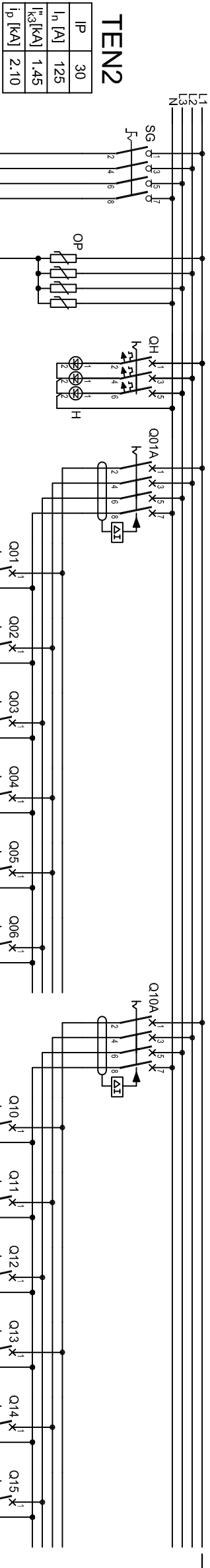


OZNACZENIA SCHEMATOWE APARATÓW:  
Q - wyłącznik, stycznik główny,  
K - przekaźnik,  
S - łącznik,  
H - lampka,  
A - sterownik,  
F - zabezpieczenie,  
T - przekaźnik.

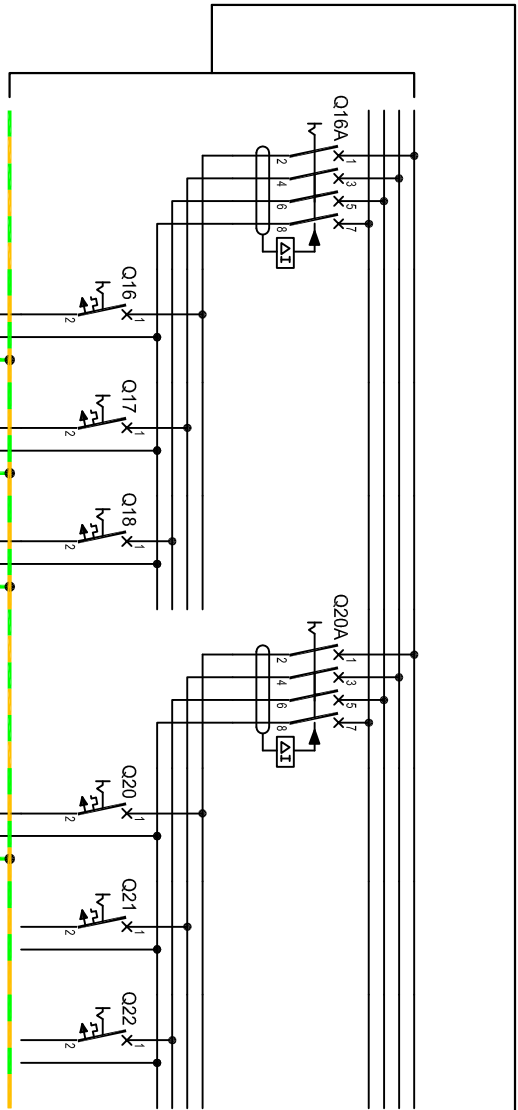
3x400V/230V, 50Hz



| Nr obwodu                            | Z                            | OPP                   | SN   | 01A                          | 01                  | 02             | 03             | 04                                    | 05             | 06   | 10A  | 10   | 11  | 12   | 13                   | 14                      | 15 |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------|--|------------------------------|---------------------|----------------|----------------|---------------------------------------|----------------|--|--|--|---|--|----------------------|-------------------------|----|
| Opis<br>Zasilanie<br>z RGN<br>obw.03 | Ochrona<br>p.przepięciowa    | Sygnalizacja<br>napęd | zabezpieczenie<br>grupowe<br>różnicowopodowe | oświetlenie<br>pom.          | oświetlenie<br>pom. | rezerwa        | rezerwa        | oświetlenie<br>awaryjne<br>kierunkowe | rezerwa        | zabezpieczenie<br>grupowe<br>różnicowopodowe | gn.wt.porządk.<br>pom.4/1,4/2,<br>4/3,4/4,4/19 | gn.wt.porządk.<br>pom.4/5,4/6<br>4/19,4/5a | gn.wt.porządk.<br>pom.4/7,4/8,<br>4/12,4/19 | gn.wt.<br>4/1,4/2,4/3,4/4,<br>4/5,4/6,4/7,4/5a | gn.wt.<br>4/1,3,1/15 | gn.wt.<br>pn.porządkowe |    |
| Typy<br>aparatów                     | In=63A, 4P<br>napęd obrotowy | Kl. II (C), 3+1P      | WN 3x B6A/6kA<br>H 3x żółta 230V             | WR<br>25A/6kA 4P<br>30mA, AC | WN<br>C10A/6kA      | WN<br>C10A/6kA | WN<br>C10A/6kA | WN<br>C10A/6kA                        | WN<br>C10A/6kA | WR<br>40A/6kA 4P<br>30mA, AC                 | WN<br>B16A/6kA                                 | WN<br>B16A/6kA                             | WN<br>B16A/6kA                              | WN<br>B16A/6kA                                 | WN<br>B16A/6kA       | WN<br>B16A/6kA          |    |
| Przewód                              | YKY205x10                    | LgY10                 | LgY1,5                                       | YDY203x1,5                   | YDY203x1,5          |                |                | YDY203x1,5                            |                | YDY203x2,5                                   | YDY203x2,5                                     | YDY203x2,5                                 | YDY203x2,5                                  | YDY203x2,5                                     | YDY203x2,5           | YDY203x2,5              |    |
| PI [kW]                              | 11,17                        |                       |  | 0,63                         | 0,6                 |                |                | 0,09                                  |                | 1,6  | 1,6  | 1,4  | 1,8   | 0,6  |                      | 0,4                     |    |
| Ps [kW]                              | 8,93                         |                       |  | 0,63                         | 0,6                 |                |                | 0,09                                  |                | 1,6  | 1,6  | 1,4  | 1,8   | 0,6  |                      | 0,4                     |    |
| Is [A]                               | 14,33                        |                       |  | 3,04                         | 2,9                 |                |                | 0,43                                  |                | 7,73   | 7,73   | 6,76                                       | 8,7   | 2,9  |                      | 1,93                    |    |

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



|                        |   |                          |                          |                          |   |                        |             |             |
|------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|------------------------|-------------|-------------|
| 16A                    | zabezpieczenie grupowe różnicowoprądowe | gn.wt.blura pom.soc. 4/1 | gn.wt.blura pom.soc. 4/1 | gn.wt.blura pom.soc. 4/1 | zabezpieczenie grupowe różnicowoprądowe | gn.wt.gabineł lekarski | rezerwa     | rezerwa     |
| WR 40A/6kA 4P 30mA, AC | WN B16A/6kA                             | WN B16A/6kA              | WN B16A/6kA              | WN B16A/6kA              | WR 40A/6kA 4P 30mA, AC                  | WN B16A/6kA            | WN B16A/6kA | WN B16A/6kA |
|                        | YDY203x2,5                              | YDY203x2,5               | YDY203x2,5               | YDY203x2,5               |   | YDY203x2,5             |             |             |
|                        | 0.6                                     | 1.4                      | 0.8                      |                          |   | 1.2                    |             |             |
|                        | 0.6                                     | 1.4                      | 0.8                      |                          |   | 1.2                    |             |             |
|                        | 2.9                                     | 6.76                     | 3.86                     |                          |   | 5.8                    |             |             |

PRONETBUD

ul. Wiejska 35, 84-240 Reda

tel. 502374711, NIP: 9590231435

email: biuro@pronetbud.pl

Investycja/Lokalizacja:

Projekt przebudowy i remontu budynku wraz z dobudową sztybu wiatrowego Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwów i Psychiatrycznego 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 Nerwów i Psychiatrycznego Chorych im. dr. Józefa Bednorza, ul. Sądowa 18, 86-100 Świecie

Faza:

PROJ. WYKONAWCZY

Projektant:

ELEKTRYCZNA

Projekował:

Data:

06.2017

inż. Tadeusz Poblacki

Sprawdził:

Data:

06.2017

mgr inż. Andrzej Gwizdło

Podpis:

Temat rysunku:

Rozdzielnica TEN2. Schemat ideowy.

Skala:

-

Nr rys.:

E3-010