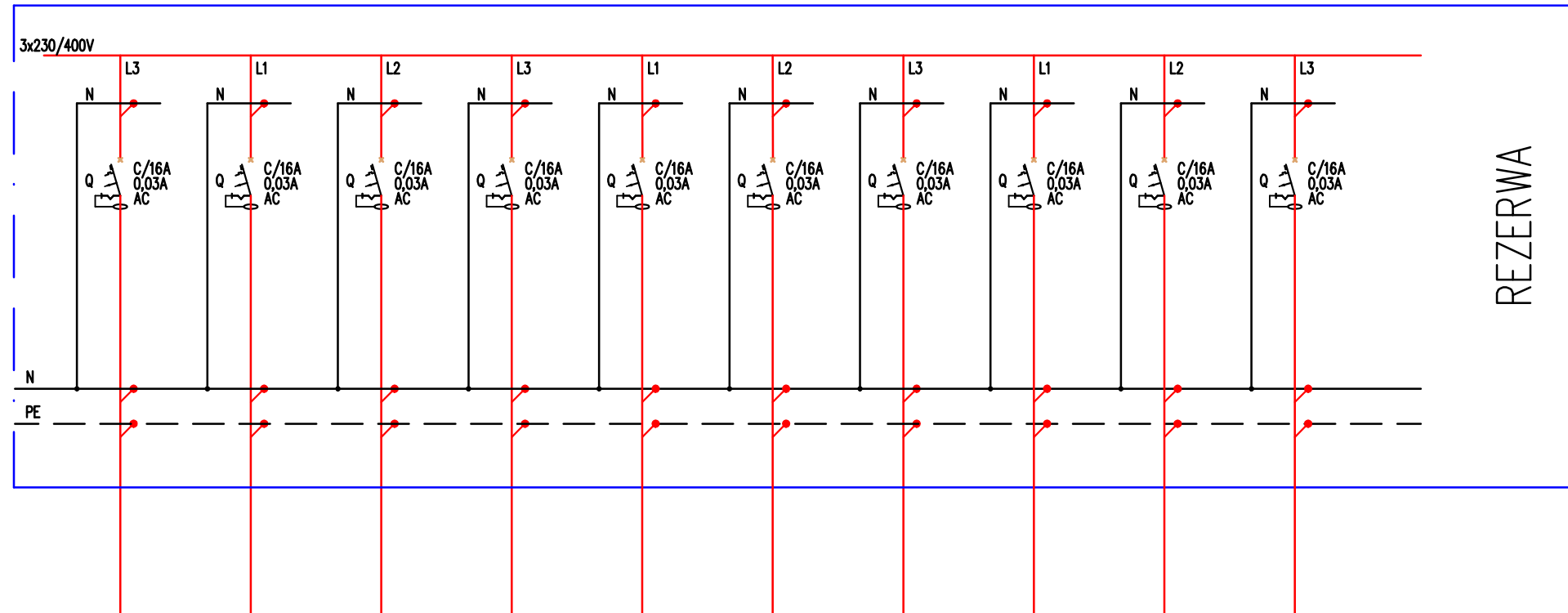


# PROJ. TPI.3 – TABLICA BEZPIECZNIKOWA



## LEGENDA:

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

TPI.3/G4	TPI.3/G5	TPI.3/G6	TPI.3/G7	TPI.3/G8	TPI.3/G9	TPI.3/N1	TPI.3/N2	TPI.3/N3	TPI.1/N4
gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	wypust 400V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V
						winda	centrala SSMIN	zasilanie	dyspozytor kluczy
								rolety	
								antywłamaniowe	
YDyp3x2,5mm	YDyp3x2,5mm	YDyp3x2,5mm	YDyp3x2,5mm	YDyp3x2,5mm	YDyp3x2,5mm	YDyp5x4mm	YDyp3x2,5mm	YDyp3x2,5mm	YDyp3x2,5mm
~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~5,0kW	~1,0kW	~1,0kW	~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 ŁĄŻNI" 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. KOŚCIUSZKI, 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 ROZDZIELNICY TPI.3

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 :  
skala : 1:100 data : MAJ 2016 IE15

**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.)