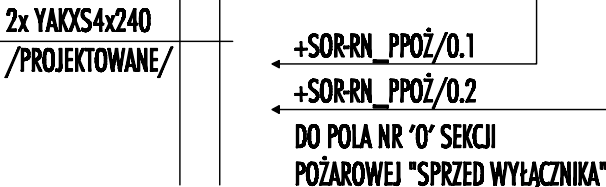
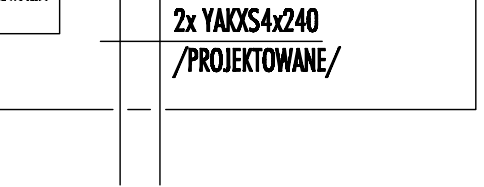


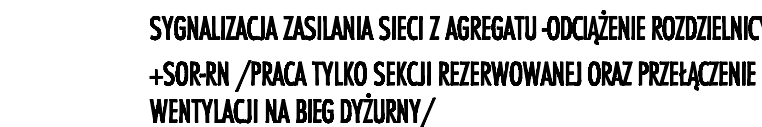
## POLE NR

**POLE NR****POLE NR**

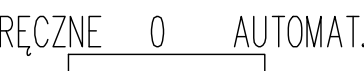
## POLE NR 4



## POLE NR



SEKCJA PODSTAWOWA



	Q1	Q3	Q2
ZASILANIE z Tr=1 i Tr II=1	1	0	1
ZASILANIE z Tr=0 i Tr II=1 /GDY Q <sub>og</sub> =0/	0	1	1
ZASILANIE z Tr=1 i Tr II=0	1	1	0
ZASILANIE z Tr=0 i Tr II=1 /GDY Q <sub>og</sub> =1/	0	0	1
ZASILANIE z Tr=0 i Tr II=0	0	0	0

1. PRZYGOTOWANIE PRZEFABRYKACJI LUB PRZEFABRYKATORA PODZŁĄCZAJĄCEGO SYSTEMY TRANSPORTOWE / MOŻLIWOŚĆ WYPOWIEDZANIA DO PN/IN/;
2. URZĄD AUTOMATYKI WYPOSAŻONY W PRZELĄCZNIK RODZAJU PRACY "PRACA AUTOMAT - O - PRACA RĘCZNA" ZBUDOWANY NA ELEKTRONICZNOZACZNIENIE SK
3. POMIAR NAPIĘCIA DLA URZĄDÓW SK WYKONANE PRZED GŁÓWNYMI WYŁĄCZNIKAMI
4. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA AUTOMATYKI SK OPARTEJ NA STEROWNIKACH STWORZONIE PROGRAMOWANYMI ZASILANIE AUTOMATYKI WYPOSAŻONE WE WSKAZY UPO.
5. SYGNALIZACJA PRACY /AWARII/ ORAZ STANU PRACY Z SECI /BATERII UPO/ WYKONOWANE NA LISTWIE ZACZEPY WŁĄCZĄCY DLA URZĄD SYGNALIZACJI AWARII URZĄDZEŃ TECH. SZPIZALNI
6. ELEWACJE WYPOSAŻONE W SCHEMAT ANIMACYJNYCHCIOTYCH OBLĄCZAJĄCY GŁÓWNY URZĄD ENERGETYCZNY RODZIMYJENIE, SCHEMAT POMIENIOWY PODZŁĄCZAJĄCY STAN NAPIĘCIOWY SECI ZASILAJĄCEJ PRZED GŁÓWNYMI WYŁĄCZNIKAMI (WCYSTWISTE PĄZO)
7. ROZBUDOWIE GŁÓWNA I-SORBN PRZEPYTOZOWANIE DO ZANIEKJ WYŁĄCZAJĄCĄ POZOMIOWE. LOCALIZACJE WYŁĄCZAJĄCIEJ ZIE SŁUŻĄCE ENERGETYCZNYM SZPIZALNI
8. SPECYFIKACJA MODUŁÓW DOSTARCZAJĄCYCH WNIERZONÓW PARAMETRÓW SECI ORAZ MODELI OPOMIAROWANIA SIŁY I DOSTATKOWY RZĘDZIE NA KIEROWNIKU I URZĄDZENIACH PRZECIENIOWYCH

4