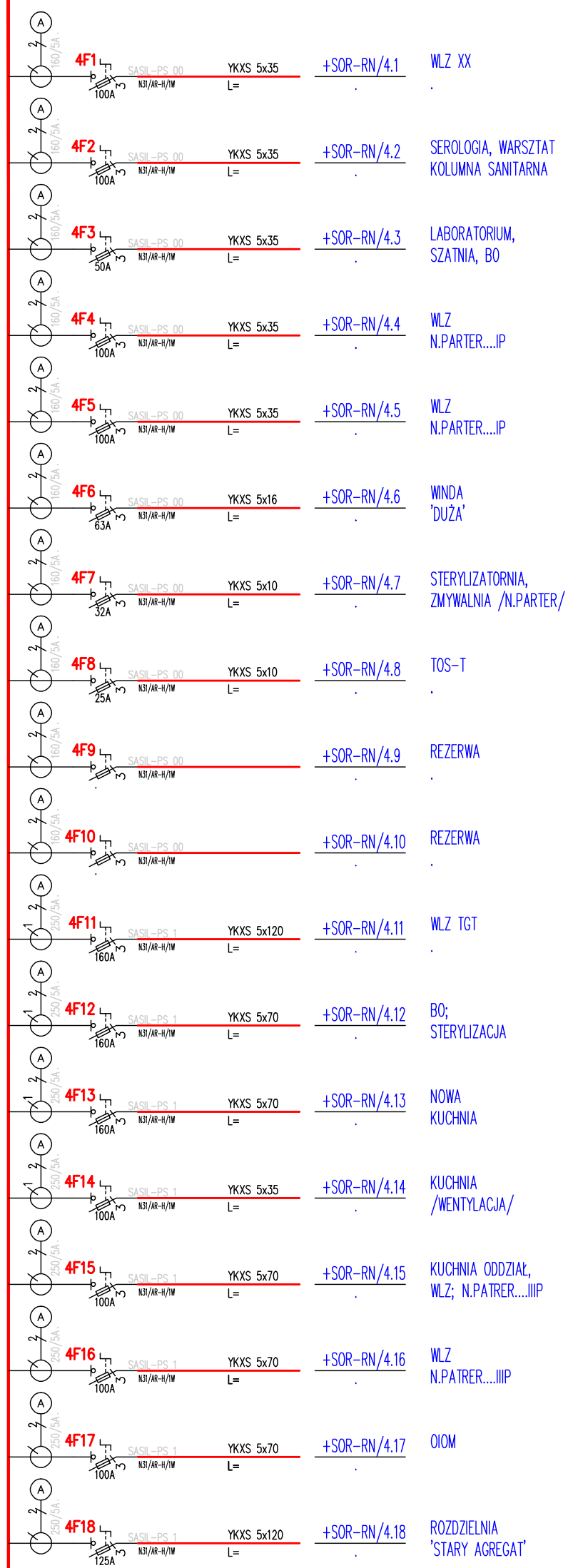
POLE NR 3



WP_SOR_RN

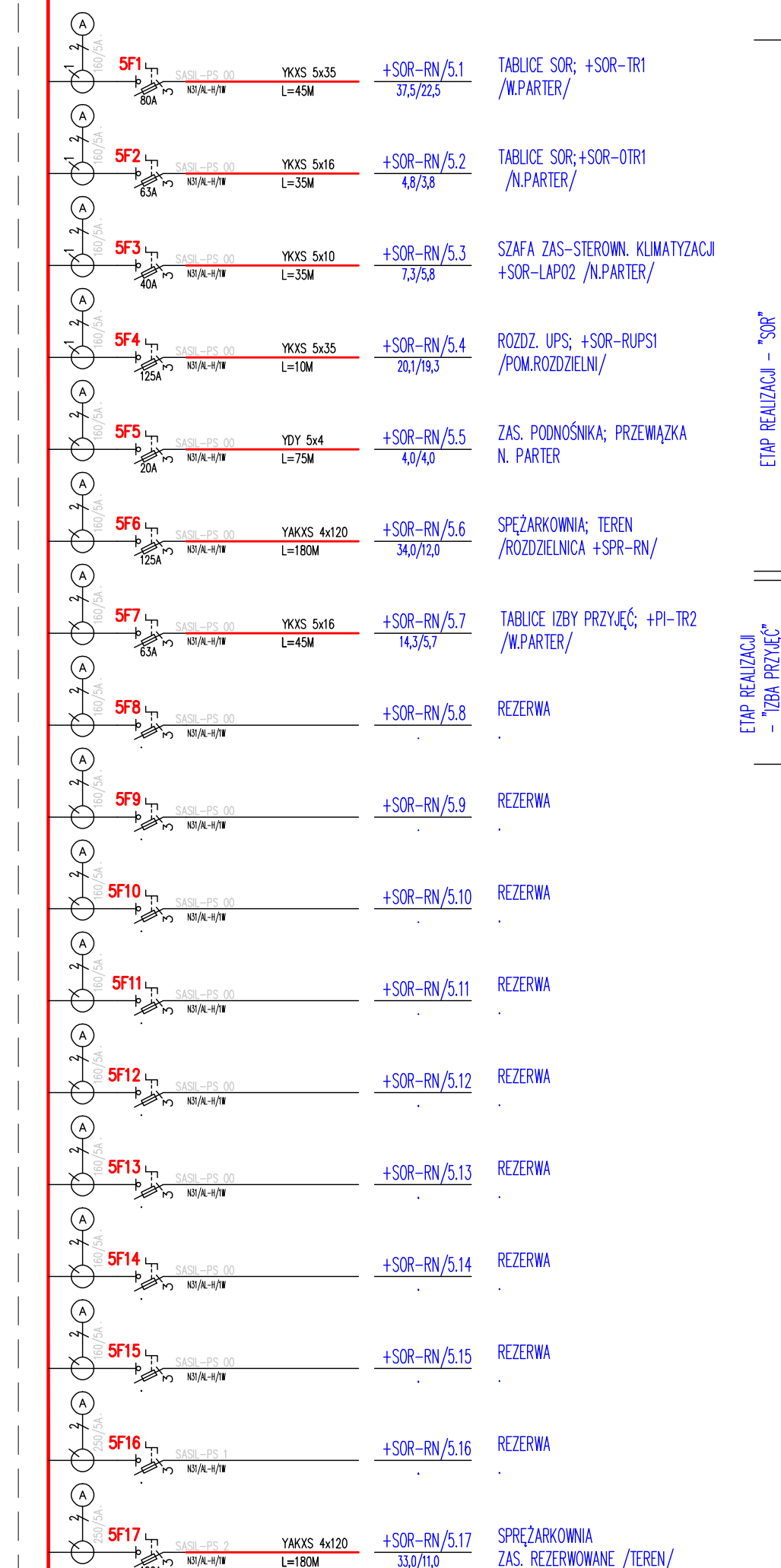
SEKCJA ENERGII REZERWOWANEJ

POLE NR 4



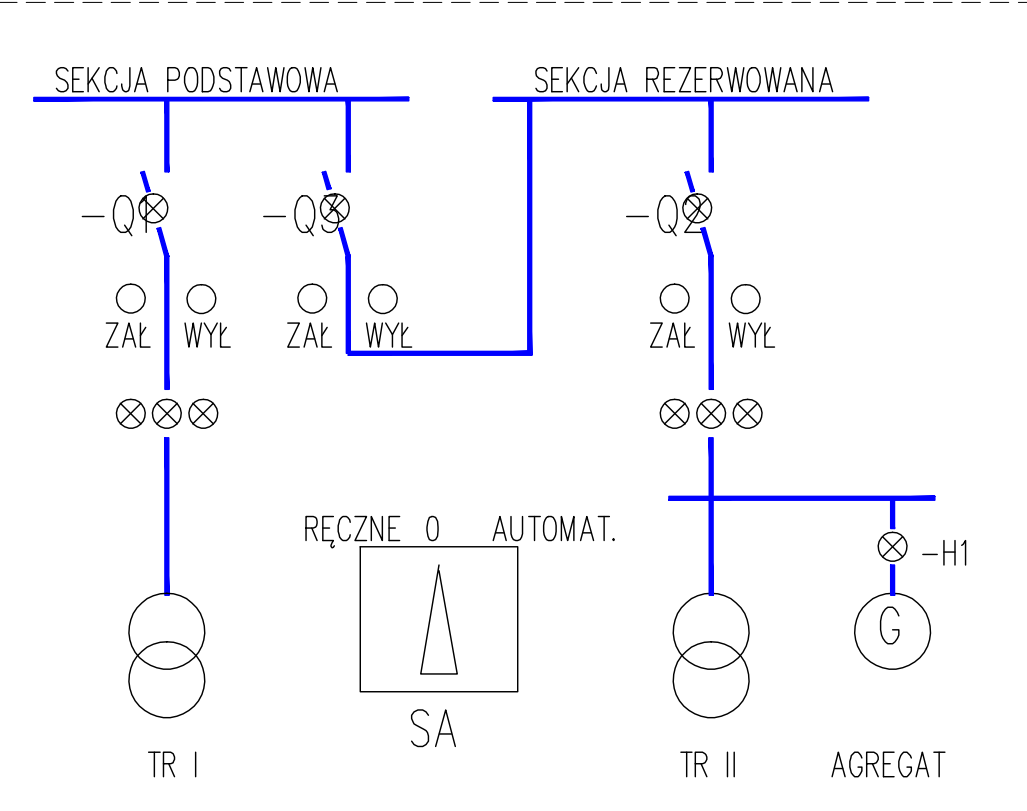
OBWODY SIĘGAJĄCE DO PRZENIESIENIA ZE "STAREJ" ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ PANELOWI I /WSPÓRNEGO ZASILANIA/

POLE NR 5



- UWAGI:
- PRZY ZŁECZENIU NA PREFABRYKACJE, UZGODNIĆ Z PREFABRYKATOREM PODZIAŁ NA SEGMENTY TRANSPORTOWE /MOŻLIWOŚĆ WPROWADZENIA DO PIWNIĆ/
 - UKŁAD AUTOMATYKI WYPOSAŻYĆ W PRZELĄCZNIK RODZAJU PRACY "PRACA AUTOMAT - 0 - PRACA RĘCZNA" ZABUDOWANY NA ELEWACJI - OZNACZENIE "SA"
 - POMIAR NAPIĘCIA DLA UKŁADÓW SZR WYKONAĆ SPRZED GŁÓWNYCH WYŁĄCZNIKÓW
 - W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA AUTOMATYKI SZR OPARTEJ NA STEROWNIKACH SWOJODIĘ PROGRAMOWALNYCH ZASILANIE AUTOMATYKI WYPOSAŻYĆ WE WŁASNY UPS.
 - SYGNALIZACJĘ "PRACY/AWARI", ORAZ STANU PRACY "Z SIECI/BATERII UPS-a" WYPROWADZIĆ NA LISTWIE ZACISKOWĄ I WŁĄCZYĆ DO UKŁADU SYGNALIZACJA AWARII URZĄDZEŃ TECHN. SZPITALA
 - ELEWACJE, WYPOSAŻYĆ W SCHEMAT MNEMOTECHNICZNY OBRAZUJĄCY GŁÓWNY UKŁAD ENERGETYCZNY ROZDZIELNICY. SCHEMAT POWINIEN POKAZYWAĆ STAN NAPIĘCIOWY SIECI ZASILAJĄCEJ PRZED GŁÓWNYMI WYŁĄCZNIKAMI (WSZYSTKIE FAZY)
 - ROZDZIELNICĘ GŁÓWNA +SOR-RN PRZYSTOSOWANO DO ZDALNEGO WYŁĄCZENIA POŻAROWEGO. LOKALIZACJĘ WYŁĄCZNIKA POTWIERDZIĆ ZE SŁUŻBAMI ENERGETYCZNYMI SZPITALA
 - SPECYFIKACJA MODUŁÓW DODATKOWYCH MIERNIKÓW PARAMETRÓW SIECI ORAZ MODEL OPIĘKARSTWA SZPITALA USTALONY BĘDZIE NA ROBOCZO Z UDZIAŁEM PRZEDSTAWICIELI INWESTORA

SCHEMAT MNEMOTECHNICZNY NA ELEWACJI



SYGNALIZACJA ZASILANA SIEĆ Z AGREGATU - OZNACZENIE ROZDZIELNICY +SOR-RN /PRACA TYLKO SEKCJA REZERWOWANA/ ORAZ PRZELĄCZENIE WENTYLACJA NA BIEG DOBRYNY/

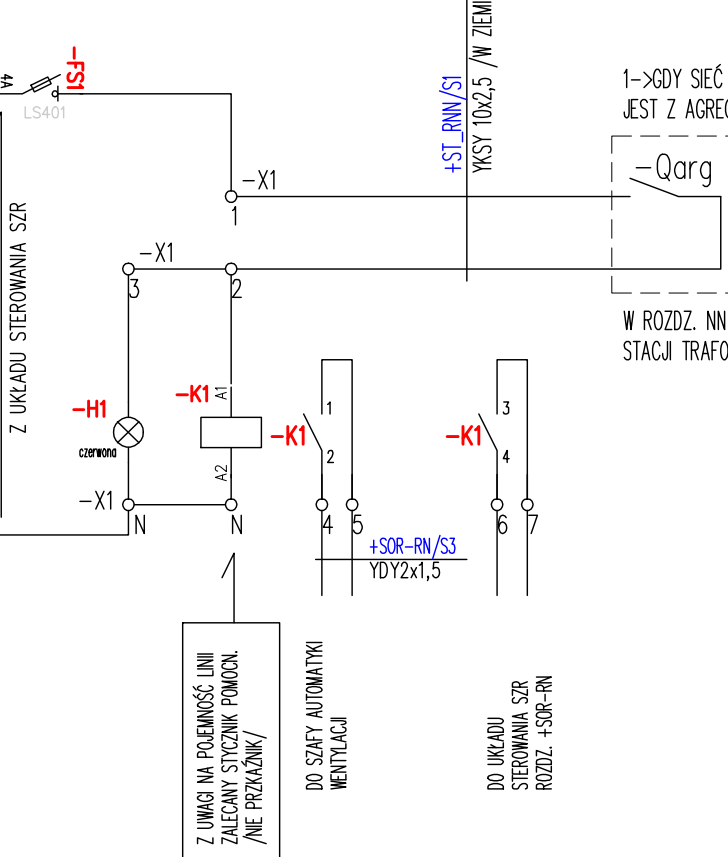


TABELA LOGIKI PRACY UKŁADU SZR

	Q1	Q3	Q2
ZASILANIE z Tr I=1 i Tr II=1	1	0	1
ZASILANIE z Tr I=0 i Tr II=1 /Q1Y -0,og=0/	0	1	1
ZASILANIE z Tr I=1 i Tr II=0	1	1	0
ZASILANIE z Tr I=0 i Tr II=1 /Q1Y -0,og=1/	0	0	1
ZASILANIE z Tr I=0 i Tr II=0	0	0	0

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp. z o.o.

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

INWESTOR: SP. Z O.O. POWATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI

ADRES: 37-400 STALOWA WOLA, UL. STACJONA 4

NADWA INWESTYCJA: DOSTOSOWANIE POMIĘDZY SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI DO WYMOGÓW SANITARNYCH I PRAWNYCH

ADRES INWESTYCJA: 37-400 STALOWA WOLA, UL. STACJONA 4

TEMAT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKT WYKONAWCY: ROZDZIELNICA GŁÓWNA +SOR-RN - SCHEMAT IDEOWY

TRŚC: 02.2016

PROJEKTANT: BPP/LP/194/M

OPRACOWAŁ: BPP/LP/241/M

INŻ. W. SIEREK

4/1