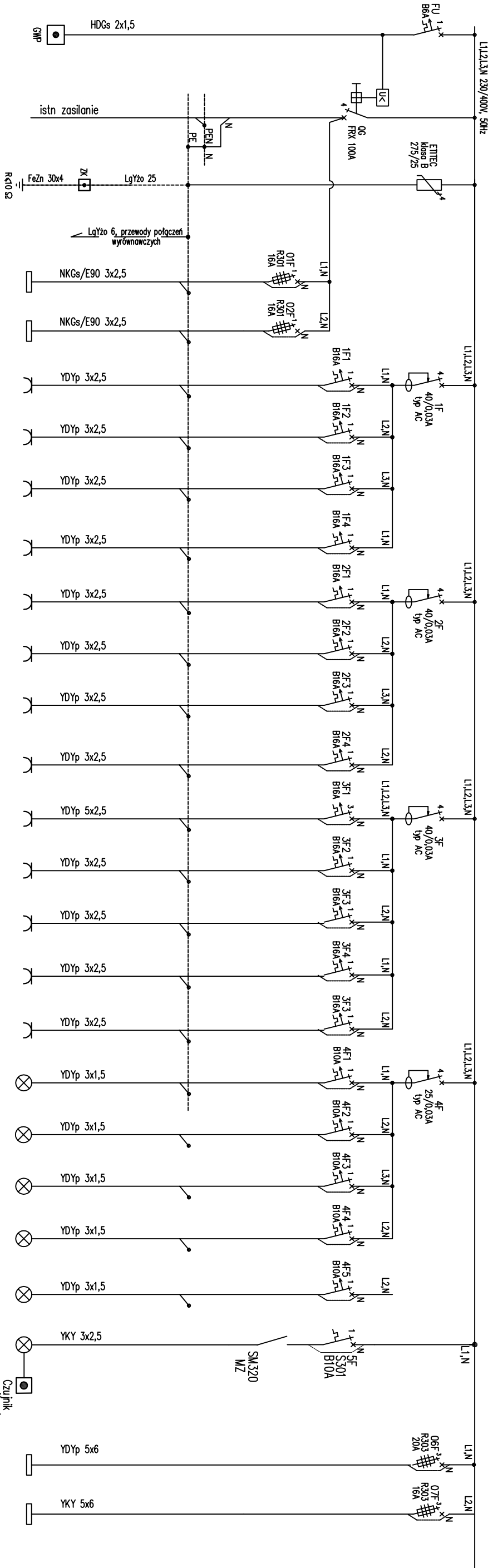


TABLICA TG



Nr obwodu	-	TG/01	TG/02	TG/1	TG/2	TG/3	TG/4	TG/5	TG/6	TG/7	TG/8	TG/9	TG/10	TG/11	TG/12	TG/13	TG/14	TG/14	TG/01	TG/02
Moc /kW/, P=44,0kW, P _s =16kW, k _f =0,4		1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	9,0	1,0
istn zasilanie																				
Ochrona przepięciowa																				
zestaw hydroforowy																				
Centrala oddymiająca																				
Gniazda pom. 01, 02, 03																				
Gniazda pom. 04, 05, 07																				
Gniazda pom. 08, 09, 10																				
Gniazda pom. 1,02, 1,03																				
Gniazda pom. 1,01																				
Gniazda pom. 1,05, 1,06																				
Gniazda pom. 1,10,1,09																				
Gniazda pom. 109,108b																				
Gniazda pom. 103, 104																				
Gniazda pom. 202a, 202b																				
Gniazda pom. 207a, 207b																				
Gniazda pom. łazienki																				
Gniazda pom. łazienki																				
Oświetlenie 0																				
Oświetlenie 1																				
Oświetlenie 2																				
Oświetlenie 3																				
Oświetlenie klatka, ośw z czuj. ruchu																				
Oświetlenie zewnętrzne																				
winda																				
TGG																				

ul. Gen. Fieldorfa Nila 18, lok. 16
24-100 Puławy,
tel. 81 448 01 14,
email: biuro@aminstal.com.pl

AMINSTAL.COM.PL

inżynieria budowlana

NAZWA PROJEKTU:
"Przebudowa budynku przychodni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na placówkę opiekuńczą – wychowawczą, rozbiórka garaży, budowa wiaty i zagospodarowanie terenu."

ZAMAWIAJĄCY: Powiat rycki, ul. Wysockiego 10A, 08-500 Ryki

LOKALIZACJA: ul. Żytnia 22, 08-500 Ryki
Dz. nr. ew. 4398/11; obręb: Ryki; jed. ewid. Ryki-miejsko

TEMAT RYSUNKU: Tabela TG

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Artur Kuczek	NR UPRAWNIENI: upr. nr LB80212/POC/11	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Remigiusz Kuczek	NR UPRAWNIENI: upr. nr LB80060/POC/11	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ELEKTRYKA	DATA: 12.2015
NR RYS.	PG/E.08	SKALA: 1:50

- 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.