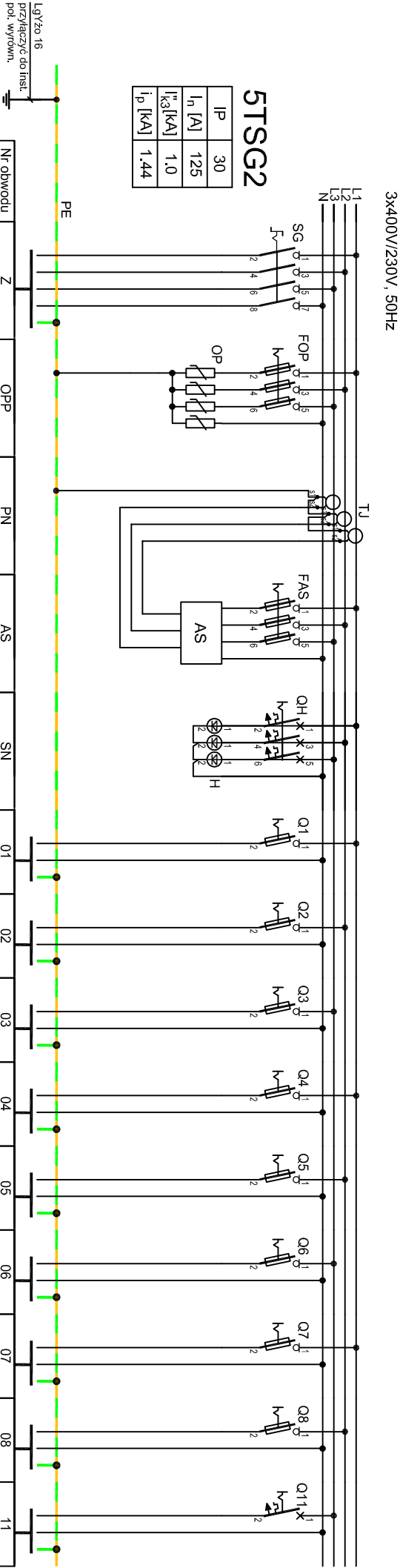


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

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



Nr obwodu	Opis obwodu	Zasilanie z RUPS	Ochrona p.przepięciowa	Pomiar prądów	Pomiar	SN	01	02	03	04	05	06	07	08	11
	Typy aparatów	In=80A, 4P	RB gG63A kl. II (C), 3+1P	PI 50/5A, kl.1, FS5	RB gG6A	WN 3x B6A/6kA H 3x zółta 230V	rozdz. międzyzł. układów IT	rozdz. międzyzł. układów IT	rozdz. międzyzł. układów IT	rozdz. międzyzł. układów IT	rozdz. międzyzł. układów IT	rozdz. międzyzł. układów IT	rozdz. międzyzł. układów IT	rozdz. międzyzł. układów IT	szczytna kontrola gazów międzyzł. układów IT
	Przewód	(N)HXH-J5x25	LqY25			LqY 1,5	(N)HXH-J 3x16	(N)HXH-J 3x16	(N)HXH-J 3x16	(N)HXH-J 3x16	(N)HXH-J 3x10	(N)HXH-J 3x16	(N)HXH-J 3x16	(N)HXH-J 3x16	YDY203x2,5
	PI [kW]	29.4					4.8	4.8	9.6	0.8	5.2	1.6	1.2	1.2	0.2
	Ps [kW]	23.5					3.8	3.8	5.7	0.7	3.2	1.3	1.0	1.0	0.2
	Is [A]	39.9					18.4	18.4	27.5	3.4	17.4	6.3	4.8	4.8	1.1

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 SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK		Objekt	Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro	FUNKCJA	NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Podziałka	Opracowanie	Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych Rozdziałnica 5TSG2 schemat ideowy	Nr proj.	Nr rys.
Inwestor		Szpital Wojewódzki w Łomży		Projektował	Działka nr 12191 Obr. Łomża bud. kat. XI	inż. T. Pobocki	V.2017	182/Gd/99			-	Tytuł rys.			E3-17
Sprawdził		mgr inż. A.Gwizdała		Opracował	Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	mgr inż. R.Biliński	V.2017	63/Gd/2002			A3				