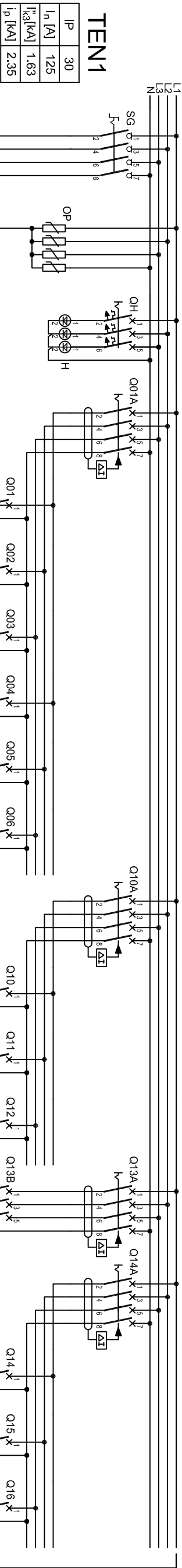


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

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

3x400V/230V, 50Hz



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

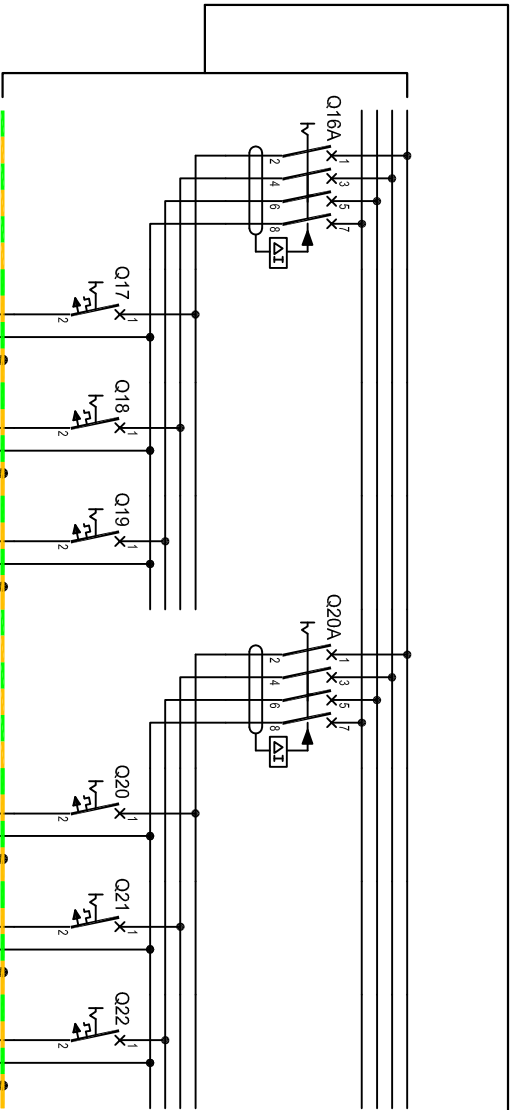
TEN1

LgY2o 10
przyłączyć do inst.
pol. wydm.

Nr obwodu	Opis obwodu	Zasilanie z RGN obw.03	Ochrona p.przepięciowa	SN	01A	01	02	03	04	05	06	10A	10	11	12	13	14A	14	15	16
	Typy aparatów	In=63A, 4P napęd obrotowy	Kl. II (C), 3+1P	WN 3x B6A/6kA H 3x żółta 230V	zabezpieczenie grupowe różnicowoprądowe	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA	WN C10A/6kA
	Przewód	YKY2o5x10	LgY10	LgY 1.5		YDY2o3x1.5	YDY2o3x1.5	YDY2o3x1.5	YDY2o3x1.5	YDY2o3x1.5	YDY2o3x1.5	YDY2o3x1.5	YDY2o3x2.5	YDY2o3x2.5	YDY2o3x2.5	YDY2o5x2.5		YDY2o3x2.5	YDY2o3x2.5	YDY2o3x2.5
	P1 [kW]	18.28				0.57	0.37	0.09	0.8	0.7	0.5		1.6	1.4	1.8	3		0.2	0.2	1.00
	Ps [kW]	14.62				0.57	0.37	0.09	0.8	0.7	0.5		1.6	1.4	1.8	3		0.2	0.2	1.00
	Is [A]	23.45				2.76	1.78	0.43	3.86	3.38	2.42		7.73	6.76	8.7	4.6		0.97	0.97	4.83

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 - przekaźnik napięciowy,
PI - przekaźnik prądowy,
OP - ochronnik przeciwprzepięciowy,
ZA - zegar astronomiczny,
LS - lampka sygnalizacyjna,
AS - analizator sieci,
ST - sterownik, przekaźnik programowalny



zabezpieczenie grupowe różnicowoprądowe	gn.wł.bura 3/4,3/6	gn.wł. TV	gn.wł. TV	zabezpieczenie grupowe różnicowoprądowe	gn.wł.panel przyłóżkowy 3/7,3/8	gn.wł.panel przyłóżkowy 3/9,3/10	gn.wł.panel przyłóżkowy 3/11,3/14
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
	YDY2o3x2.5	YDY2o3x2.5	YDY2o3x2.5		YDY2o3x2.5	YDY2o3x2.5	YDY2o3x2.5
	1.00	1.4	0.6		0.8	0.6	0.8
	1.00	1.4	0.6		0.8	0.6	0.8
	4.83	6.76	2.9		3.86	2.9	3.86



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

Investycja/Lokalizacja:

Projekt przebudowy i remontu budynku wraz z dobudową sztybu wiatrowego 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 – BUDNIEK 5

Investor:
Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr. Józefa Bednorza, ul. Sądowa 18, 86-100 Świecie

Faza: PROJ. WYKONAWCZY

Projektował:
mgr inż. Andrzej Gwizdło

Data: 06.2017

Sprawił:
mgr inż. Andrzej Gwizdło

Data: 06.2017

Podpis:
mgr inż. Andrzej Gwizdło

Data: 06.2017

Temat rysunku:
Rozdzielnica TEN1. Schemat ideowy.

Skala: -

Nr rys.: E3-009

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S