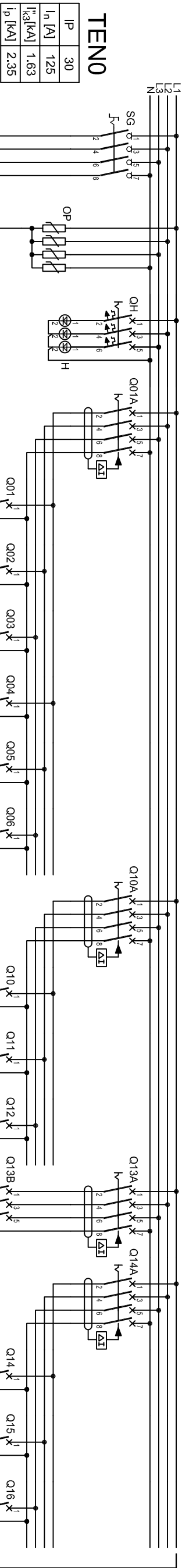


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

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

3x400V/230V, 50Hz



IP	30
I <sub>n</sub> [A]	125
I <sub>Δn</sub> [kA]	1.63
I <sub>p</sub> [kA]	2.35

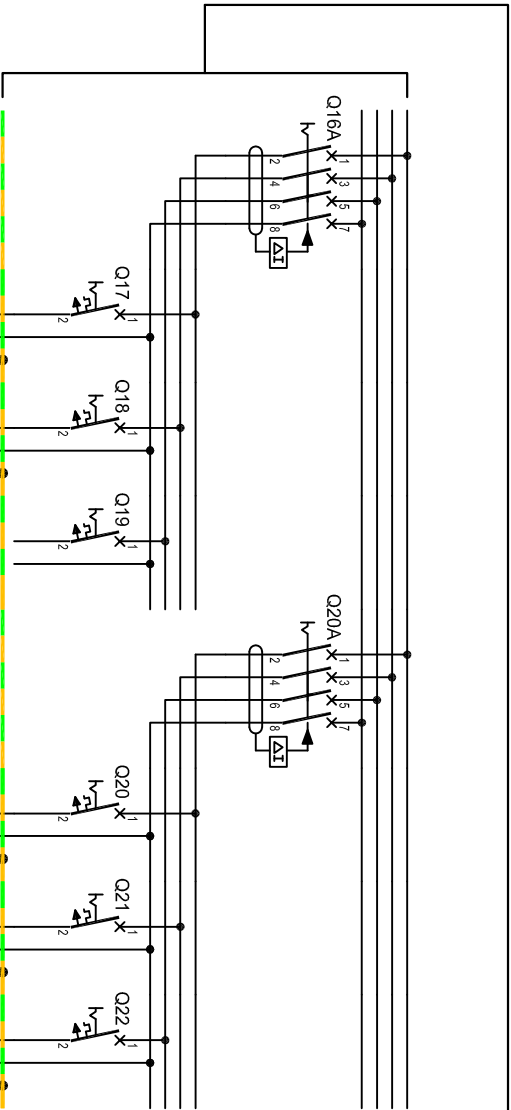
TEN0

LgY2o 10  
przyłączyć do inst.  
pol. wyrown.

Nr obwodu	Opis	Zasilanie	Ochrona	SN	01A	01	02	03	04	05	06	10A	10	11	12	13	14A	14	15	16
	Opis obwodu	Zasilanie z RGN obw.02	p.przepięciowa	Sygnalizacja napięć	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
	Typy aparatów	In=63A, 4P napęd obrotowy	Kl. II (C), 3+1P	WN 3x B6A/6kA H 3x żółta 230V	WR 25A/6kA 4P 30mA, AC	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	YDY2o3x1.5	YDY2o3x2.5	YDY2o3x2.5	YDY2o3x2.5	YDY2o5x2.5	YDY2o3x2.5	YDY2o3x2.5	YDY2o3x2.5	YDY2o3x2.5
	P1 [kW]	18.19			0.59	0.68	0.09	0.09	0.8	0.7	0.9	1.6	1.4	0.8	3	0.2	0.2	0.2	1.00	
	Ps [kW]	14.55			0.59	0.68	0.09	0.09	0.8	0.7	0.9	1.6	1.4	0.8	3	0.2	0.2	0.2	1.00	
	Is [A]	23.34			2.85	3.29	0.43	3.86	3.38	4.35	7.73	6.76	3.86	4.6	0.97	0.97	0.97	4.83		

OZNACZENIA TYPOW 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 - przekaładnik napięciowy,  
PI - przekaładnik prądowy,  
OP - ochronnik przeciwprzepięciowy,  
ZA - zegar astronomiczny,  
AS - analizaator sieci,  
ST - sterownik, przekaźnik programowalny



17A	17	18	19	20A	20	21	22
zabezpieczenie grupowe różnicowoprądowe	gn.wt.bilura 2/4,2/6	gn.wt. TV	rezerwa	zabezpieczenie grupowe różnicowoprądowe	gn.wt.panel przyłózkowy 2/7,2/8	gn.wt.panel przyłózkowy 2/9,2/10	gn.wt.panel przyłózkowy 2/11,2/14
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
	1.0	1.4	0.8		1.6	1.8	1.2
	1.0	1.4	0.8		1.6	1.8	1.2
	4.83	6.76	3.86		7.73	8.7	5.8

PRONETBUD

ul. Wiejska 35, 84-240 Reda

tel. 502374711, NIP: 9580231435

email: biuro@pronetbud.pl

PRONETBUD

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:

inż. Tadeusz Pobiłocki

Data:

06.2017

Sprawił:

mgr inż. Andrzej Gwizdło

Data:

06.2017

Temat rysunku:

Rozdzielnica TEN0. Schemat ideowy.

Skala:

-

Nr rys.:

E3-008