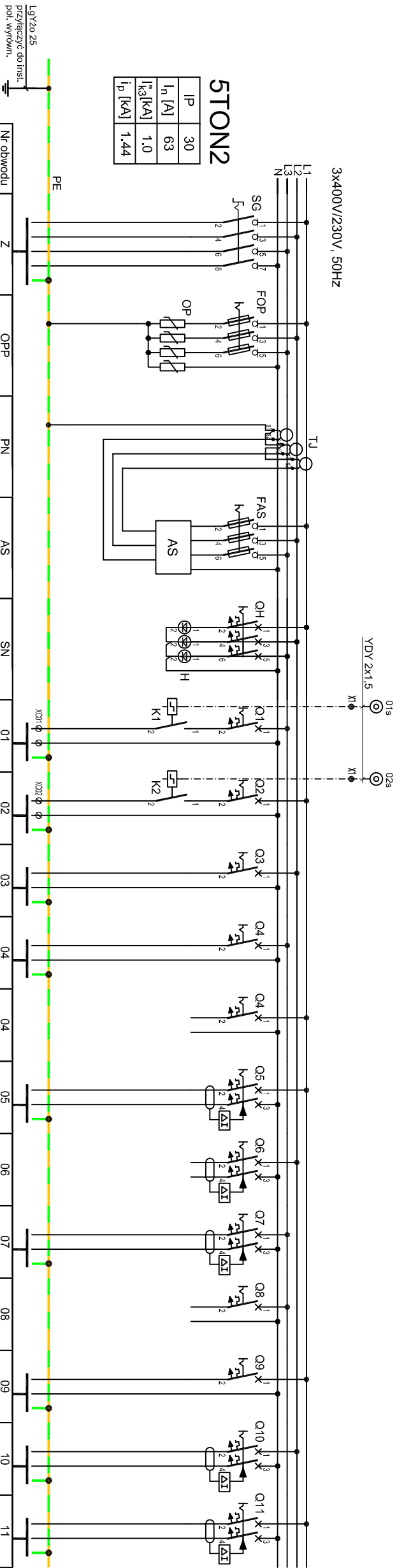


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

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



Nr obwodu	Opis obwodu	Zasilanie z RGS-N	Ochrona p.przepięciowa	Pomiar prądów	Pomiar AS	SN	01	02	03	04	04	05	06	07	08	09	10	11
	Typy aparatów	In=125A, 4P	RB gG63A kl. II (C), 3+1P	PI 10/5A, kl.1, FS5	RB gG6A Analizator sieci ModBus	WN 3x B6A/6KA H 3x zółta 230V	WN C10A/6KA PB 230V, 16A, 2NO	WN C10A/6KA PB 230V, 16A, 2NO	WN C10A/6KA	WN C10A/6KA	WN C10A/6KA	WNR C10A/6KA 30mA, AC	WNR C10A/6KA 30mA, AC	WNR C10A/6KA 30mA, AC	WN C10A/6KA	WN C10A/6KA	WNR C10A/6KA 30mA, AC	WNR C10A/6KA 30mA, AC
	Przewód	YKY205x50	LgY25			LgY 1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5
	PI [kW]	3,5					0,2	0,1	0,7	0,3		0,1				0,2	0,1	0,6
	Ps [kW]	3,2					0,2	0,1	0,7	0,3		0,1				0,2	0,1	0,6
	Is [A]	5,2					1,0	0,5	3,4	1,5		0,5				1,0	0,5	2,9

OZNACZENIA TYPOW 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