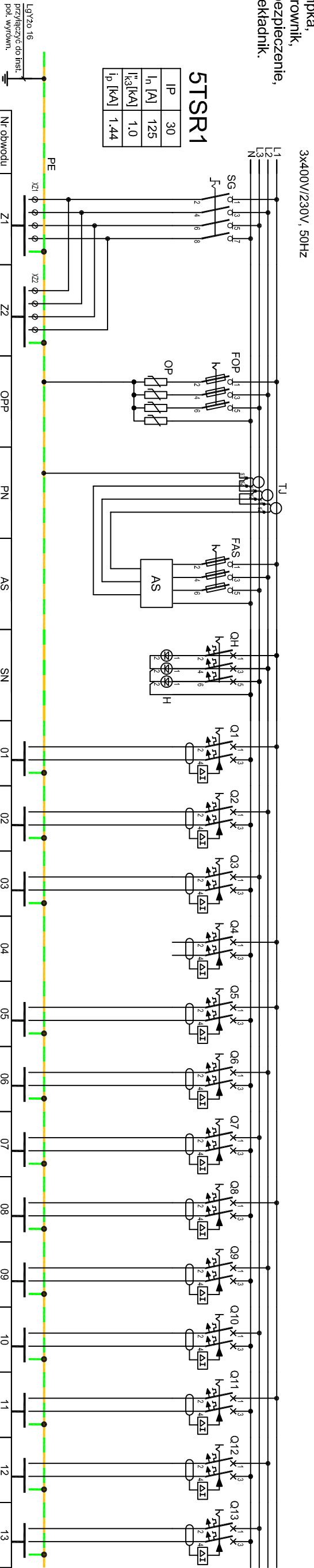


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

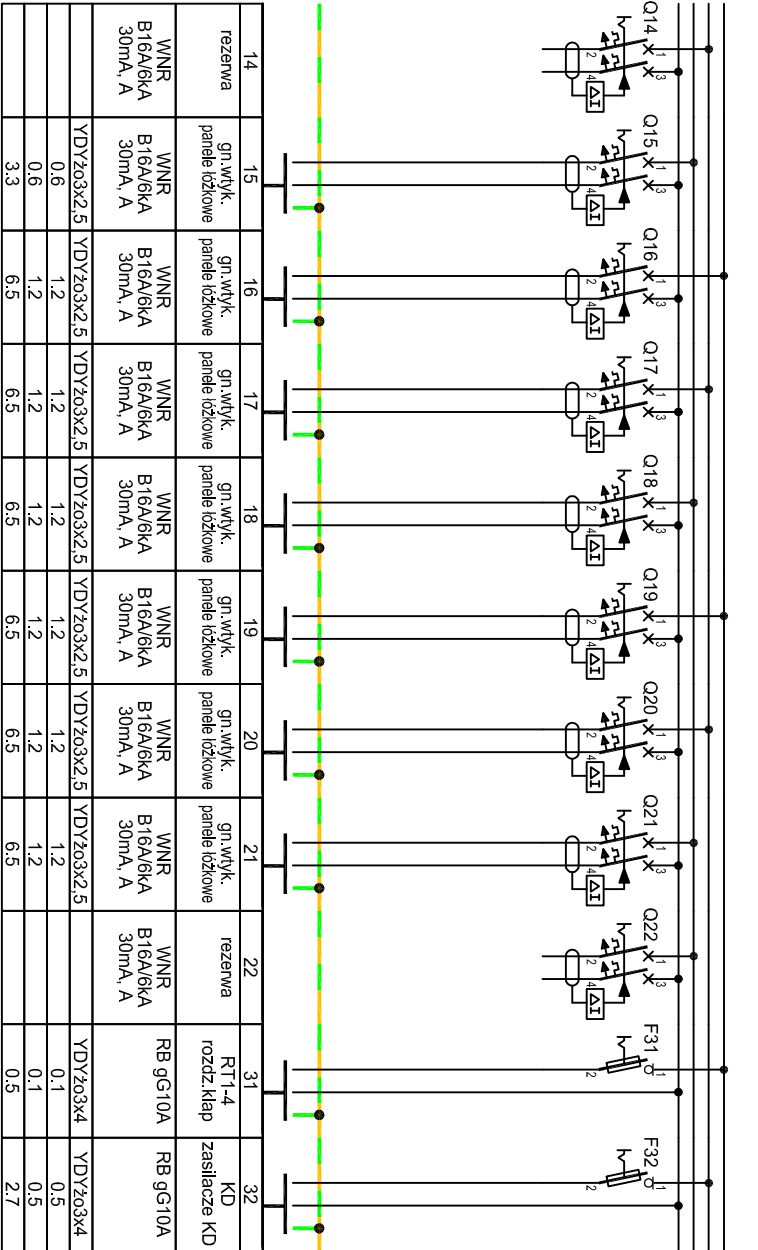
- Q - wyłącznik, stycznik główny,
K - przekaźnik,
S - łącznik,
H - lampka,
A - sterownik,
F - zabezpieczenie,
T - przekaźnik.



Nr obwodu	Opis obwodu	Zasilanie z RG-R	Zasilanie do STOR1	Ochrona p.przepięciowa	Pomiar prądów	Pomiar	SN	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
Typy aparatów	In=80A, 4P napęd obrotowy			RB gG63A Kl II (C), 3+1P	PI 50/5A, Kl. I, FSS	RB gG6A Analizator sieci ModBus	WN 3x B6A/6kA H 3x żółta 230V	gn.wtyk. komputerowe	gn.wtyk. komputerowe	gn.wtyk. komputerowe	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A
Przewód	YKY205x25	YKY205x25	LqY25				LqY 1.5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5		YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5
PI [kW]	24,8	1,8						1,8	1,2	1,2		1,2	1,2	0,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Ps [kW]	17,4	1,6						1,8	1,2	1,2		1,2	1,2	0,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Is [A]	29,5	2,6						9,8	6,5	6,5		6,5	6,5	4,4	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7

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



14	15	16	17	18	19	20	21	22	31	32
rezerna	gn.wtyk. panele łóżkowe	gn.wtyk. panele łóżkowe	gn.wtyk. panele łóżkowe	gn.wtyk. panele łóżkowe	gn.wtyk. panele łóżkowe	gn.wtyk. panele łóżkowe	gn.wtyk. panele łóżkowe	gn.wtyk. panele łóżkowe	RT1-4 rozdzt. klep	KD zasilacze KD
WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	WNR B16A/6kA 30mA, A	RB gG10A	RB gG10A
	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	YDY203x4	YDY203x4
	0,6	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,1	0,5
	0,6	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,1	0,5
	3,3	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	0,5	2,7

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK		Opiekł	Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro	FUNKCJA	NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Podziałka	Opracowanie	Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych Rozdzielnica STSR1 schemat ideowy	Nr proj.
Inwestor		Szpital Wojewódzki w Łonży Al. Pilsudskiego 11, 18-404 Łonża		Projektował	inż. T. Pobocki	V.2017	182/Gd/99				-	Tytuł rys.		Nr rys.
Sprawdził		mgr inż. A.Gwizdała		Opracował	mgr inż. R.Biliński	V.2017					Formal			E3-09
		V.2017		63/Gd/2002										