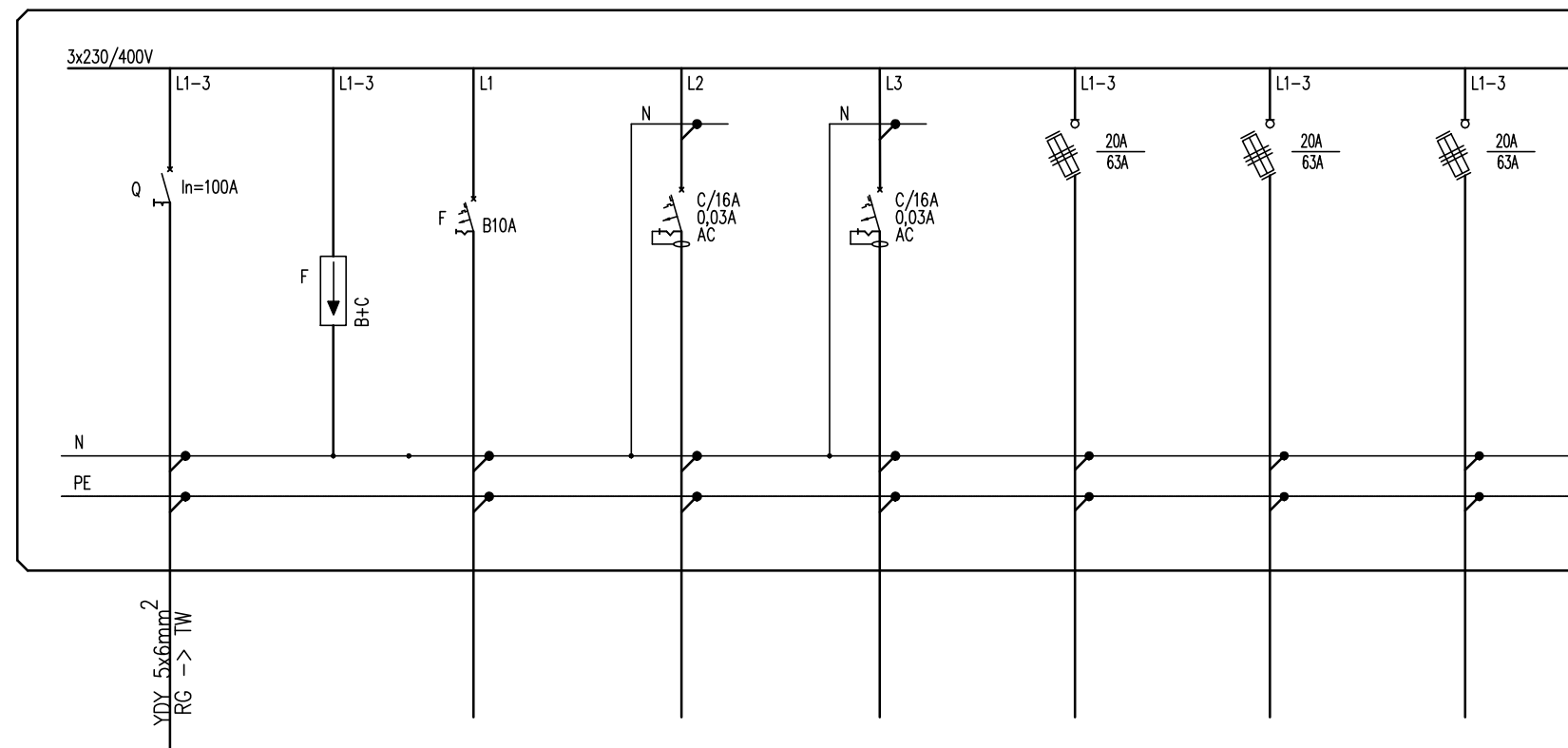
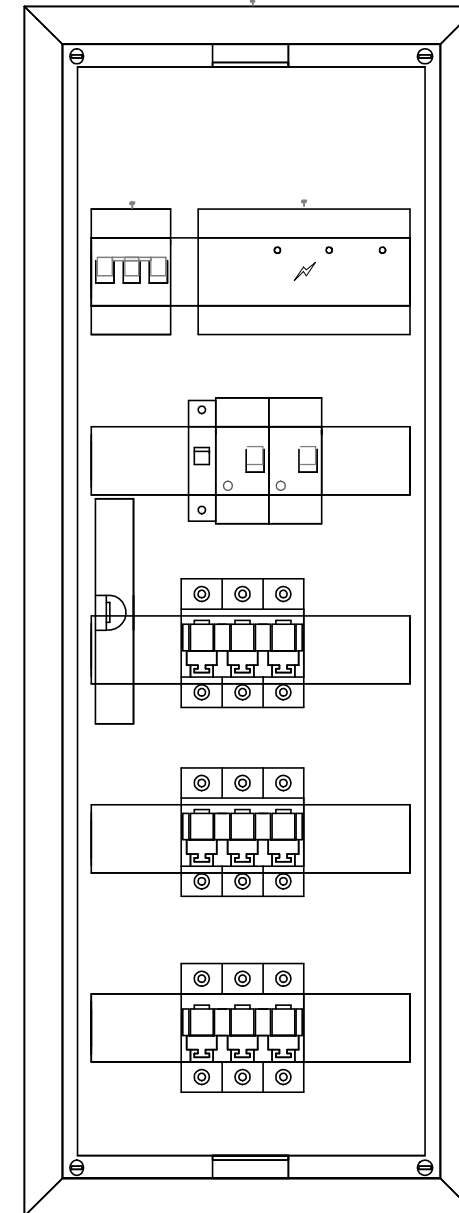


PROJ. TW – TABLICA BEZPIECZNIKOWA



WIDOK TW



LEGENDA:

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

nr obwodu	--	--	TW/01	TW/G1	TW/N1	TW/N2	TW/N3	TW/N4
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	gniazda 230V	wypust 230V	wypust 400V	wypust 400V	wypust 400V
Opis odbiornika	izolacyjny	przepięć						
		kl. B+C						
typ przewodu	YDY 5x6mm	4x LgY6mm	YDYp3,4x1,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp3x2,5mm	YDYp5x4mm	YDYp5x4mm	YDYp5x4mm
moc obwodu[kW]	$\sum = 10,0kW$	--	~0,5kW	~2,0kW	~2,0kW	~3,0kW	~3,0kW	~3,0kW

ROZDZIELNICA P/T
60-MOD.

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC
SAMOCZYNNY WYL. ZASILANIA

UWAGI:

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

Biuro Architektoniczne

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

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

investor / 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. 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 TW

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 : **IE8**

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.)