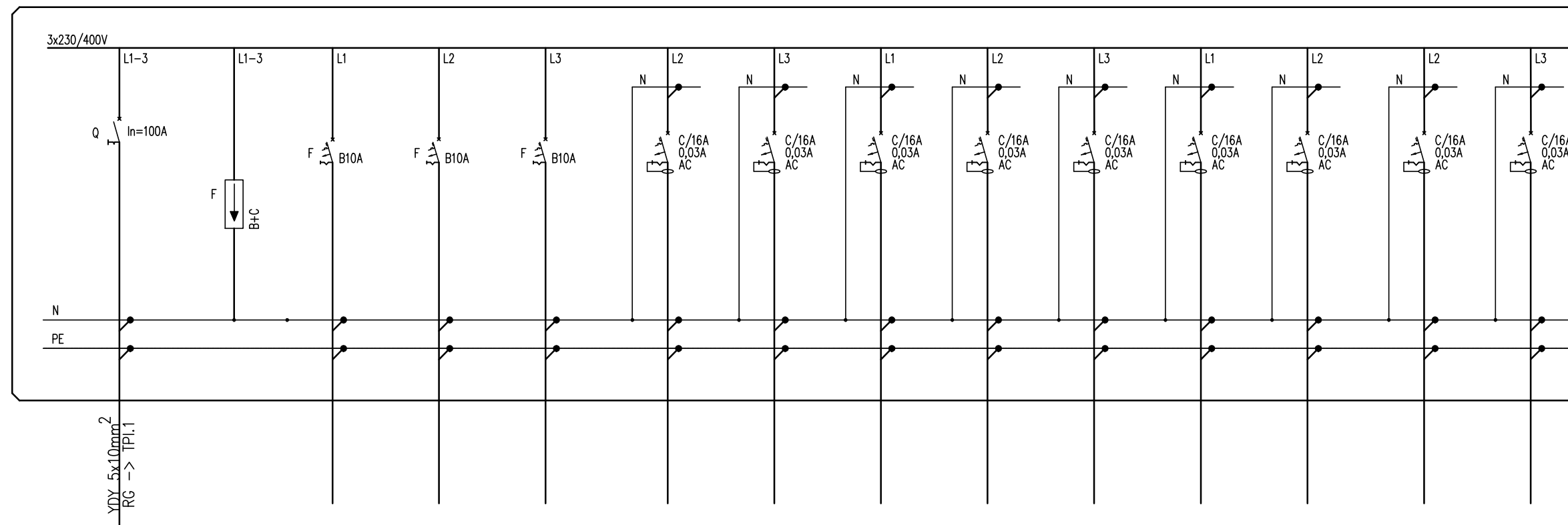


# PROJ. TPI.1 – TABLICA BEZPIECZNIKOWA



## LEGENDA:

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

nr obwodu	--	--	TPI.1/01	TPI.1/02	TPI.1/03	TPI.1/G1	TPI.1/G2	TPI.1/G3	TPI.1/G4	TPI.1/G5	TPI.1/G5	TPI.1/G5	TPI.1/N1	TPI.1/N2
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	wypust 230V	wypust 400V
Opis odbiornika	izolacyjny	przepięć												winda
		kl. B+C												
	In=63A													
typ przewodu	YDY 5x10mm	4x LgY6mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp5x4mm
moc obwodu[kW]	$\sum = 10,0kW$	--	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~5,0kW

**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 ROZDZIELNICZ TPI.1**

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 : **PB** branża : **ELEKTRYCZNA** rys. nr : **IE9**  
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.)

## 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 WYL. ZASILANIA