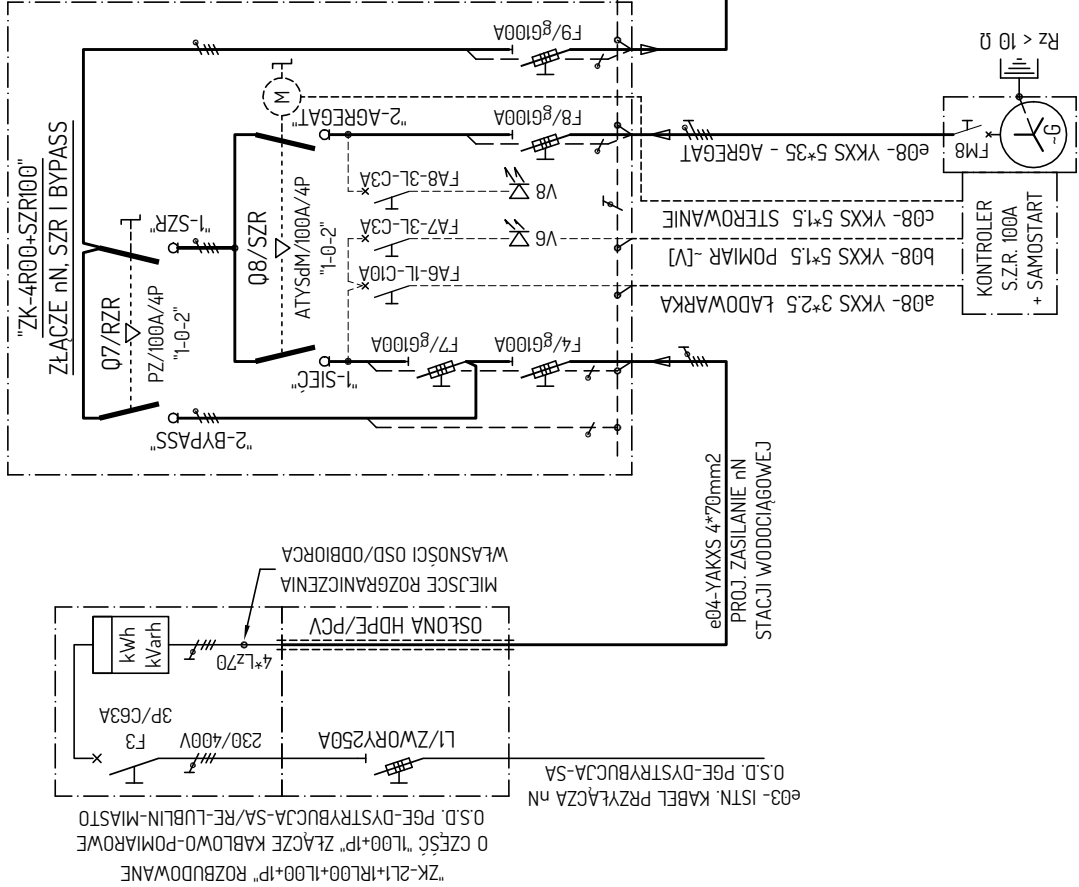


OZNACZENIA W "ZK-3R00+SZR100"  
SYMBOL - "TREŚĆ TABL. OPISOWEJ"

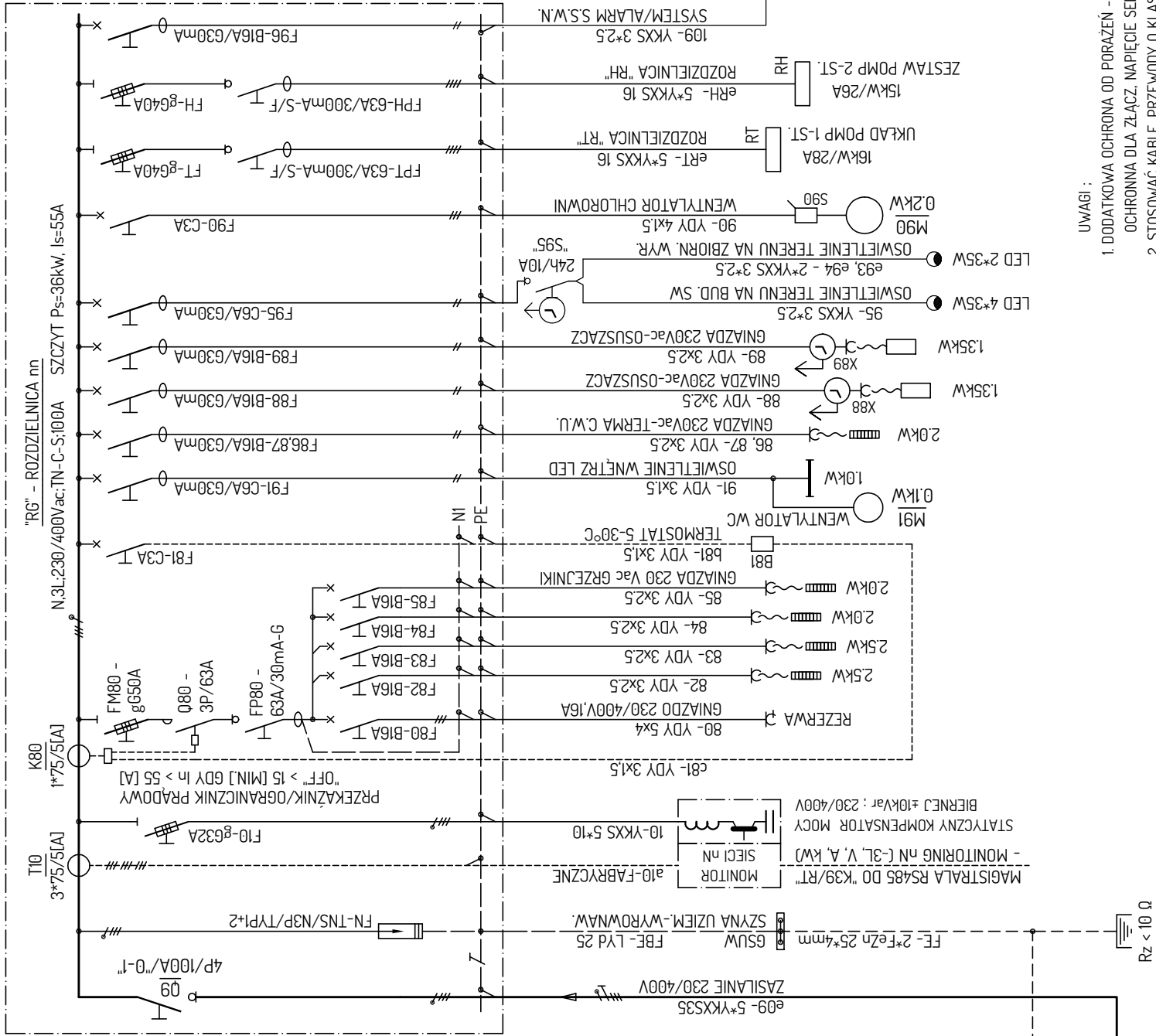
F4, F7 - "SIĘĆ nN"  
F8 - "AGREGAT nN"  
F9 - "ROZDZIELNICA "RG" S.W.  
V7 - "WSKAŹNIK 3\*230V SIĘĆ"  
V8 - "WSKAŹNIK 3\*230V AGREGAT"

O8 - "SZR100A"  
1 - "SIĘĆ" : 0 - WYŁĄCZ ;  
2 - "AGREGAT"

O7 - "RZR100A"  
1 - "SZR" : 0 - WYŁĄCZ ;  
2 - "BYPASS"



"A8" - SPALINOWY AGREGAT  
PRĄDOWÓRCZY 230/400V, 90A,  
63kVA/50kW, AUTONOMIA OBIEKTU >24h  
ZEWNETRZNY, WYCISZONY



ZŁĄCZA nN PROJEKTOWANE :  
"ZK-4R00+SZR100" - ZŁĄCZE KABLOWE nN Z URZĄDZENIEM O8/SZR ORAZ PRZELĄCZNIKIEM  
O7/RZR, ROZŁĄCZNIKAMI BEZPIECZNIKOWYMI 4\*RP000, OBUDOWA ZŁĄCZOWA  
NAPOWIETRZNA MIN. IP44 Z FUNDAMENTEM PREFABRYKOWANYM; ZAPEWNI  
REZERWOWE ZASILANIE OBIEKTU Z AGREGATU A TAKŻE RĘCZNY BYPASS UKŁADU  
AGREGAT+SZR W RAZIE JEGO AWARII, PRZELĄCZNIKI O7, O8 POWINNY UNIEMOŻLIWIĆ  
BŁĘDNE POŁĄCZENIE AGREGATU Z SIĘCIĄ O.S.D. PRZECZ. ODBIORCĘ, DLATEGO STOSOWAĆ  
URZĄDZENIA WYŁĄCZNIACZNE Z NIUSUWALNĄ, MECHANICZNĄ BLOKADĄ WZAJEMNĄ W  
KONSTRUKCJI NAPIĘDU PRZELĄCZNIKA.

O8/SZR - URZĄDZENIE PRZELĄCZANIA ZASILANIA SZR 100A, 4P, 230/400V O NAPIĘDZIE  
SIŁNIKOWYM; DEDYKOWANE DO PRACY Z KONTROLEREM AGREGATU SZR-SAMOSTART;  
ZINTEGROWANE ZASILANIE POMOCNICZE; MINIMALNE PROGRAMOWE CZASY PRZERW  
ZASILANIA T1, T2 - 60 SEKUND (PEŁNY RESET AUTOMATYKI PRZEMIENNIKÓW  
CZĘSTOTLIWOŚCI);

O7/RZR - PRZELĄCZNIK RĘCZNY ZASILANIA RZR 100A, 4P, 230/400V, 3-POZYCYJNY "1-0-2"  
Z JEDNĄ DŹWIGNIĄ STERUJĄCĄ

- UWAGI :
- DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN - SAMOCZYNNY ODŁĄCZANIE ZASILANIA, TN-C-S, IZOLACJA OCHRONNA DLA ZŁĄCZ, NAPIĘCIE SELV W OBWODACH AUTOMATYKI I POMIARÓW.
  - STOSOWAĆ KABELE, PRZEWODY O KLASIE REAKCJI NA OGIEŃ - MINIMUM "Eca" ; NAPIĘCIE ZNAMIONOWE - MINIMUM 0,5kV
  - STATYCZNY KOMPENSATOR MOCY BIERNEJ MONTOWAĆ PRZY "RG" ZASTOSOWAĆ MODEL Z ANALIZATOREM SIĘCI nN UMOŻLIWIAJĄCYM ZDALNY ODCZYT POPRZECZ LAN/VPN/WAN
  - OGRANICZNIK OBOŃŻENIA ELEKTR. OBIEKTU Z PRZEKŁADNIKIEM PRĄDOWYM W FAZIE L2 NASTAWIĆ NA PRĄD I=45A; MINIMALNY CZAS ODCIĄŻANIA -15 MINUT; UMOŻLIWIA OBNIEŻENIE MOCY UMOWNEJ DO 30kW.

- CENTRALE I ELEMENTY ZASILANIA SYSTEMU SSWN, UMIEŚCIĆ W ODRĘBNEJ OBUDOWIE, WEWNĄTRZ ROZDZIELNICY "RG", MANIPULATOR LCD MONTOWAĆ WEWNĄTRZ ROZDZIELNICY "RG"; SYGNALIZATOR - NA DASZKU ROZDZIELNICY "RG"; CZUJKI MAGNETYCZNE - PRZY CHRONIONYCH DRZWIACH, POKRYW

STACJA WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWICA			
GMINA JASTKÓW, ID.DZ. 060907.2.0002.757/4			
FUNKCJA/NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS
PROJ. INST. ELEKTR.: mgr inż. G. ZŁOT		1341/Lb/91	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. WIERDAK		2029/Lb/92	
SCHEMAT GŁÓWNY ROZDZIELNICY "RG"			

