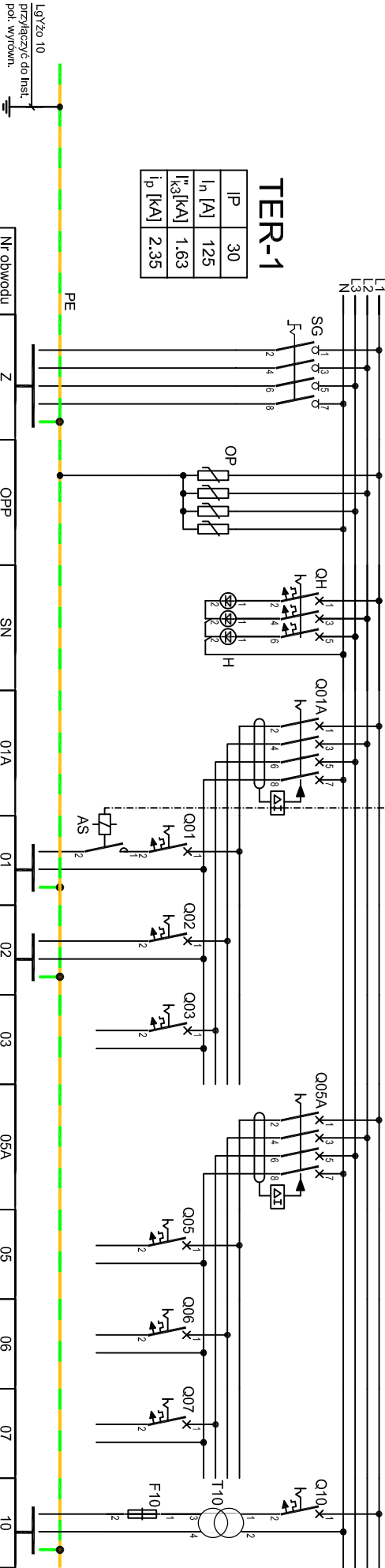


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

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

3x400V/230V, 50Hz

IP	30
I _n [A]	125
I _{Δn} [kA]	1.63
i _p [kA]	2.35



Nr obwodu	Opis obwodu	Zasilanie z RGR obw. 01	Ochrona p.przepięciowa	SN	01A	01	02	03	05A	05	06	07	10
	Typy aparatów	In=63A, 4P napęd obrotowy	Kl. II (C), 3+1P	WN 3x B6A/6kA H 3x zółta 230V	WR 25A/6kA 4P 30mA, AC	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WR 25A/6kA 4P 30mA, AC	WN B16A/6kA	WN B16A/6kA	WN B16A/6kA	WN C6A/6kA T 230V/24V/63V/A B-3A
	Przewód	YKY205x10	LgY10	LgY 1,5		YDY203x1,5	YDY203x1,5						YDY203x2,5
	P1 [kW]	5				0.29	0.24						0.1
	Ps [kW]	4				0.29	0.24						0.1
	Is [A]	6.4				1.42	1.18						0.5

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, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S

PRONETBUD

ul. Wiejska 35, 84-240 Reda
tel. 502374711, NIP- 9590231435
email: biuro@pronetbud.pl

Investycja/Lokalizacja:
Projekt przebudowy i remontu budynku wraz z obudową sztybu wiatrowego Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychiatrycznie Chorych im. dr. Józefa Bednorza, 86-100 Świecie, ul. Sądowa 18
działka nr ewid. 882/4, obręb 0001 Świecie – BUDNEK 5

Investor: Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychiatrycznie Chorych im. dr. Józefa Bednorza, ul. Sądowa 18, 86-100 Świecie	Faza: PROJ. WYKONAWCZY
Projektował: inż. Tadeusz PoblOCKi	Bratka: ELEKTRYCZNA
Nr uprawnień: 182/Gd/99	Data: 06.2017
Podpis:	Podpis:

Sprawdził: mgr inż. Andrzej GwizdO	Nr uprawnień: 63/Gd/2002	Data: 06.2017	Podpis:
---------------------------------------	-----------------------------	------------------	---------

Temat rysunku: Rozdzielnica TER-1. Schemat ideowy.	Skala: -	Nr rys.: E3-012
---	-------------	--------------------