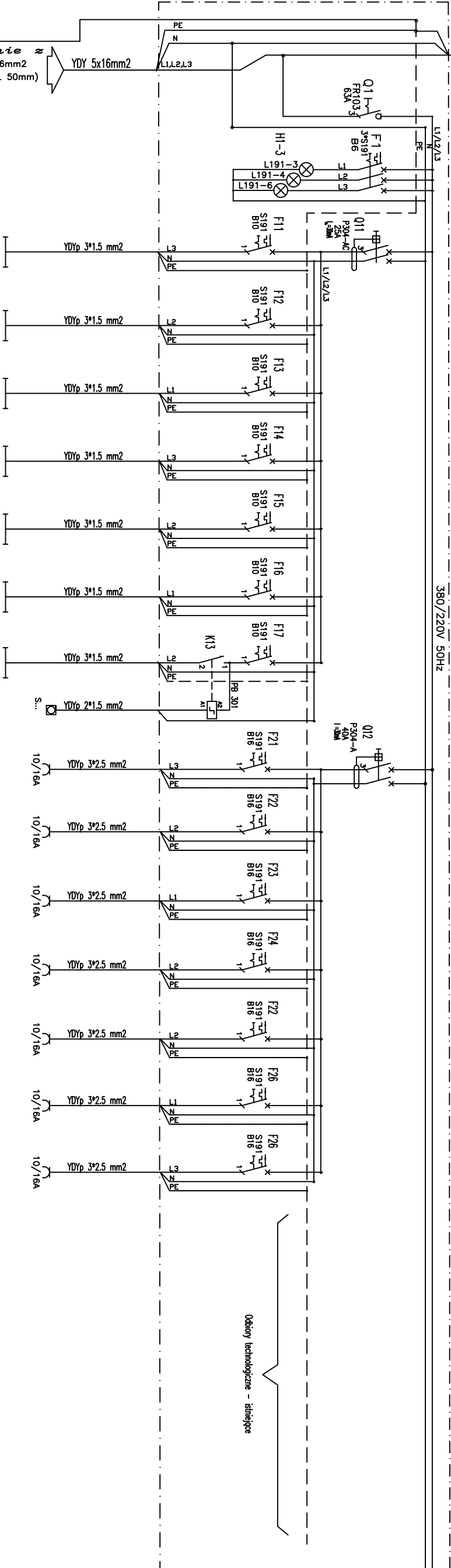


| Zasilanie z rozdź. | TP/1 | TP/2                           | TP/3                                    | TP/4                            | TP/5                            | TP/6  | TP/7                    | TP/8             | TP/9                                 | TP/10   | TP/11                                 | TP/12                                 | TP/13   | TP/14                         | TP/15                      | 1 Numer obwodu  |
|--------------------|------|--------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---|-------------------------|------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Kontrola napięcia  |      | Osw. pomieszczeń 1, 2, 3, 4, 5 | Osw. pomieszczeń 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | Osw. pomieszczeń 13, 14, 15, 16 | Osw. pomieszczeń 27, 28, 29, 30 | Osw. pomieszczeń 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 | Osw. pomieszczeń 17, 18 | Osw. komunikacji | Gn. 1-faz. pomieszczeń 1, 2, 3, 4, 5 | Gn. 1-faz. pomieszczeń 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | Gn. 1-faz. pomieszczeń 13, 14, 15, 16 | Gn. 1-faz. pomieszczeń 27, 28, 29, 30 | Gn. 1-faz. pomieszczeń 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 | Gn. 1-faz. pomieszczeń 17, 18 | Gnizdka 1-faz. komunikacji | 2 Nazwa odbioru |
|                    |      |                                |   |                                 |                                 |   |                         |                  |                                      |   |                                       |                                       |   |                               |                            | 3 Moc w [kW]    |



UWAGI:

1. Lokalizację rozdzielnic pokazano na rysunku nr E-1

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| <b>M/S</b><br>PROJEKT<br>Inż. Marcin Sztymur<br>ul. Wyszyńskiego 4/3 49-300 Brzeg |  | STARSZYSTWO POWIATOWE<br>W BRZEGU<br>ul. Robotnicza 20<br>49-300 Brzeg |  | Temat:<br>TERMO-MODERNIZACJA ZESPÓŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH<br>NR 1 W BRZEGU, 49-300 Brzeg ul. Słowiańska 18<br>Tytuł:<br>ROZBUDOWA ROZDZIELNICZY "Rc" W PIMNICY 400/230V<br>PROJEKTOWANA DOBUDOWA |  |
| Projektował:<br>Inż. Marcin Sztymur<br>nr upr. 98/91/0P                           | Wzrost:<br>Inż. Zdzisław Karcichuk<br>nr upr. MBP-V-1342/3/8/95/96 | Wzrost:<br>Inż. Marcin Sztymur<br>nr upr. 98/91/0P                     | Wzrost:<br>Inż. Zdzisław Karcichuk<br>nr upr. MBP-V-1342/3/8/95/96 | Data: 06/2011  |  |
| Sprowadził:<br>Inż. Zdzisław Karcichuk<br>nr upr. UAN-VI-F/3/59/90                | Wzrost:<br>Inż. Zdzisław Karcichuk<br>nr upr. UAN-VI-F/3/59/90     | Wzrost:<br>Inż. Zdzisław Karcichuk<br>nr upr. UAN-VI-F/3/59/90         | Wzrost:<br>Inż. Zdzisław Karcichuk<br>nr upr. UAN-VI-F/3/59/90     | Nr rys. E-7  |  |
|   |  |  |  | ./.  |  |

SYSTEM SIECI TN-S 0.4kV, 50Hz  
OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM  
PRZY DOSTRACZaniu :  
IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
SAMODZIELNE WYŁĄCZNIKI ZASILANIA  
OCZYSZCZANIE WYŁĄCZNIKI  
OCZYSZCZANIE WYŁĄCZNIKI