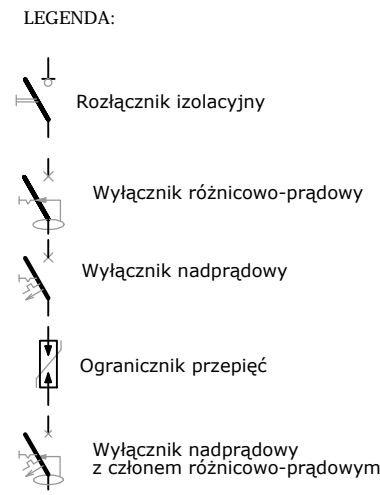
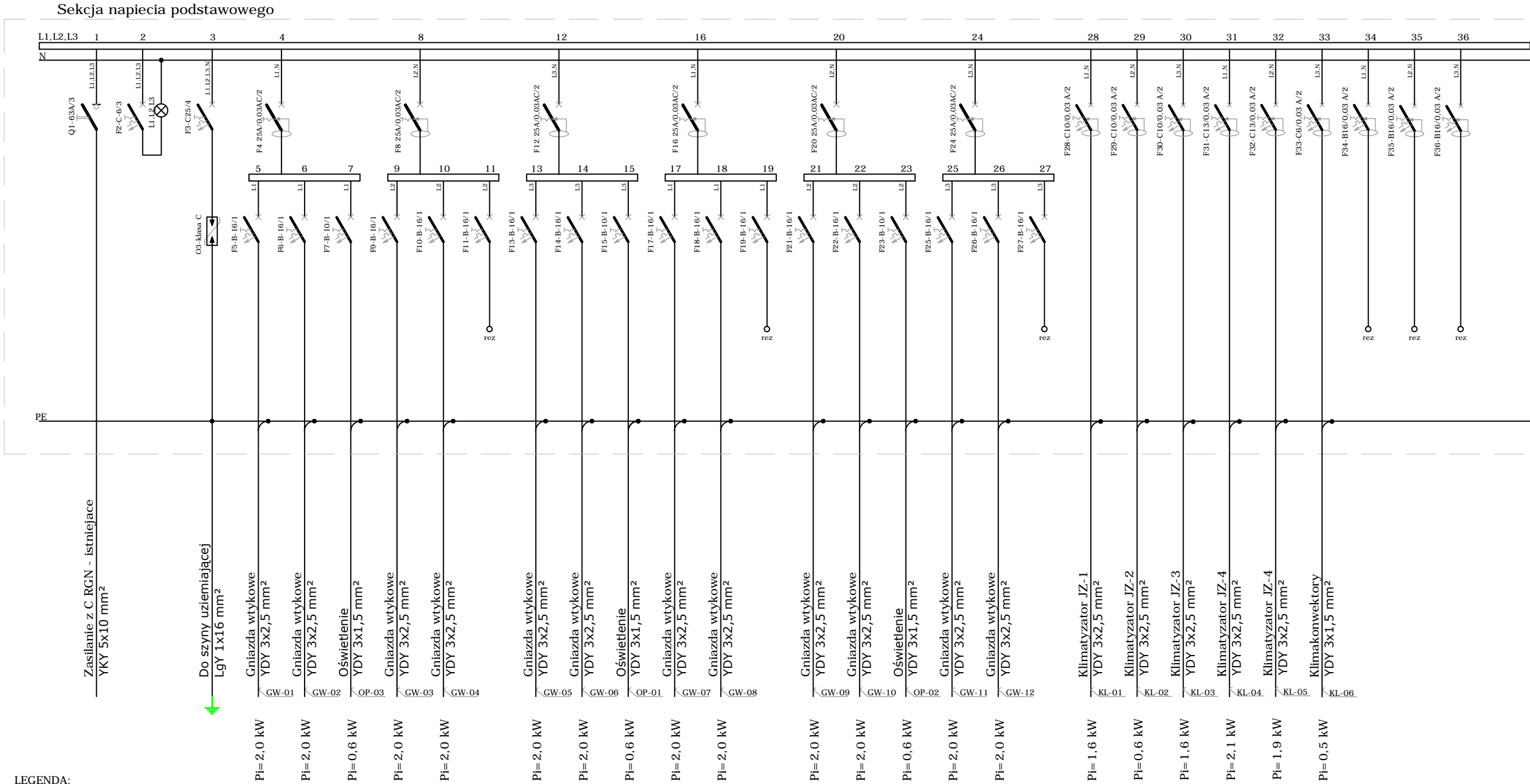


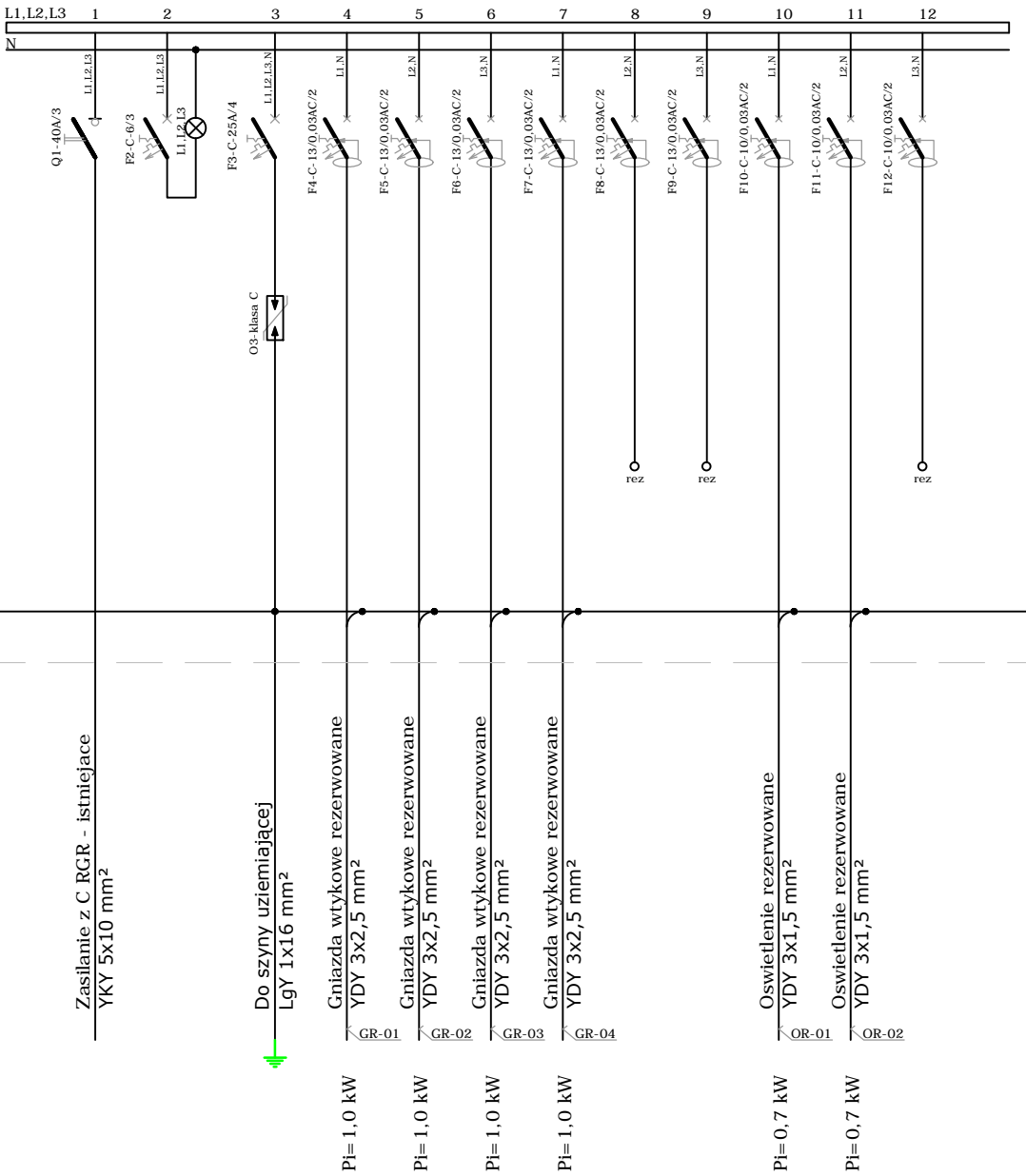
UKŁAD SIECI TN-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
Tablica piętrowa



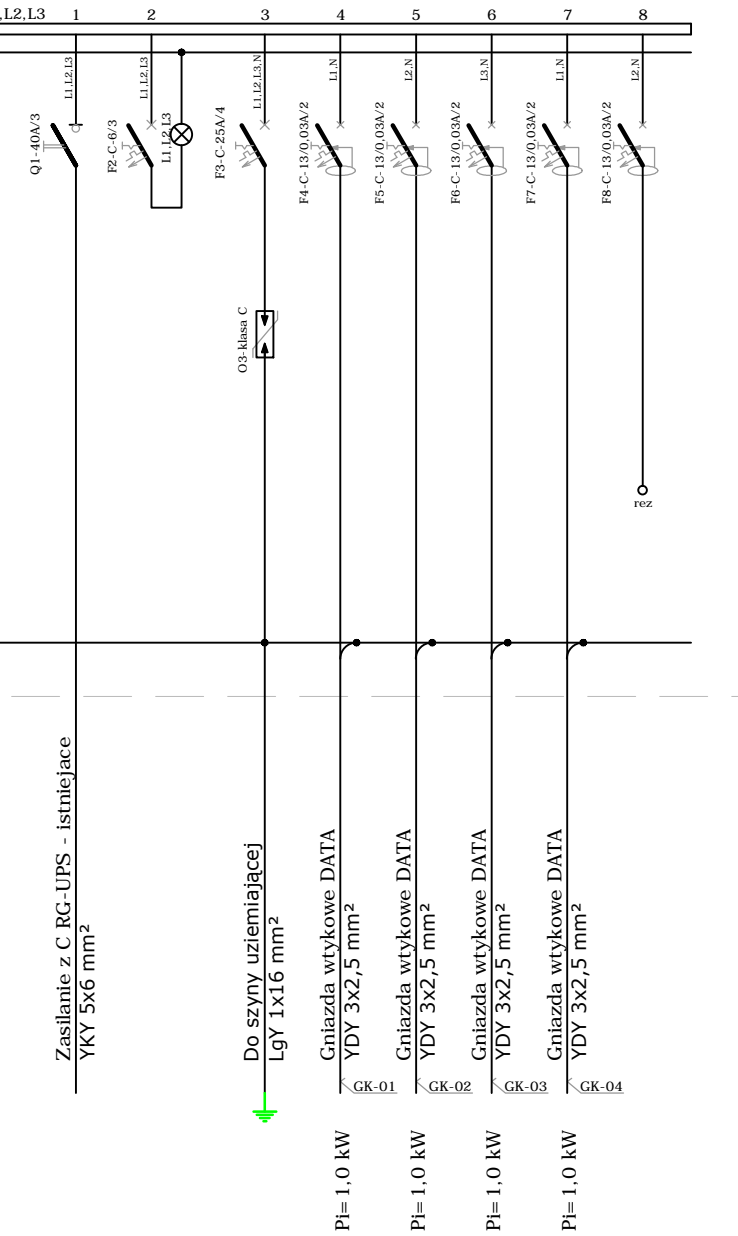
UWAGI

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

Sekcja napięcia rezerwowanego



Sekcja napięcia gwarantowanego



**Napięcie podstawowe**  
Un= 400V  
tgφ = 0,4  
Pi = 22,1kW  
Pu = 13,3kW  
Io = 20,7A

**Napięcie rezerwowane**  
Un= 400V  
tgφ = 0,4  
Pi = 5,4kW  
Pu = 4,3kW  
Io = 6,7A

**Napięcie gwarantowane**  
Un= 400V  
tgφ = 0,4  
Pi = 4,0kW  
Pu = 3,0kW  
Io = 4,7A

**ATRIUM** pracownia architektoniczna s.c.

Grzegorz Janiszewski, Piotr Adach, Maciej Kądziewski  
93-571 Łódź, ul. Płasia 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 MAKÓWKI upr.bud. 177/86/Wt  
specjalizacja: elektryczna

Sprawdzający:  
mgr inż.  
EDWARD POŹNIAK upr.bud. GP.II-460-5/76  
specjalizacja: architektura

Faza projektu:  
PROJEKT BUDOWALNY

Tytuł rysunku  
**SCHEMAT TABLIC PIĘTROWYCH PARTERU**

Data  
**2017-05-23**

Skala rysunku  
-

Nr arkusza  
**PB-EL-R-02**