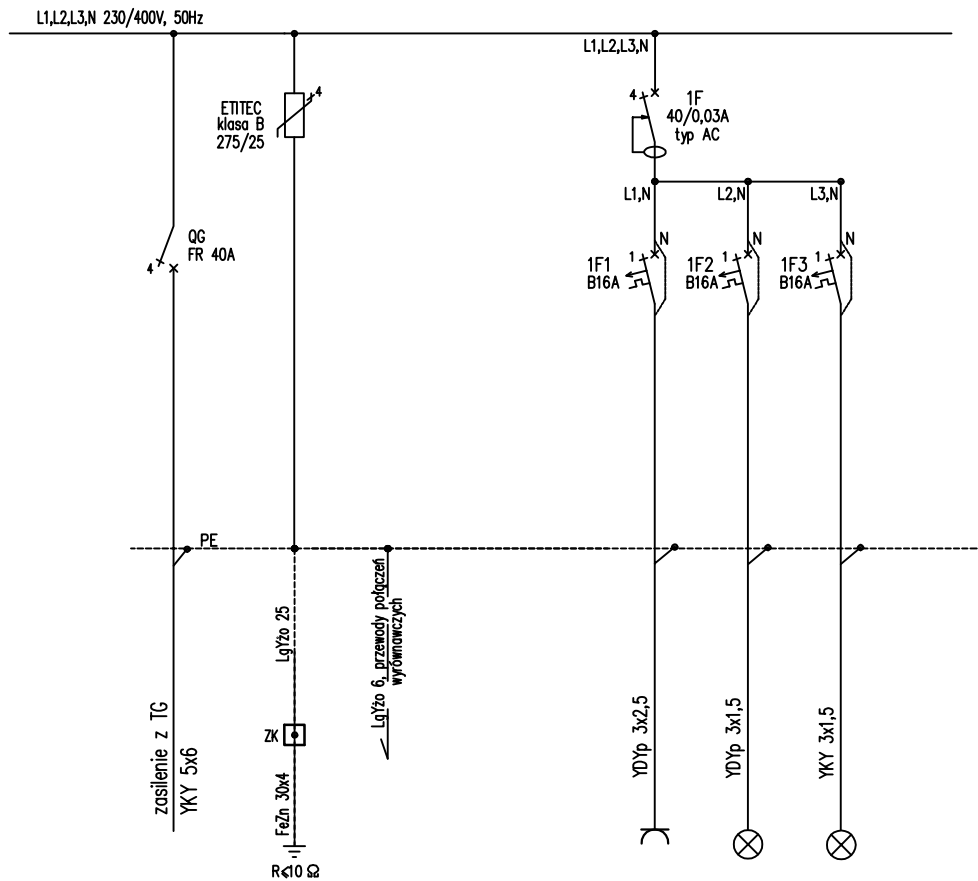



TABLICA TGG



Nr obwodu	—	TGG/1	TGG/2	TGG/3
Moc /kW/, Pi=4,0kW, Ps=1kW, kj=0,2		2,0	1,0	1,0
istn zasilanie	Ochrona przepięciowa	Gniazda pom. garaże	Oświetlenie garaże	Oświetlenie wiatła

- Uwagi:
1. Tablicę wykonać w obudowie natynkowej, II klasa izolacji, z drzwiczkami pełnymi z listwami przyłączeniowymi "N" i "PE".
  2. Tablicę instalować w miejscu wskazanym na rzucie piwnicy.
  3. Symbole montażowe aparatów umieścić nad aparatami.

ul. Gen. Fieldorfa Nila 18, lok. 16 24-100 Puławy, tel. 81 448 01 14, email: biuro@amminstalacje.pl		<b>AMMINSTALACJE</b> inżynieria budowlana		
NAZWA PROJEKTU: "Przebudowa budynku przychodni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na placówkę opiekuńczo – wychowawczą, rozbiorka garaży, budowa wiaty i zagospodarowanie terenu„				
ZAMAWIAJĄCY: <b>Powiat rycki, ul. Wyczółkowskiego 10A, 08-500 Ryki</b>				
LOKALIZACJA: <b>ul.Żytnia 22, 08-500 Ryki Dz. nr. ew. 4368/11; obręb: RYK1; jed. ewid: Ryki-miasto</b>				
TEMAT RYSUNKU: <b>T ablica TGG</b>				
PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. Arkadiusz Karwat</b>		NR UPRAWNIEŃ: <b>upr. nr LUB/0212/POOE/11</b>		PODPIS:
SPRAWDZIŁ: <b>mgr inż. Remigiusz Karwat</b>		NR UPRAWNIEŃ: <b>upr. nr LUB/0090/PWOE/11</b>		PODPIS:
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIEŃ:		PODPIS:
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: ELEKTRYKA		DATA: <b>12.2015</b>
NR RYS. <b>PB/E.10</b>				SKALA: <b>1:50</b>