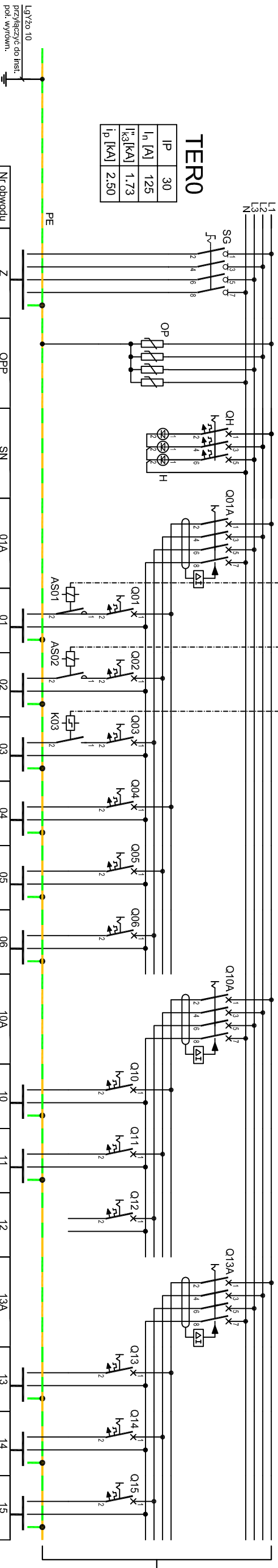


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

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

- | | | | |
|---|---|---|---|
| S4 - przycisk chwilowy kl.schod. K1 poziom +2 | ⊙ | S4 - przycisk chwilowy komunikacja poziom 0 | ⊙ |
| S3 - przycisk chwilowy kl.schod. K1 poziom +1 | ⊙ | S3 - przycisk chwilowy komunikacja poziom 0 | ⊙ |
| S2 - przycisk chwilowy kl.schod. K1 poziom 0 | ⊙ | S2 - przycisk chwilowy komunikacja poziom 0 | ⊙ |
| S1 - przycisk chwilowy kl.schod. K1 poziom 0 | ⊙ | S1 - przycisk chwilowy komunikacja poziom 0 | ⊙ |

3X400V/230V, 50HZ

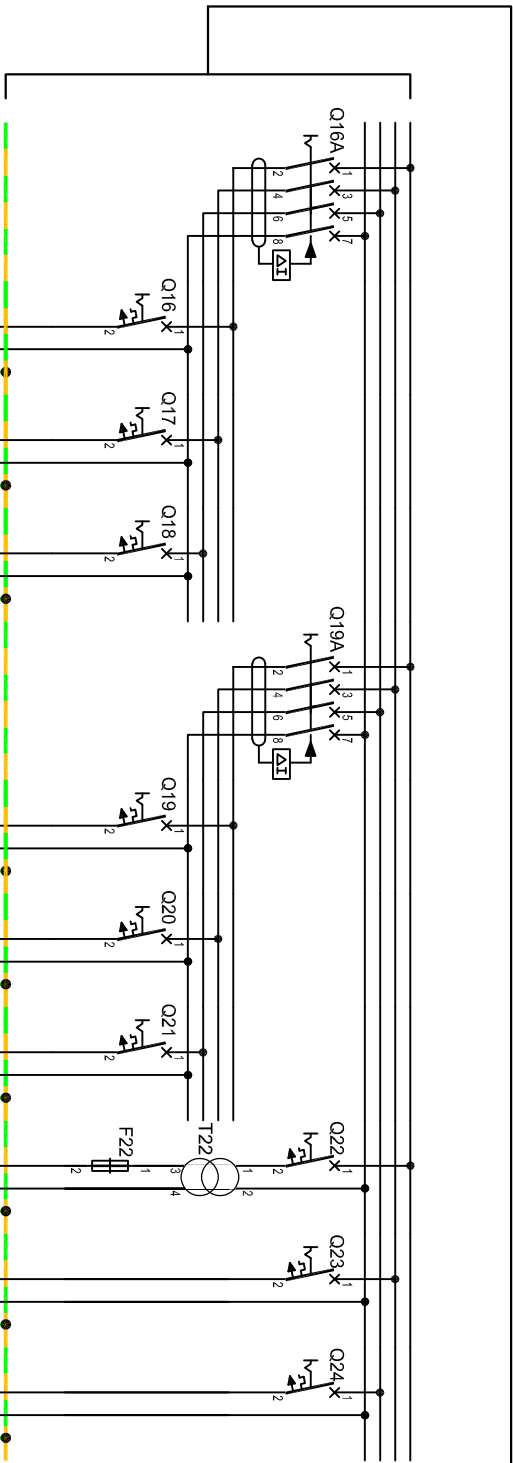


IP	30
I_n [A]	125
I_{k3}'' [kA]	1.73
i_p [kA]	2.50

Nr obrotu	Z	OPR	SN	01A	01	02	03	04	05	06	10A	10	11	12	13A	13	14	15
Opis z RGR obw.02	Zasilanie z RGR obw.02	Ochrona p.przepięciowa	Sygnalizacja napięć	zabezpieczenie grupowe różnicowoprądowe	oświetlenie klatka schodowa 1 i	oświetlenie klatka schodowa K3	oświetlenie komunikacja poziom 0	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie nocne	zabezpieczenie grupowe różnicowoprądowe	gn.wł.bura 2/4/26	gn.wł.bura 2/6	rezewa	zabezpieczenie grupowe różnicowoprądowe	gn.wł. panel przyłóżkowy	gn.wł. panel przyłóżkowy	gn.wł. panel przyłóżkowy
Typy aparatów	In=63A, 4P napęd obrotowy	kl. II (C), 3+1P	WN 3x B6A/6KA H 3x zółta 230V	WR 22A/6KA 4P 30mA, AC	WN C10A/6KA	WN C10A/6KA	WN C10A/6KA PB	WN C10A/6KA	WN C10A/6KA	WN C10A/6KA	WR 40A/6KA 4P 30mA, AC	WN B16A/6KA	WN B16A/6KA	WN B16A/6KA	WR 40A/6KA 4P 30mA, AC	WN B16A/6KA	WN B16A/6KA	WN B16A/6KA
Przewód	YKY2x5x10	LgY10	LgY 1,5		YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5	YDY2x3x1,5		YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5			YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5	YDY2x3x2,5
PI [kW]	19,88				0,29	0,29	0,29	0,29	0,29			2,0	2,0			1,2	0,8	1,2
Ps [kW]	13,91				0,29	0,29	0,29	0,29	0,29			2,0	2,0			1,2	0,8	1,2
Is [A]	22,31				1,42	1,42	1,42	1,42	1,42			9,66	9,66			5,8	3,86	5,8

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 - przełącznik bistabilny,
PK - przełącznik,
WS - wyłącznik silnikowy,
PU - przełącznik napięciowy,
PI - przełącznik prądowy,
OP - ochronnik przeciwprzepięciowy,
ZA - zegar astronomiczny,
LS - lampka sygnalizacyjna,
AS - analizator sieci,
ST - sterownik, przełącznik programowalny



	16A	16	17	18	19A	19	20	21	22	23	24
zabezpieczenie grupowe różnicowopiędowe	gn.wł. panel przyłózkowy	gn.wł. panel przyłózkowy	gn.wł. panel przyłózkowy	zabezpieczenie grupowe różnicowopiędowe	gn.wł. panel przyłózkowy	gn.wł. panel przyłózkowy	Klapy went. byłowej	centralika systemu KD	centralika systemu przyłózkowego		
WR 40A/6kA 4P 30mA, AC	WN B16A/6kA	WN B16A/6kA	WN B16A/6kA	WR 40A/6kA 4P 30mA, AC	WN B16A/6kA	WN B16A/6kA	WN C6A/6kA 230V/24V/63VA B-3A	WNC-10 6kA	WN C-10A 6kA		
	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5		YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5		
	1,2	0,8	0,8		1,2	1,8	1,2	0,1	0,1	0,1	
	1,2	0,8	0,8		1,2	1,8	1,2	0,1	0,1	0,1	
	5,8	3,86	3,86		5,8	8,7	5,8	0,5	0,5	0,5	

PRONETBUD
ul. Wejska 35, 84-240 Reda
tel. 502374711, NIP: 9550231435
email: biuro@pronetbud.pl

PRONETBUD

Investycja:
Wojewódzkie Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr. Józefa Bednorza, ul. Sądowa 18, 86-100 Świecie

Investycja:
Lokalizacja: Projekt przebudowy i remontu budynku wraz z dobudową szczytu windowego Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr. Józefa Bednorza, 86-100 Świecie, ul. Sądowa 18
działka nr ewid. 882/4, obręb 0001 Świecie – BUDOWNIA 5

Projektował: inż. Jacekusz Pobjacki	Nr uprawnień: 182/Gd/99	Data: 06.2017	Podpis:
Sprawił: mgr inż. Andrzej Gwizdło	Nr uprawnień: 63/Gd/2002	Data: 06.2017	Podpis:
Temat rysunku: Rozdziałnica TERO. Schemat Ideowy.	Skala: -	Nr rys.: E3-013	