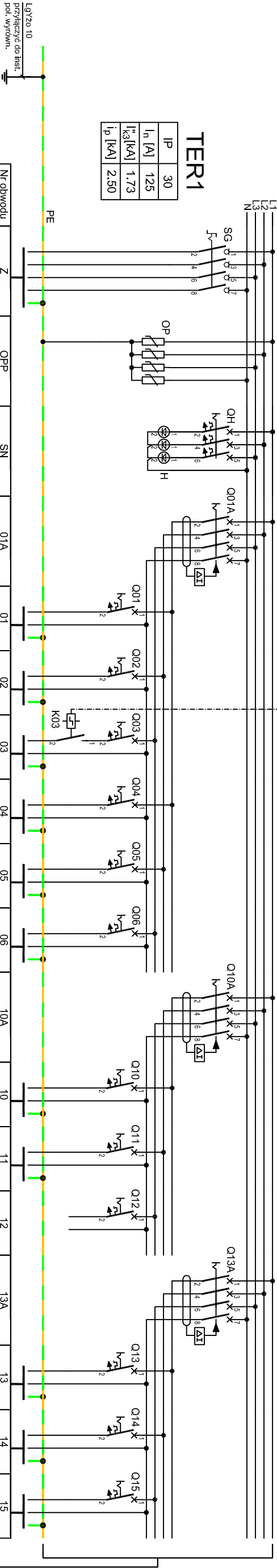


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

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

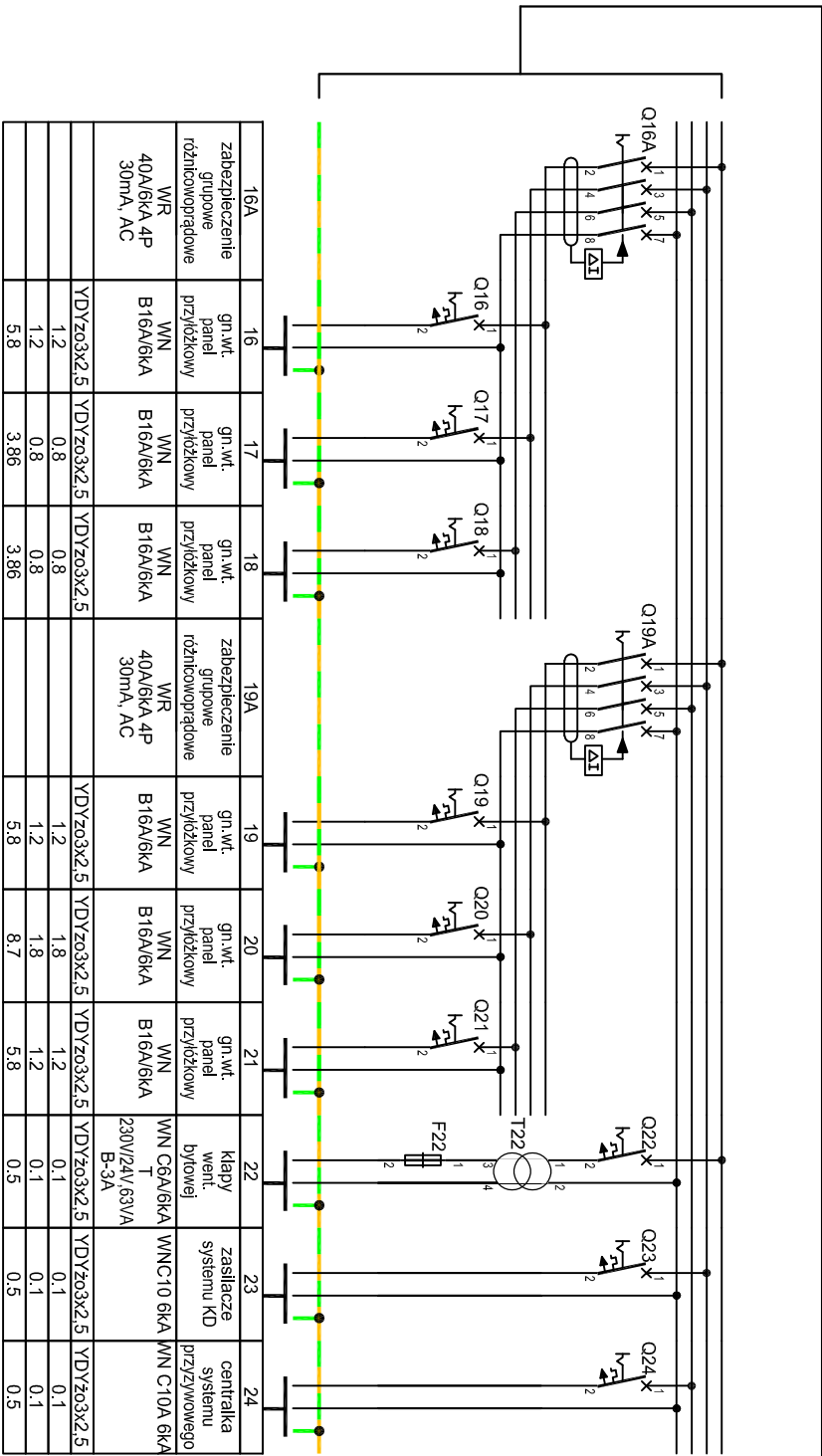
3X400V/230V, 50HZ



Nr obrotu	Z	OPR	SN	01A	01	02	03	04	05	06	10A	10	11	12	13A	13	14	15
Opis obrotu	Zasilanie z RGR obw.03	Ochrona p.przepiecowa	Sygnalizacja napięć	zabezpieczenie grupowe różnicowoprądowe	rezerwa	rezerwa	oświetlenie komunikacja poziom +1	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie nocne	zabezpieczenie grupowe różnicowoprądowe	gn.wł.błura 3/4,3/6	gn.wł.błura 3/6	rezerwa	zabezpieczenie grupowe różnicowoprądowe	gn.wł. panel prz./ożkowy	gn.wł. panel prz./ożkowy	gn.wł. panel prz./ożkowy
Typy aparatów	In=63A, 4P napęd obrotowy	Kl. II (C), 3+1P	WN 3x, B6A,6IA H 3x Zofia 230V	WR 25A/6kA 4P 30mA, AC	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA PN 230V, ZNO	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	YKYz05x10	LgY10	LgY 1,5		YDYz03x1,5	YDYz03x1,5	YDYz03x1,5	YDYz03x1,5	YDYz03x1,5	YDYz03x1,5		YDYz03x2,5	YDYz03x2,5			YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5
P1 [kW]	5				0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,19		2,0	2,0			1,2	0,8	1,2
Ps [kW]	4				0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,19		2,0	2,0			1,2	0,8	1,2
Is [A]	6,4				1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	0,91		9,66	9,66			5,8	3,86	5,8

ΟΖΝΑCΖΕΝΙΑ ΤΥΠΩΝ ΑΡΑΡΑΤΩΝ:

- ST - sterownik, przekazażnik programowalny
 AS - analizator sieci,
 LS - lampka sygnalizacyjna,
 ZA - zegar astronomiczny,
 OP - ochronnik przeciwprzepięciowy,
 PI - przekładnik prądowy,
 WS - wyłącznik silnikowy,
 PU - przekładnik napięciowy,
 S - stycznik,
 PB - przekazażnik bistabilny,
 PK - przekazażnik,
 R - rozłącznik,
 BM - bezpiecznik mocy,
 B - bezpiecznik,
 RB - rozłącznik bezpiecznikowy,
 WRN - wyłącznik różnicowoprądowy,
 WR - wyłącznik różnicowoprądowy,
 WN - wyłącznik nadprądowy,
 W - wyłącznik



16A	16	17	18	19A	19	20	21	22	23	24
zabezpieczenie grupowe różnicowopiętrowe	gn.wł. panel przyłózkowy	gn.wł. panel przyłózkowy	gn.wł. panel przyłózkowy	zabezpieczenie grupowe różnicowopiętrowe	gn.wł. panel przyłózkowy	gn.wł. panel przyłózkowy	gn.wł. panel przyłózkowy	Klapy went. byłowej	zasilacze systemu KD	centrifalka systemu przyzłowowego
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	WN C6A/6KA 230V/24V/63VA B-3A	WNC-10 6KA	WN C10A 6KA
YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5
1,2	0,8	0,8	0,8	1,2	1,2	1,8	1,2	0,1	0,1	0,1
1,2	0,8	0,8	0,8	1,2	1,2	1,8	1,2	0,1	0,1	0,1
5,8	3,86	3,86	3,86	5,8	5,8	8,7	5,8	0,5	0,5	0,5

PRONETBUD
ul. Węjska 35, 84-240 Reda
tel. 502374711, NIP - 9580231435
email: biuro@pronetbud.pl

 **PRONETBUD**

Inwestycja/Lokalizacja:
Projekt przebudowy i remontu budynku wraz z dobudową szklą panoramiczną i łazienką dla Niewiadomskiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr. Józefa Bednara, 86-100 Świecie, ul. Sądowa 18 działka nr ewid. 882/4, obręb 0001 Świecie – BUDYNEK 5

<p>Imię i nazwisko: Wojciech Szpilka dla Nieremów i Psychicznie Chorych im. dr Józefa Bemarda, ul. Sądowa 18, 86-100 Świecie</p>	<p>Firma: PROJ. WIKONAWCZY</p>
<p>Bransz: ELEKTRYCZNA</p>	

Projektował: inż. Tadeusz Poblacki	N. uprawnień: 182/Gd/99	Data: 06.2017	Podpis:
---------------------------------------	----------------------------	------------------	---------

Sprawdził: mgr inż. Andrzej Gwizdała	Nr uprawnień: 63/Gd/2002	Data: 06.2017	Poprosz.
---	-----------------------------	------------------	----------

Temat rysunku: Rozdzielnica TER1. Schemat ideowy.	Skala: -	Nr rys.: E3-014
---	--------------------	---------------------------