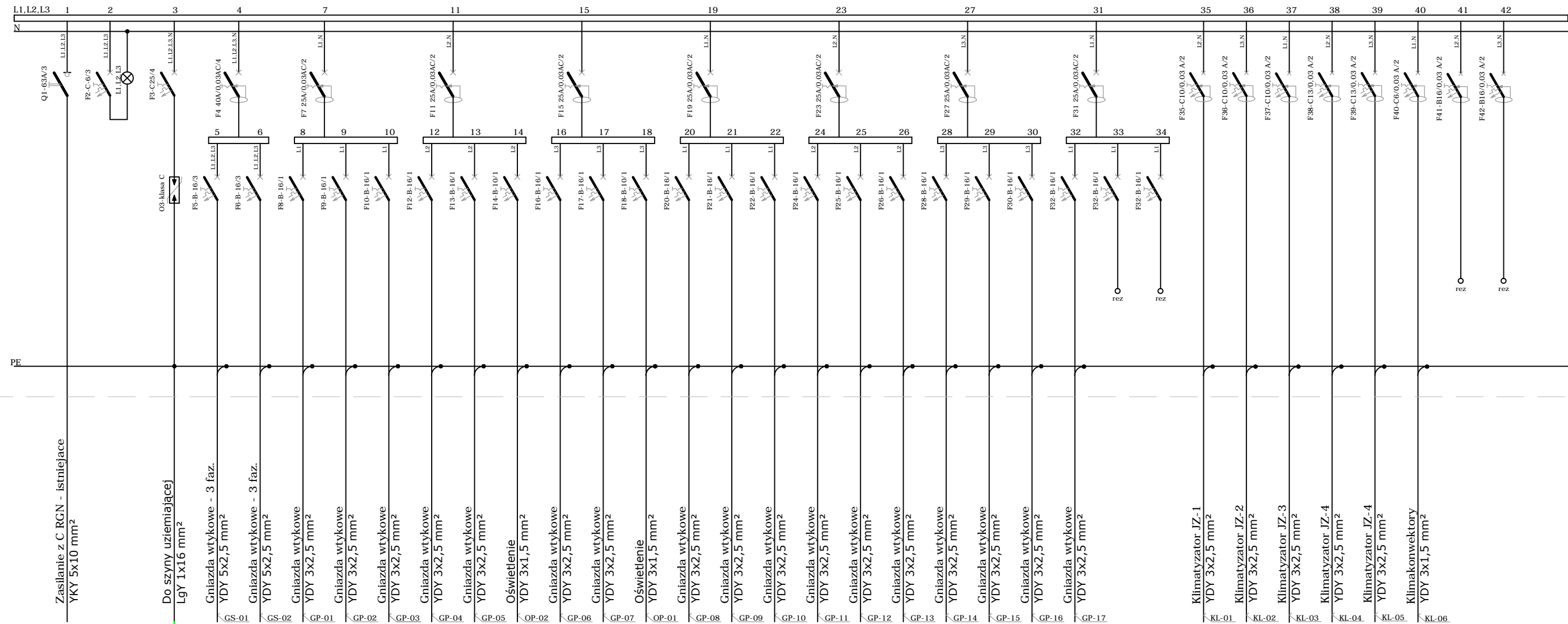


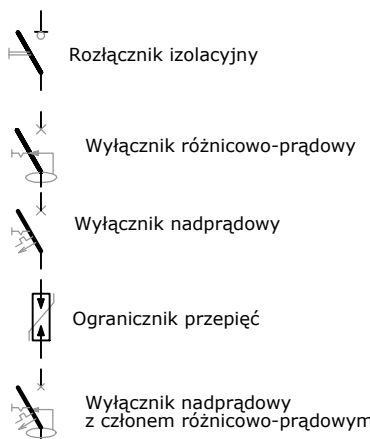
UKŁAD SIECI TN-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

Tablica piętrowa

Sekcja napięcia podstawowego



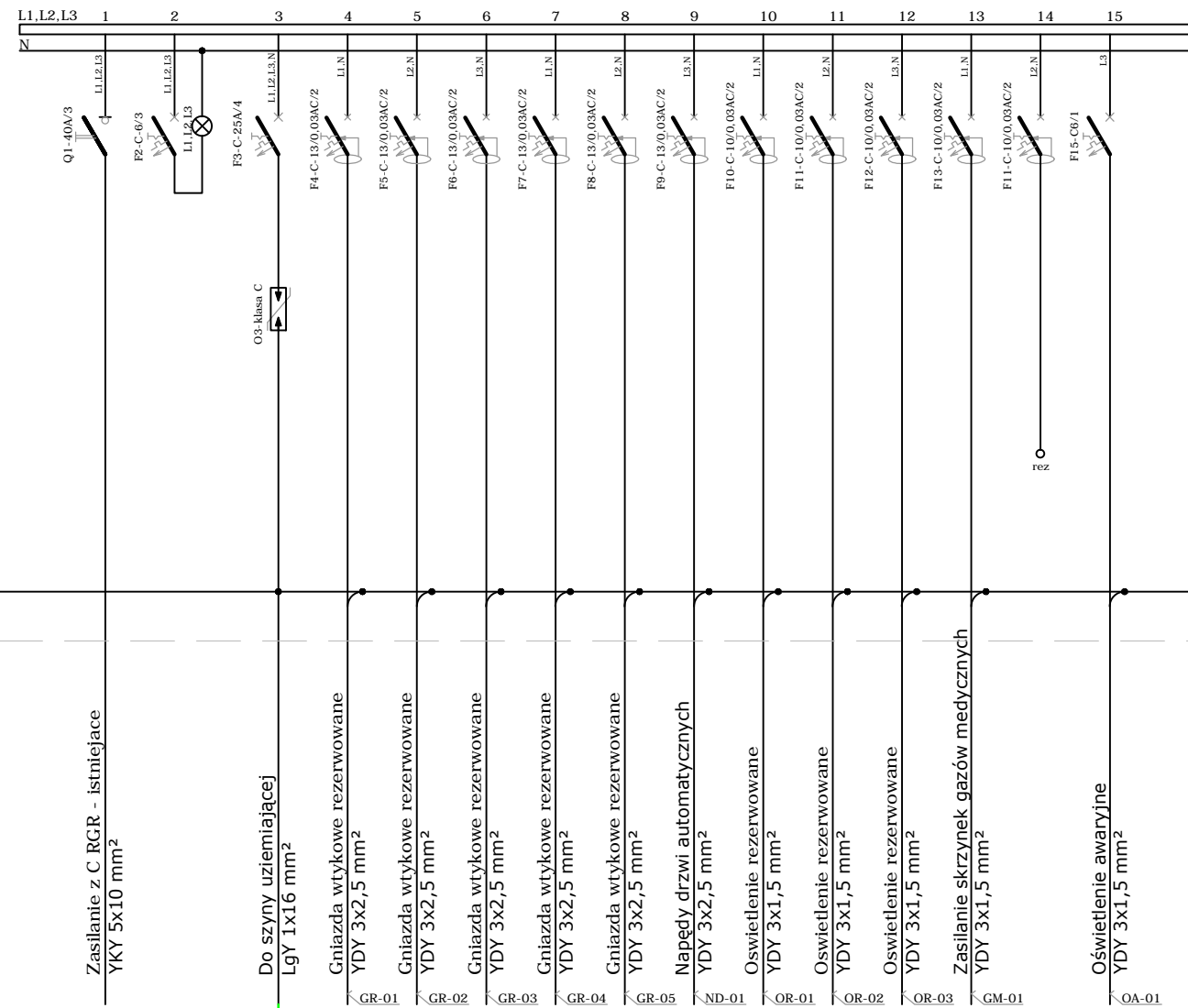
LEGENDA:



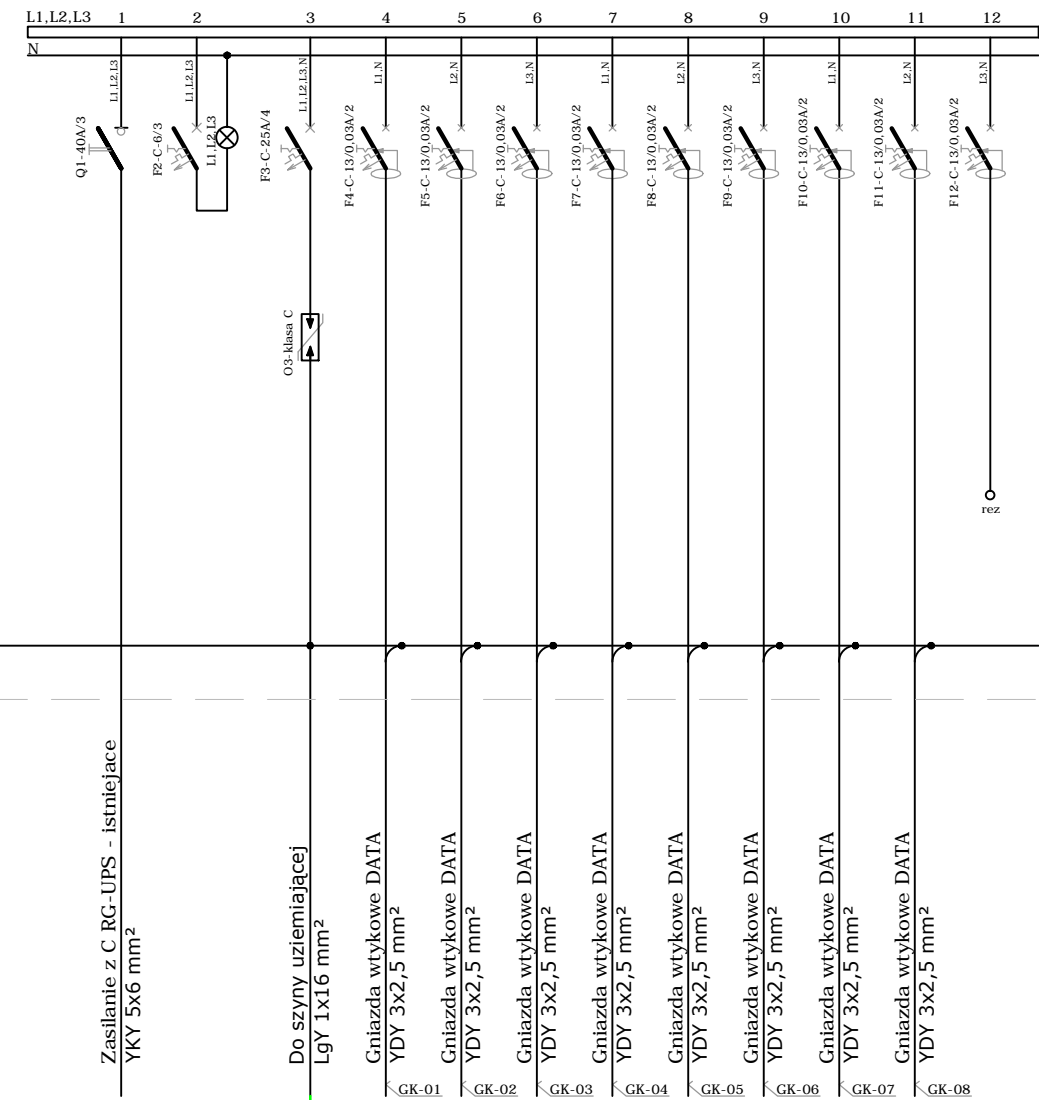
UWAGI

1. Układ sieci zasilającej - TT
2. Układ sieci odbiorczej - TN-S
3. W tablicach pozostawić 20% rezerwę miejsca.

Sekcja napięcia rezerwowanego



Sekcja napięcia gwarantowanego



**Napięcie podstawowe**  
Un= 400V  
tgφ = 0,4  
Pi = 60,3kW  
Pu = 23,2kW  
Io = 36,0A

**Napięcie rezerwowane**  
Un= 400V  
tgφ = 0,4  
Pi = 10,0kW  
Pu = 6,2kW  
Io = 9,6A

**Napięcie gwarantowane**  
Un= 400V  
tgφ = 0,4  
Pi = 9,0kW  
Pu = 4,5kW  
Io = 7,0A

ATRIUM pracownia architektoniczna s.c.

Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądziołowski  
93-571 4461, ul. Piasek 5/10, tel.0-42 637 36 15  
[www.atrium.lodz.pl](http://www.atrium.lodz.pl)



Nazwa i Adres obiektu budowlanego:

Przebudowa parteru budynku C na potrzeby oddziału OAIt z izolacją oraz nadbudowa łącznika C-E wraz z jego rozbudową o szyb windy.  
Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny  
im. Tadeusza Browicza Bydgoszcz, ul. Św. Floriana 12

Projektant: mgr inż. WITOLD MAKÓWKA upr.bud. 177/86/WL  
specjalizacja: elektryczna  
Sprawdzający: EDWARD POŹNIAK upr.bud. GP.II-460-5/76  
specjalizacja: architektura  
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku: SCHEMAT TABLIC PIETROWYCH PARTERU

Data: 2017-06-11 Skala rysunku: - Nr arkusza: PW-EL-R-02