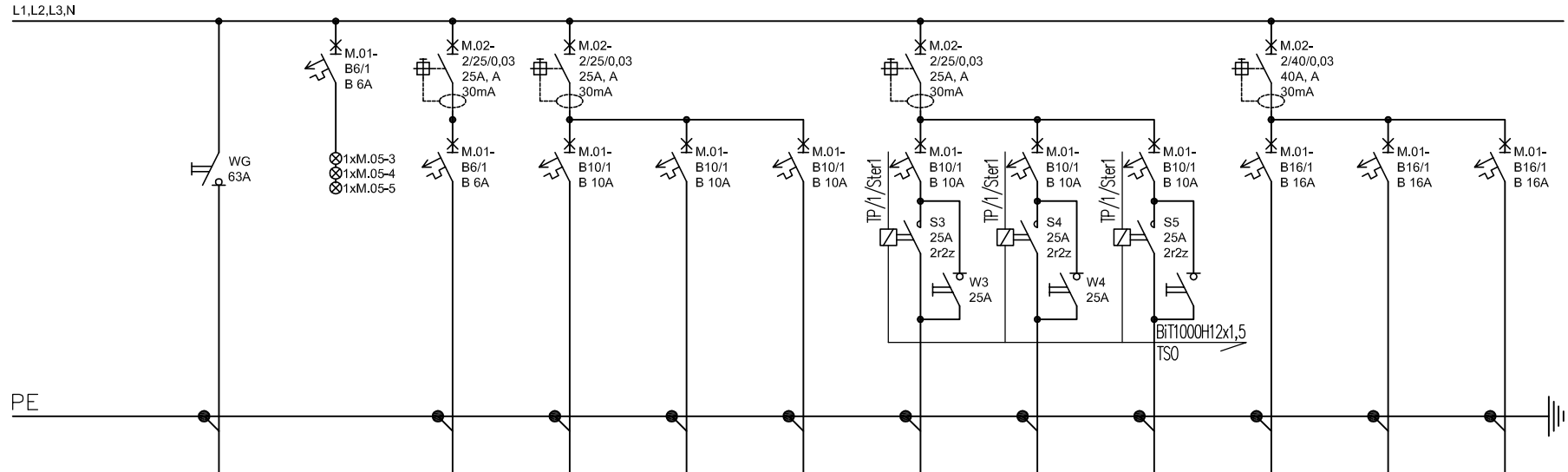


## TABLICA TP/1



Oznaczenie	Z	LK1	TP/1/Ster1	TP/1/O1	TP/1/O2	TP/1/O3	TP/1/O4	TP/1/O5	TP/1/O6	TP/1/G1	TP/1/G2	TP/1/G3
Nazwa	Zasilanie z rozdzielniicy TG	Lampki kontrolne	Sterowanie oświetleniem TSO (faza L1)	Oświetlenie awaryjne	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda	Gniazda	Rezerwa
Typ przewodu	N2XH-J		N2XH-J	N2XH-J						N2XH-J	N2XH-J	
Przekrój przewodu	5x10mm²		3x1,5mm²	3x1,5mm²						3x2,5mm²	3x2,5mm²	
Moc zainstalowana				0,05kW						1,20kW	1,20kW	

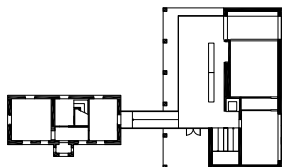
Uwaga:

1. Tablica o wymiarach 200x900x2000;
2. System pracy sieci TN-S;
3. Tablica w drugiej klasie ochronności;
4. Okablowanie z aparaturą łączyc poprzez elementy łączeniowe typu ZUG;

# UKŁAD OCHRONY OD PORAŻEŃ

## TN - C - S

schemat:



nazwa i adres obiektu:	Muzeum - Dom Rodziny Pileckich w Ostrowi Mazowieckiej ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka
inwestor:	Muzeum - Dom Rodziny Pileckich w Ostrowi Mazowieckiej (w og.) ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka
jednostka projektowa:	BDR Architekci - konsorcjum firm Konrad Basan, Pawel Dadok, Maria Roj, Michal Rogowski ul. Ludna 3A/17, 00-405 Warszawa
temat:	Remont, rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu uzytkowania budynku jednorodzinnego na Muzeum - Dom Rodziny Pileckich ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka dzialka nr 2338/2 z obrubu g. nr 0001

		nr uprawnień:	podpisy:
elektryka			
projektant:	inż. Jarosław Małeńczyk	LUB/0114/POE/05	
sprawdzający:	inż. Paweł Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05	
stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
branża:	ELEKTRYCZNA		
tutaj rysunku:	SCHEMAT TABLICZY TP/1		
	data:		2018-04
	skala:	1:-	
	numer rysunku:	IE-31	
	rewizja:	-	
	nazwa pliku:	Schematy	