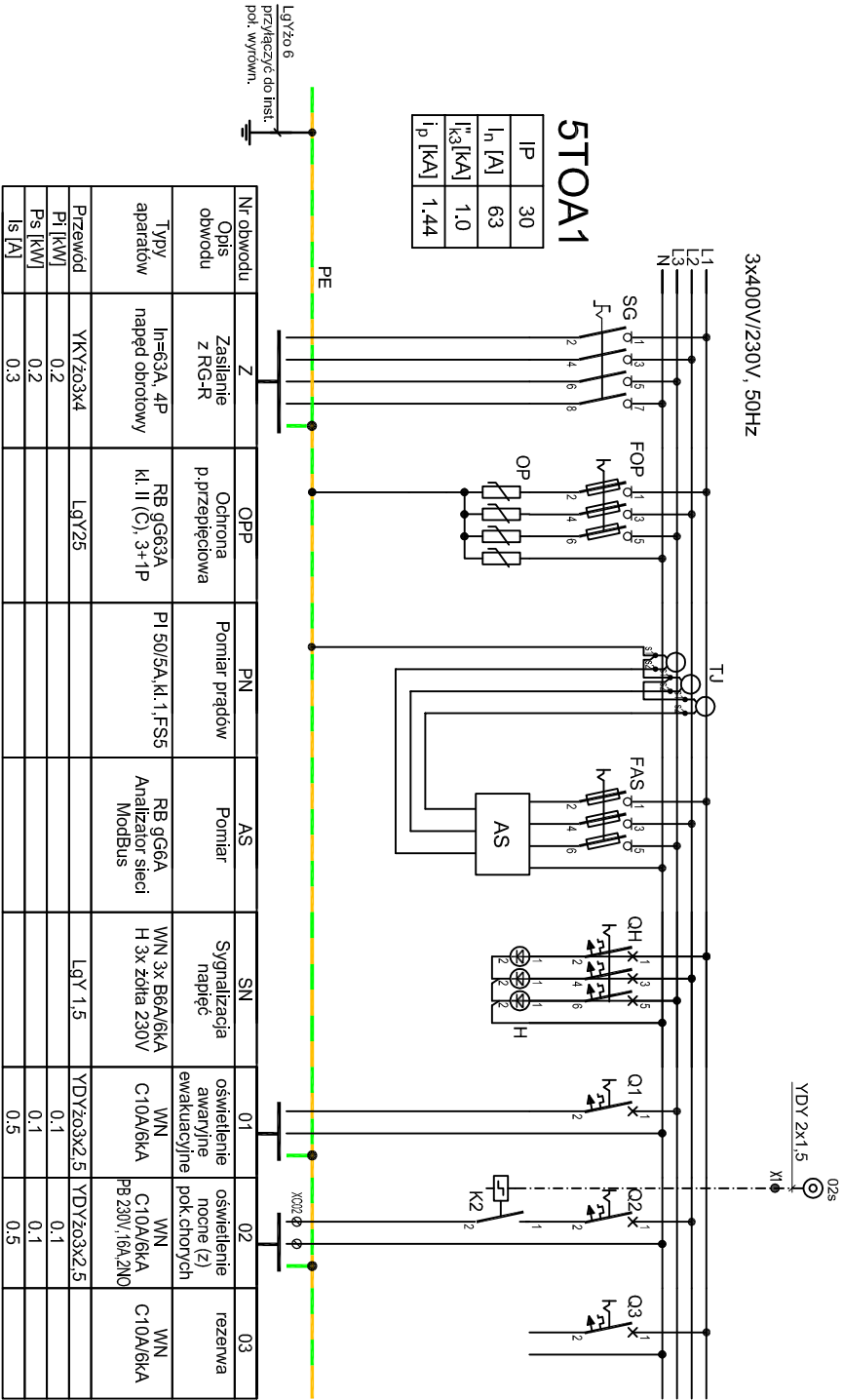


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:  
Q - wyłącznik, stycznik główny,  
K - przekaźnik,  
S - łącznik,  
H - lampka,  
A - sterownik,  
F - zabezpieczenie,  
T - przekaźnik.



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 - przekaźnik napięciowy,  
PI - przekaźnik prądowy,  
OP - ochronnik przeciwprzepięciowy,  
ZA - zegar astronomiczny,  
LS - lampka sygnalizacyjna,  
AS - analizator sieci,  
ST - sterownik, przekaźnik programowalny

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S															
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK															
Obiekt		Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro													
Działka		Działka nr 12191 Obr. Łonża bud. kat. XI													
Inwestor		Szpital Wojewódzki w Łonży Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łonża													
FUNKCJA		NAZWISKO		DATA		NR UPRAWNIEN		PODPIS		Podziałka		Opracowanie		Nr poj.	
Projektował		inż. T. Pobocki		V.2017		182/Gd99				-		Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych			
Opracował		mgr inż. R. Biliński		V.2017						Format		Tytuł rys.		Nr rys.	
Sprawdził		mgr inż. A. Gwizdała		V.2017		63/Gd/2002				A3		Rozdzielnica 5TOA1 schemat ideowy		E3-05	