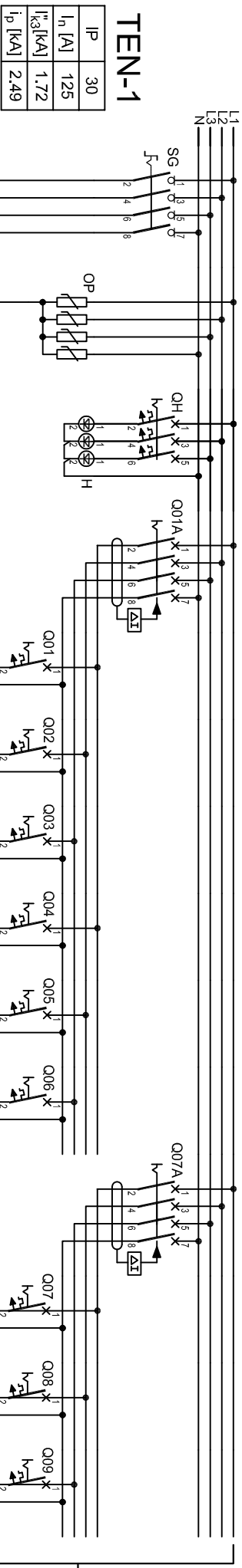


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:

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

3x400V/230V, 50Hz



Nr obwodu	Opis	Zasilanie	Ochrona	SN	01A	02	02	03	04	05	06	07A	07	08	09
		Zasilanie z RGN obw.01	Ochrona p.przepięciowa	Sygnalizacja napięc	zabezpieczenie grupowe różnicowoprądowe	oświetlenie pom.1/1,1/2 1/3,1/4,1/5	oświetlenie pom.1/1,1/2 1/3,1/4,1/5	rezerwa	rezerwa	oświetlenie awaryjne kierunkowe	rezerwa	zabezpieczenie grupowe różnicowoprądowe	rezerwa	rezerwa	rezerwa
	Typy aparatów	In=63A, 4P	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	WN C10A/6KA	WN C10A/6KA	WN C10A/6KA	WR 25A/6KA 4P 30mA, AC	WN C10A/6KA	WN C10A/6KA	WN C10A/6KA
	Przewód	YKYz05x10	LgY10	LgY1,5		YDYz03x1,5	YDYz03x1,5			YDYz03x1,5					
	P1 [kW]	8,12				0,44	0,8			0,06					
	Ps [kW]	6,5				0,44	0,8			0,06					
	Is [A]	10,42				2,14	3,84			0,29					

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

10A	10	11	12	13	14	15	16
zabezpieczenie grupowe różnicowoprądowe	gn.wł. pom.1/1,1/2 1/3,1/5,1/12	gn.wł. pom.1/1,1/9 1/10-1/18	gn.wł. pom. konserwatora	gn.wł. pom. konserwatora	rezerwa	rezerwa	gn.wł. pom. konserwatora
WR 40A/6KA 4P 30mA, AC	WN B16A/6KA	WN B16A/6KA	WN B16A/6KA	WN B16A/6KA	WN B16A/6KA	WN B16A/6KA	WR 25A/6KA 4P 30mA, AC WN C16A/6KA 3P
	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5	YDYz03x2,5			YDYz03x2,5
	1,4	1,8	1,2	1,2			2
	1,4	1,8	1,2	1,2			2
	6,76	8,7	5,8	5,8			3,1



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

Inwestycja/Lokalizacja:  
Projekt przebudowy i remontu budynku wraz z dobudową 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 – BUDNIEK 5

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

Faza: PROJ. WYKONAWCZY  
Brat: ELEKTRYCZNA

Projektant:  
inż. Tadeusz Poblacki

Data: 06.2017

Sprawdził:  
mgr inż. Andrzej Gwizdło

Data: 06.2017

Temat rysunku:  
Rozdzielnica TEN-1. Schemat ideowy.

Skala: -

Nr rys.: E3-007