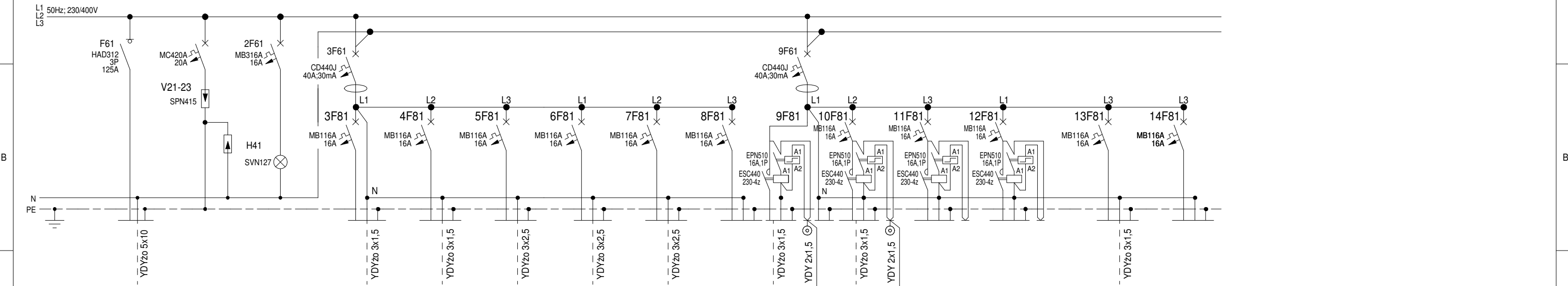
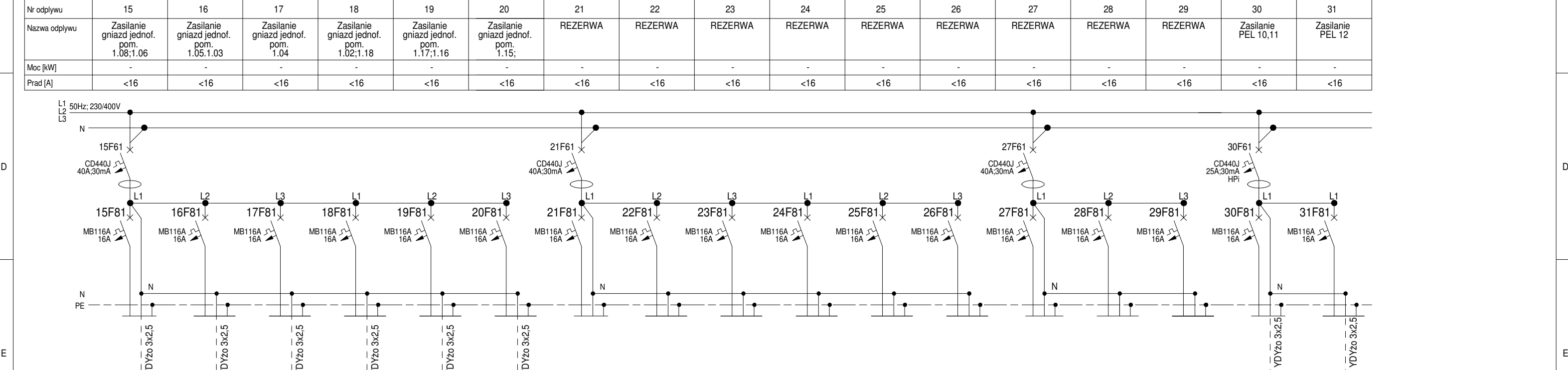


| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------|---------|------------------------------------|---------|
| | .1 | | .2 | | .3 | | .4 | | .5 | | .6 | | .7 | | .8 | |
| A | Nr odpływu | 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | Nazwa odpływu | Zasilanie z rozdź. 0,4kV-RG pole 3.6 | Ochronnik przeciwprze- pięciowy | Wskaźnik napięcia | Oświetlenie pom. 1.08;1.06 | Oświetlenie pom. 1.05;1.04;1.03 | Oświetlenie pom. 1.02 | Oświetlenie pom. 1.18;1.17 | Oświetlenie pom. 1.16;1.15 | Oświetlenie pom. 1.14;1.13;1.12 | Oświetlenie pom. komunikacja | Oświetlenie pom. komunikacja | Rezerwa | Rezerwa | Oświetlenie pom. 1.11;1.10;1.09 | Rezerwa |
| | Moc [kW] | --- | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Prad [A] | <63 | - | | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|--|---------------------------------------|--|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|------------------|
| | .1 | | .2 | | .3 | | .4 | | .5 | | .6 | | .7 | | .8 | | | |
| C | Nr odpływu | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | Nazwa odpływu | Zasilanie gniazd jednof. pom. 1.08;1.06 | Zasilanie gniazd jednof. pom. 1.05.1.03 | Zasilanie gniazd jednof. pom. 1.04 | Zasilanie gniazd jednof. pom. 1.02;1.18 | Zasilanie gniazd jednof. pom. 1.17;1.16 | Zasilanie gniazd jednof. pom. 1.15; | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | REZERWA | Zasilanie PEL 10,11 | Zasilanie PEL 12 |
| | Moc [kW] | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Prad [A] | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 | <16 |



UKŁAD TN-S

PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż arch. Halina Piotrowska - Hirszberg

OBIEKT

ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ - PAWILON NR 4
OŚWIĘCIM, ul. WYSOKIE BRZEGI 4; Dz.nr 2007/16, obr.0001 Oświęcim
ODDZIAŁ PSYCHIATRYCZNY I DZIENNY ODDZIAŁ PSYCHIATR.

RODZAJ
OPRACOWANIA

Rozdź. 0,4kV-1RP2
Schemat strukturalny

AUTOR

mgr inż Adam Kaim upr. SLK/0734/POOE/05

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż Adam Kulczyński upr. SLK/0729/POOE/05

DATA

04.2015r.

SKALA

-:-

NR ARK.

1/1

E-04