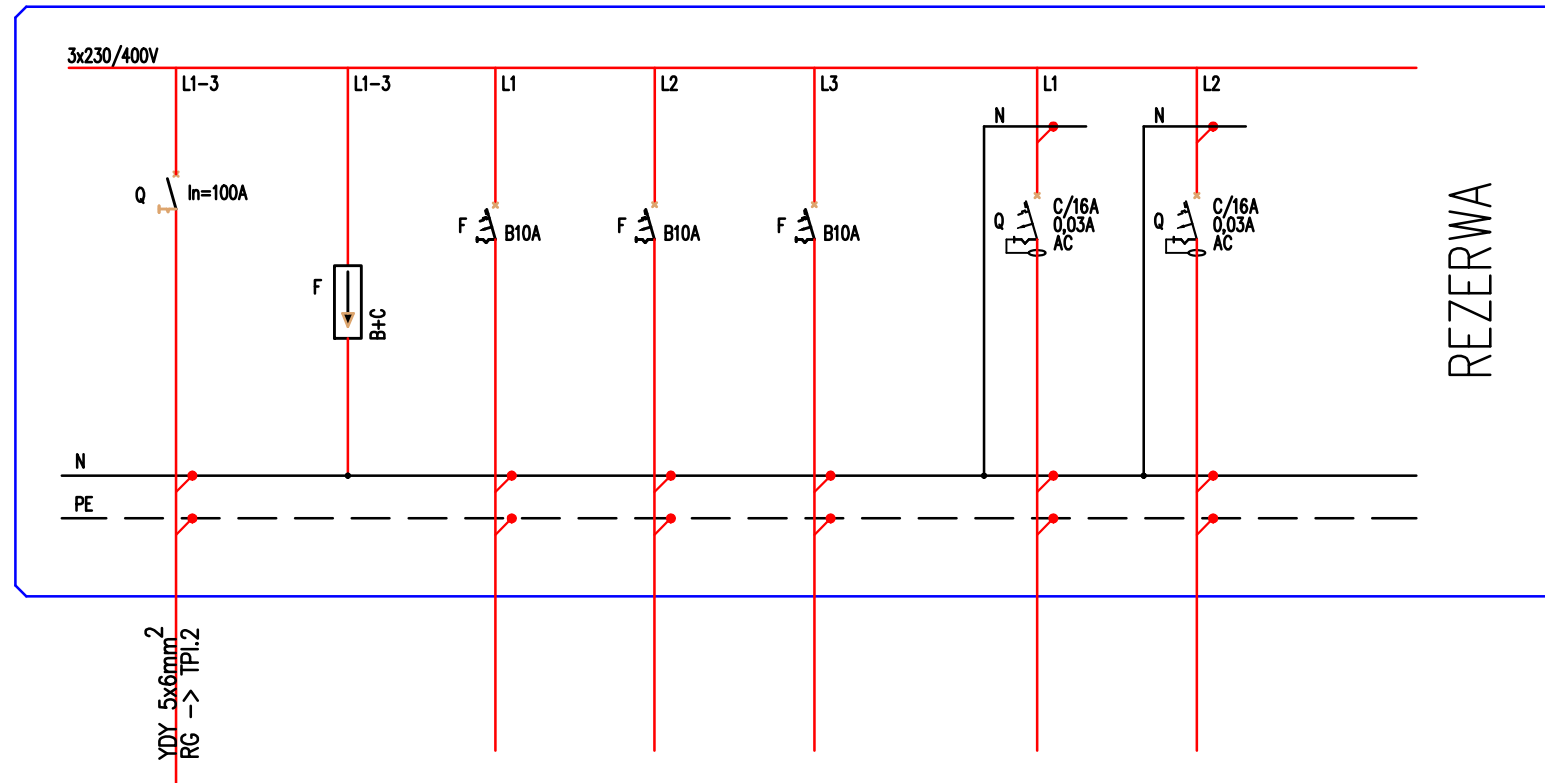








# PROJ. TPI.2 – TABLICA BEZPIECZNIKOWA



## LEGENDA:

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

nr obwodu	--	--	TPI.2/01	TPI.2/02	TPI.2/03
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie
Opis odbiornika	izolacyjny	przepięć			
	In=63A	kl. B+C			
typ przewodu	YDY 5x6mm	4x LgY6mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3,4x1,5mm
moc obwodu[kW]	$\sum = 10,0kW$	--	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW

TPI.2/G1	TPI.2/G2
gniazda 230V	gniazda 230V
YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm
~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  
SAMOCZYNNE WYL. 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 INFRASTRUKTURA  
TECHNICZNA 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.2

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 IE12

## 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.)