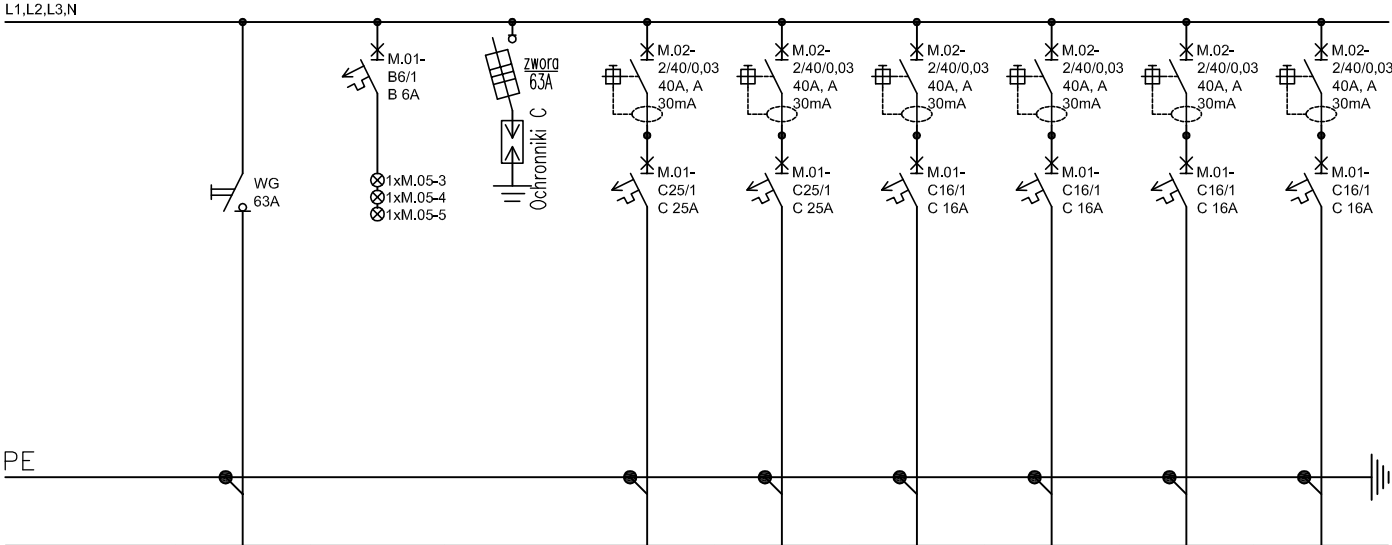


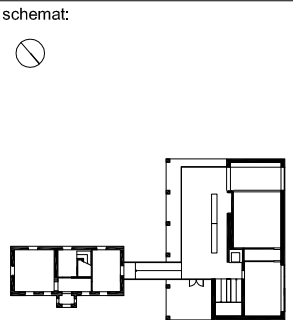
TABLICA TK



Oznaczenie	Z	LK1	SPD	TK/S1	TK/S2	TK/S3	TK/S4	TK/S5	TK/S6
Nazwa	Zasilanie z rozdzielnic RG	Lampki kontrolne	Ogranicznik przepięć	Zasilanie klimatyzatora nr 1 centrali wentylacyjnej NW2	Zasilanie klimatyzatora nr 2 centrali wentylacyjnej NW2	Zasilanie klimatyzatora serwerowni / rozdzielni elektrycznej	Zasilanie klimatyzatora kanałowego nr 1	Zasilanie klimatyzatora kanałowego nr 2	Rezerwa
Typ przewodu	N2XH-J			BIT1000H	BIT1000H	BIT1000H	BIT1000H	BIT1000H	
Przekrój przewodu	5x6mm²			3G4mm²	3G4mm²	3G2,5mm²	3G2,5mm²	3G2,5mm²	
Moc zainstalowana				3,40kW	3,40kW	0,80kW	1,07kW	1,07kW	

- Uwaga:
- Pozostawić 30% rezerwy miejsca;
  - 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



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 jednorodzinnego 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 TABLICY TK	
	data:	2018-04
	skala:	1:-
	numer rysunku:	IE-22
	rewizja:	-
	nazwa pliku:	Schematy