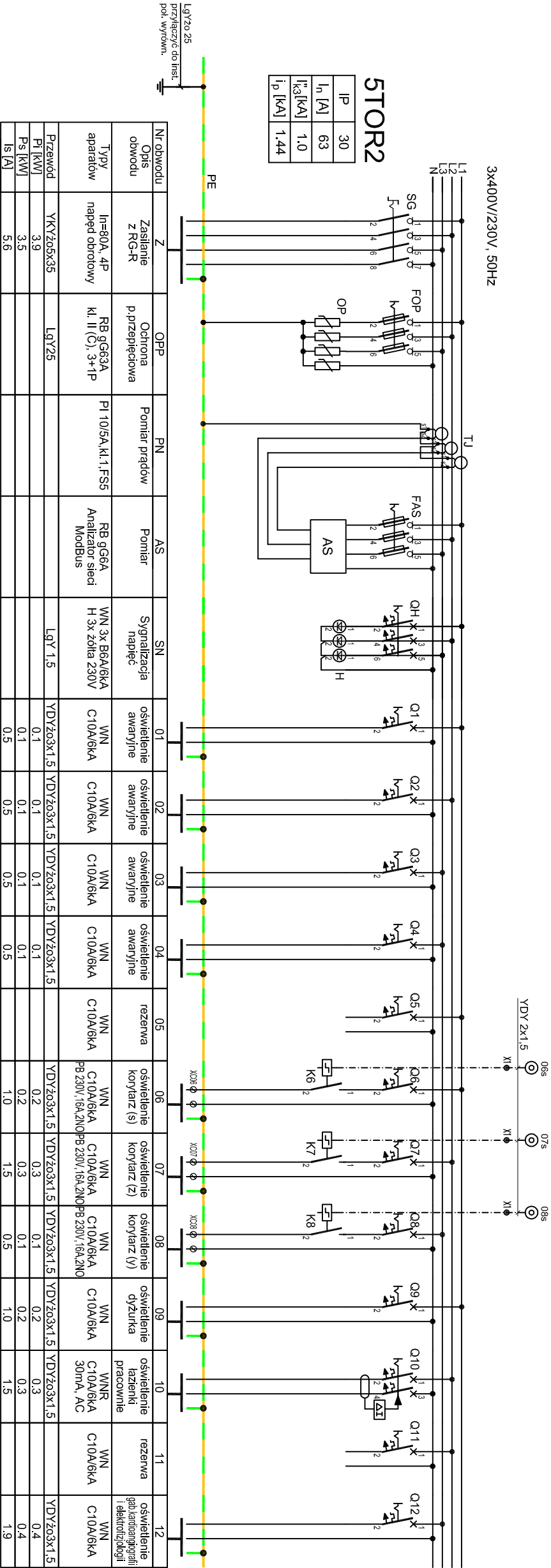


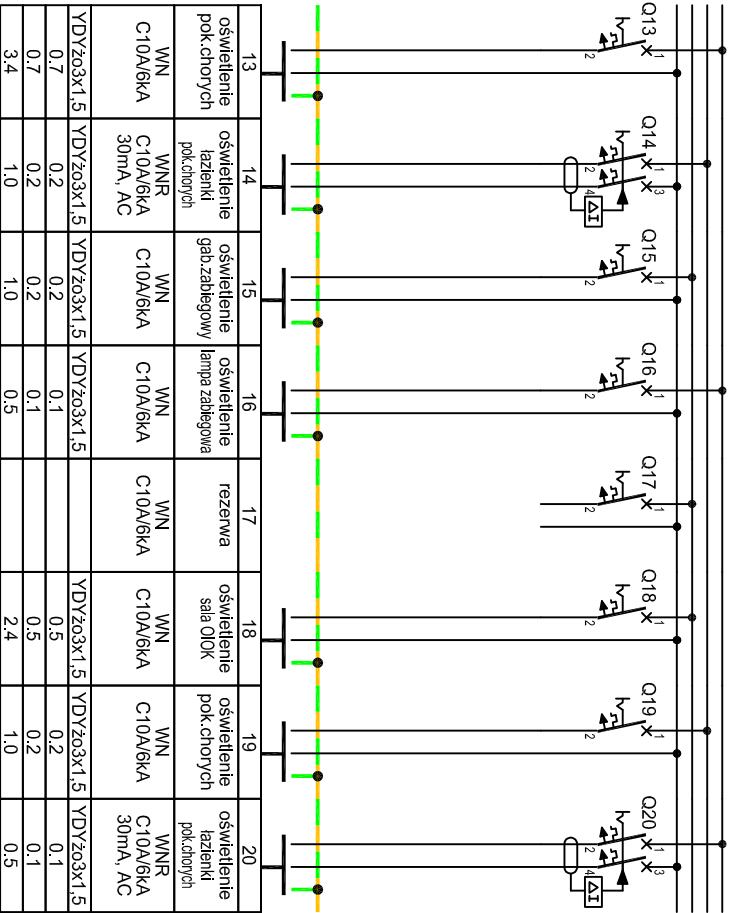
OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

- Q - wyłącznik, stycznik główny,  
K - przekaźnik,  
S - łącznik,  
H - lampka,  
A - sterownik,  
F - zabezpieczenie,  
T - przekaźnik.



OZNACZENIA TYPÓW APARATÓW:

- WN - wyłącznik nadprądowy,  
WR - wyłącznik różnicowoprądowy,  
WRN - wyłącznik różnicowonadprądowy,  
RB - rozłącznik bezpiecznikowy,  
B - bezpiecznik,  
BM - bezpiecznik mocy,  
R - rozłącznik,  
S - stycznik,  
PB - przekaźnik bistabilny,  
PK - przekaźnik,  
WS - wyłącznik silnikowy,  
PU - przekładnik napięciowy,  
PI - przekładnik prądowy,  
OP - ochronnik przeciwprzepięciowy,  
ZA - zegar astronomiczny,  
LS - lampka sygnalizacyjna,  
AS - analizator sieci,  
ST - sterownik, przekaźnik programowalny



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA				Objekt				FUNKCJA				NAZWISKO				DATA				NR UPRAWNIENI				PODPIS				Podziałka				Opracowanie				Nr proj.			
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA				Działka nr 12191 Obr. Łonża bud. kat. XI				Projektował				inż. T. Pobocki				V.2017				182/Gd99								-				Projekt wykonawczy				N rps.			
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S				Szpital Wojewódzki w Łonży				Opracował				mgr inż. R.Biliński				V.2017				63/Gd2002								Formal				Tytuł rps.				Rozdzielnica 5TOR2			
				Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łonża				Sprawdził				mgr inż. A.Gwizdała																A3				schemat ideowy				E3-09			