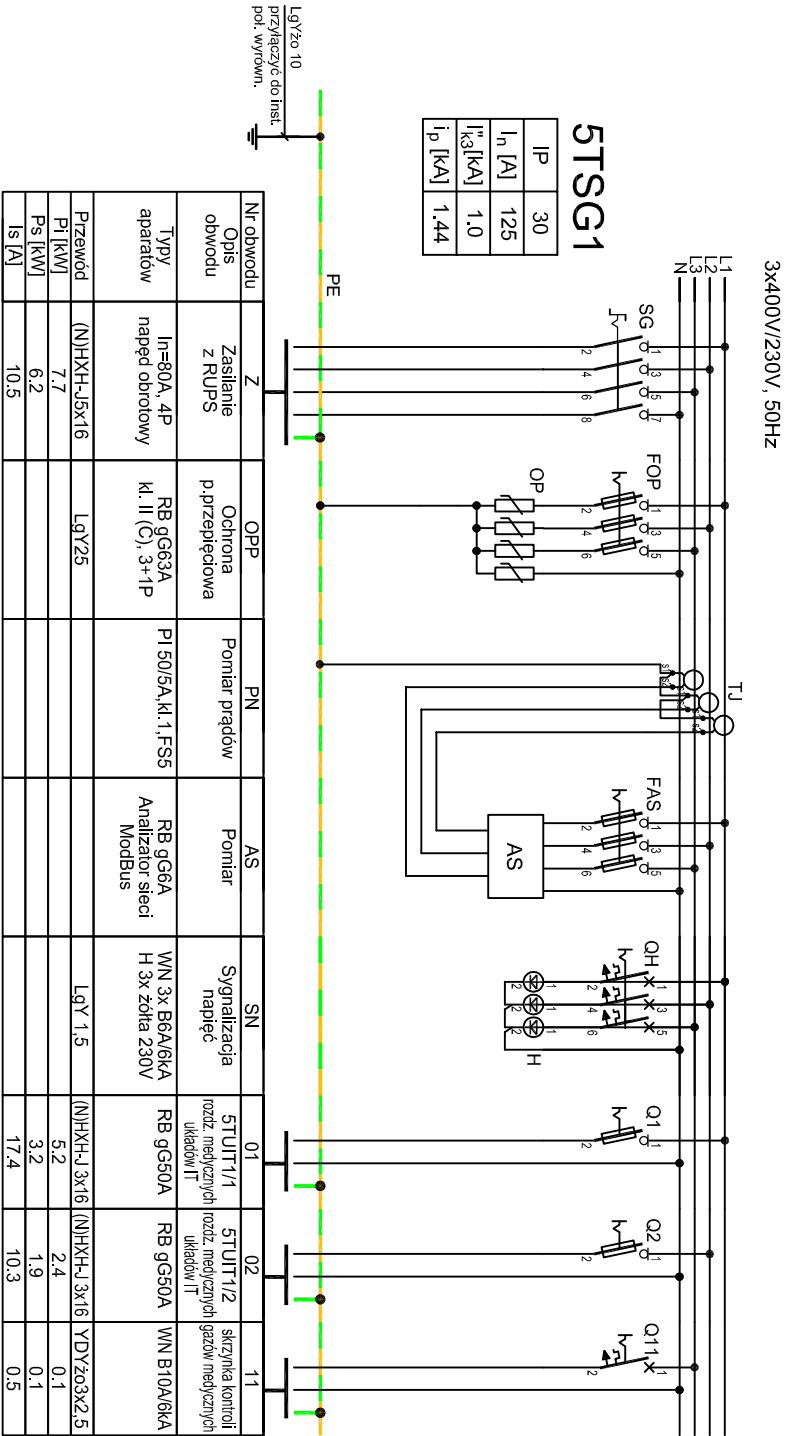


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:
Q - wyłącznik, stycznik główny,
K - przekaźnik,
S - łącznik,
H - lampka,
A - sterownik,
F - zabezpieczenie,
T - przekaźnik.



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	FUNKCJA	NAZWIŚKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Podziałka	Opracowanie	Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych	Nr proj.
Inwestor		Szpital Wojewódzki w Łonży Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łonża		Projektował	Działka nr 12191 Obr. Łonża bud. kat. XI	Projektował	inż. T. Pobocki	V.2017	182/Gd/99		-			
Opracował		mgr inż. R. Biliński		Sprawdził		Opracował	mgr inż. A. Gwizdała	V.2017	63/Gd/2002		Format A3	Tytuł r/s.	Rozdziałnica 5TSG1 schemat ideowy	Nr r/s. E3-11