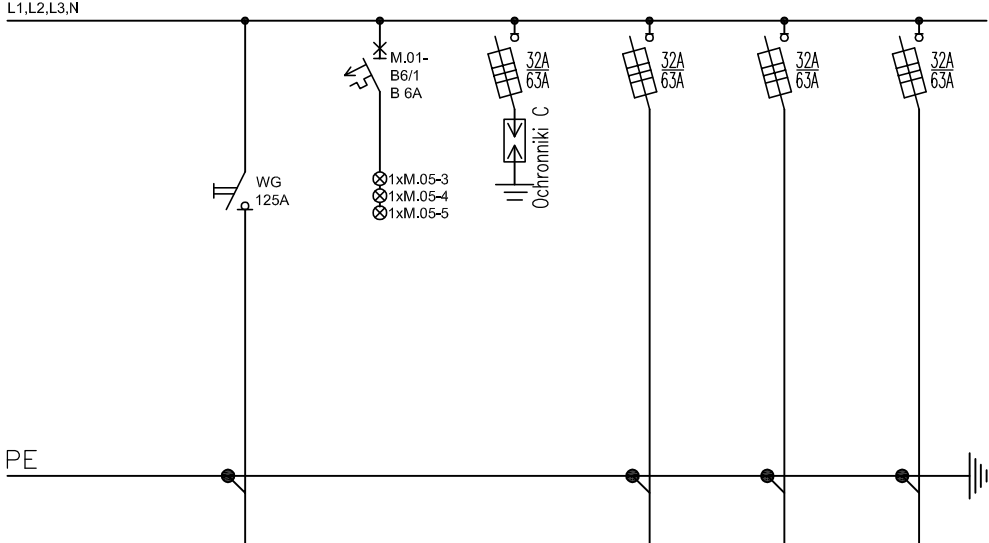


TABLICA TG

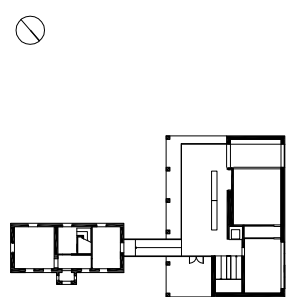


Oznaczenie	Z	LK1	SPD	TG/1	TG/2	TG/3
Nazwa	Zasilanie z rozdzielnicz TG	Lampki kontrolne	Ogranicznik przepięć	Zasilanie tablicy TP/0	Zasilanie tablicy TP/1	Zasilanie tablicy TWK
Typ przewodu	NHXX E90			N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Przekrój przewodu	5x(1x25mm²)			5x10mm²	5x10mm²	5x6mm²
Moc zainstalowana				10,00kW	5,00kW	5,00kW

- Uwaga:
- Tablica o wymiarach 200x900x2000;
 - System pracy sieci TN-S;
 - Tablica w drugiej klasie ochronności;
 - Okablowanie z aparaturą łączyć poprzez elementy łączeniowe typu ZUG;

UKŁAD OCHRONY OD PORAŻEŃ
TN - C - S

schemat:



nazwa i adres obiektu:	Muzeum - Dom Rodziny Piłeckich w Ostrowi Mazowieckiej ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka
inwestor:	Muzeum - Dom Rodziny Piłeckich w Ostrowi Mazowieckiej (w org.) 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 użytkowania budynku jednorodzinne na Muzeum – Dom Rodziny Piłeckich ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka działka nr 2338/2 z obrębu g. nr 0001

elektryka	nr uprawnień:	podpisy:
projektant:	inż. Jarosław Małeńczyk	LUB/0114/POOE/05
sprawdzający:	inż. Paweł Stefaniuk	MAZ/0414/PWOE/05
stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	
branża:	ELEKTRYCZNA	
tytuł rysunku:	SCHEMAT TABLICZNY TG	
data:	2018-04	
skala:	1:-	
numer rysunku:	IE-29	
rewizja:	-	
nazwa pliku:	Schematy	