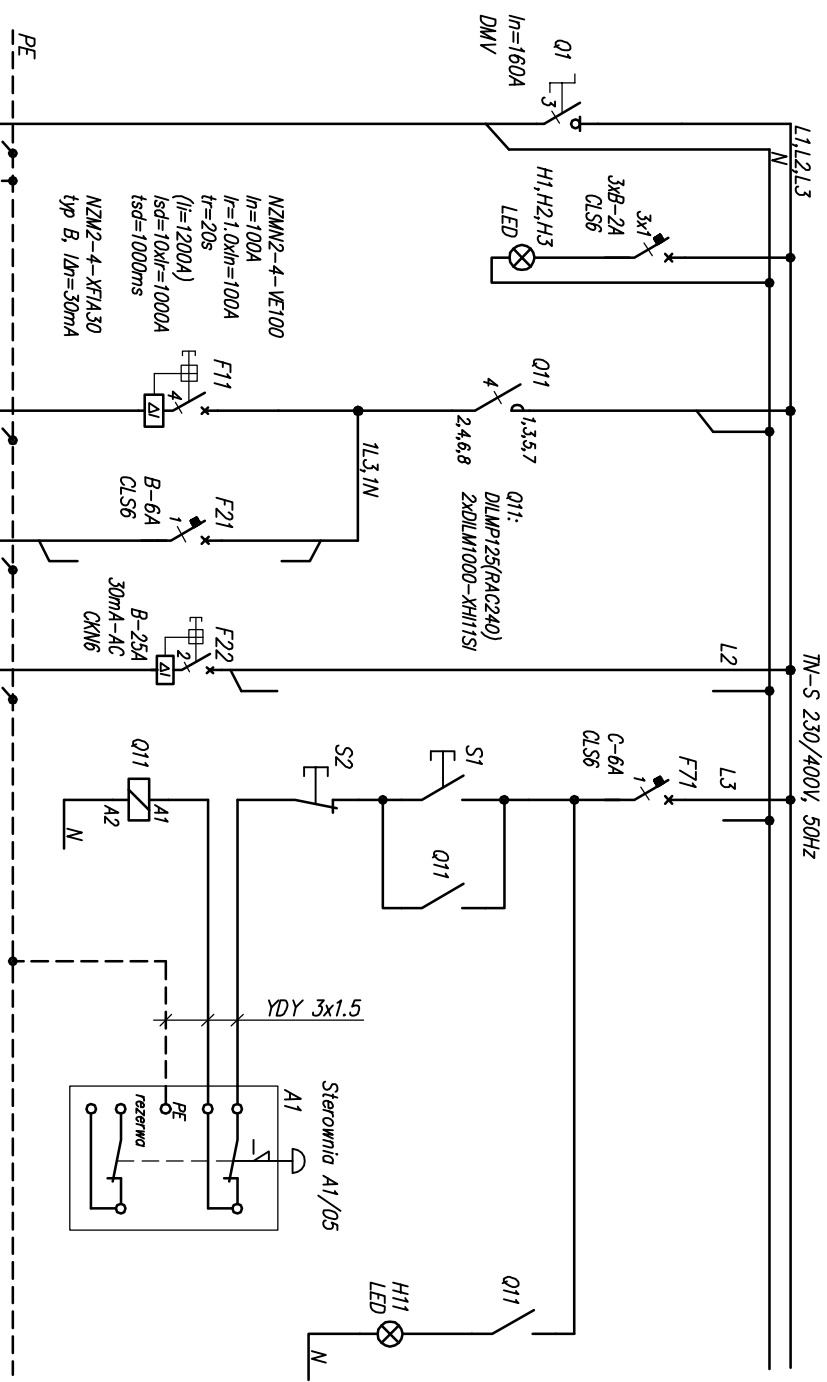


- UWAGI:**
1. Tablicę ATRTG2 zaprojektowano w celu zasilania urządzenia RTG na podstawie wyliczonych instalacyjnych dla urządzenia model GC80 f. Samsung.
 2. Układ pracy instalacji: TN-S 230/400V 50Hz
 3. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wyłączenie
 4. Obudowa siłowa IP54, typu BFM-0-400/15 z cokołem 10cm. Wymiary: szer. 40 x wys. 156+10 x gi. 27cm. Drzwi pełne z zamkiem.
 5. Kable odpływowe i zasilające wprowadzają od dołu obudowy do kanału.
 6. Wszystkie aparaty prod. f. Eaton, jeśli nie wskazano inaczej.



Przyciski S1, S2 i lampkę H1 zbudować na drzwiach obudowy.
 S1 – przycisk typu M22-D-G-XI/K10, zestaw 1z 230V, zielony
 S2 – przycisk typu M22-D-R-X0/K01, zestaw 1z 230V, czerwony
 H11 – lampka dioda LED zielona, 230V 50Hz (M22-L-G + M22-LED230-G + M22-A)
 A1 – przycisk awaryjnego wyłączenia zasilania generatora.
 Przycisk bezpieczeństwa grzybkowy z pierścieniem osłaniającym przycisk uniemożliwiającym przypadkowe zadziałanie, ryglowany po przestawieniu, barwy czerwonej w obudowie IP65 barwy żółtej z tworzywa sztucznego, np. typu 3SR3901-0EF3 prod. f. SIEMENS, zestaw 2z 250V.

Nr obwodu	RG4-ATRIG2	ATRIG2-1	...-21	...-22	-	-	-
Moc AW instal./szczyt	63.0	60.0kVA	0.05	-	-	-	-
Typ linii	WKXSto 5x50	5x YLY 1x35	YDY 3x1.5	-	-	-	-
Opis	Zasilanie z RGA (sitr. RNM-1)	Zasilanie szafy generatora (dostarczana z urządzeniem RTG)	Pktogranicznik (1) (transparencja) - aparat standard	Obwód do szafy systemowej - wg dostawcy - aparat	Zob. wył. zasilania generatora	Awaryjne wyłączenie zasilania generatora przy pomocy przycisku w sterowni	Signalizacja zob. zasilania generatora
	-	-	-	-	-	-	-

NR	2	DATA	V 2015	ZASTERKLE RYSUNEK NR.	II-4_R1	DATA PORZĘDNIK RYSUNKU	VIII 2011
REWIZJI		REWIZJI					
TEMAT OBRACOWANIA: Projekt przystosowania istniejących pracowni RTG dla wymiany aparatów diagnostycznych							
INWESTOR:							
BONI FRATRES CATOVIENSIS Sp. z o.o. 40-211 Katowice ul. Markiecki 87							
JEDYNOŚĆ AUTORSKA:							
SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice, ul. Warszawska 1715 e-mail: sar@sar-katowice.eu							
GŁÓWNY PROJEKTANT:							
mgr inż. Andrzej Jarosław Marika upr. bud. 17198							
PROJEKTANT:							
inż. Mariusz Strojny upr. bud. SLK/09566/PWOE/105							
SPRAWDZAJĄCY:							
mgr inż. Andrzej Nessimann upr. bud. 73201							
WSPÓLPRACOWNIK:							
mgr inż. Zbigniew Sławewski							
BRANŻA:							
INSTALACJE ELEKTRYCZNE							
TYTUŁ RYSUNKU:							
SCHEMAT TABLICY ATRTG2							
SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:					
PW	V 2015	II-4_R2 ark. 1z1					