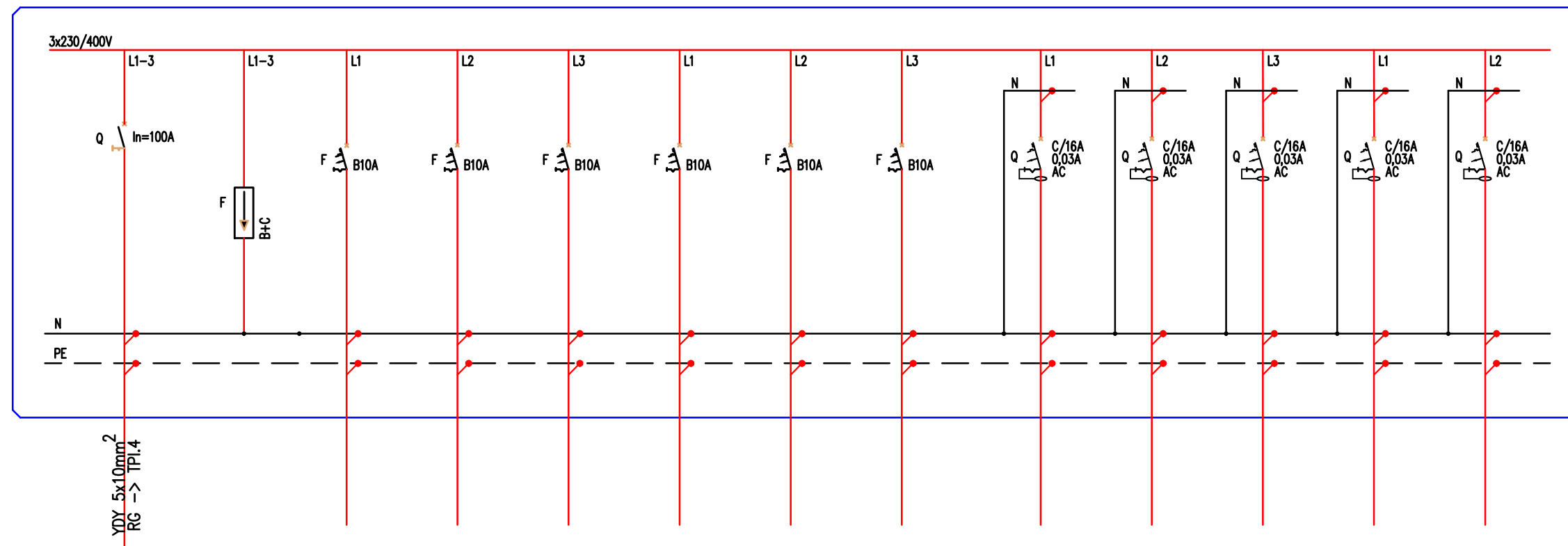








# PROJ. TPI.4 – TABLICA BEZPIECZNIKOWA



## LEGENDA:

-  – wyłącznik nadprądowy
-  – wyłącznik różnicowoprądowy
-  – wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym
-  – rozłącznik bezpiecznikowy
-  – rozłącznik mocy
-  – ogranicznik przepięć

| nr obwodu       | --              | --        | TPI.4/01      | TPI.4/02      | TPI.4/03      | TPI.4/04      | TPI.4/05      | TPI.4/06      |
|-----------------|-----------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| nazwa obwodu    | rozłącznik      | ochronnik | oświetlenie   | oświetlenie   | oświetlenie   | oświetlenie   | oświetlenie   | oświetlenie   |
| Opis odbiornika | izolacyjny      | przepięć  |               |               |               |               |               |               |
|                 | In=63A          | kl. B+C   |               |               |               |               |               |               |
| typ przewodu    | YDY 5x10mm      | 4x LgY6mm | YDYp3,4x1,5mm | YDYp3,4x1,5mm | YDYp3,4x1,5mm | YDYp3,4x1,5mm | YDYp3,4x1,5mm | YDYp3,4x1,5mm |
| moc obwodu[kW]  | $\sum = 10,0kW$ | --        | ~0,5kW        | ~0,5kW        | ~0,5kW        | ~0,5kW        | ~0,5kW        | ~0,5kW        |

| TPI.4/G1     | TPI.4/G2     | TPI.4/G3     | TPI.4/G4     | TPI.4/G5     |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| gniazda 230V | gniazda 230V | gniazda 230V | gniazda 230V | gniazda 230V |
| YDYp3x2,5mm  | YDYp3x2,5mm  | YDYp3x2,5mm  | YDYp3x2,5mm  | YDYp3x2,5mm  |
| ~2,0kW       | ~2,0kW       | ~2,0kW       | ~2,0kW       | ~2,0kW       |

## UWAGI:

- DLA WSZYSTKICH ROZDZIELNIC PROJEKTUJE SIĘ SYSTEM TN-S
- PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOSTARCZYĆ PROTOKOŁY POMIARÓW

UKŁAD SIECI TN-S  
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC  
SAMOCZYNNIE WYŁ. ZASILANIA

**md** Biuro Architektoniczne

MD Polska Sp. z o.o.  
Kazimierska 1/13  
71-043 Szczecin

tel. (091) 81 82 664  
fax. (091) 81 82 664

inwestor / adres:  
Miasto Suwałki, 16-400 Suwałki  
ul. A. Mickiewicza 1

projekt / obiekt:  
PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ "STAREJ ŁAZNI" ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW BULWARU NAD RZEKĄ CZARNĄ HANCZĄ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W SUWAŁKACH W RAMACH ZADANIA "OPRACOWANIE KOMPLETNEJ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ZAGOSPODAROWANIA ZIELENI PARKOWEJ, USŁUG SPORTOWYCH, TERENÓW DRÓG PUBLICZNYCH ORAZ KOMUNIKACJI ROWEROWEJ UJĘTYCH W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU OGRANICZONEGO ULICAMI T. KOSCIUSZKI, A. MICKIEWICZA ORAZ RZEKĄ CZARNĄ HANCZĄ W SUWAŁKACH".  
ETAP 6

adres inwestycji:  
dz. nr 11416, 11389/13, 11391/2, 11417, 11418, 11420, 11421/3, 11422, 11424, 11425, 11526/1, 11426/2, 11426/3, 11311/2, 30781/3 obr. 06 w Suwałkach

rysunek / temat / treść:  
SCHEMAT ROZDZIELNICZY TPI.4

autor/projektant imię i nazwisko podpis:  
mgr inż. Piotr Markowski,  
upr. bud. ZAP/0218/POOE/11

sprawdził:  
mgr inż. Mariusz Piątkowski,  
upr. bud. ZAP/0125/PWOE/11

opracował:

faza: PW branża: ELEKTRYCZNA rys. nr: IE17  
skala: 1:100 data: MAJ 2016

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 11 następnego Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (Dz. Urz. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)