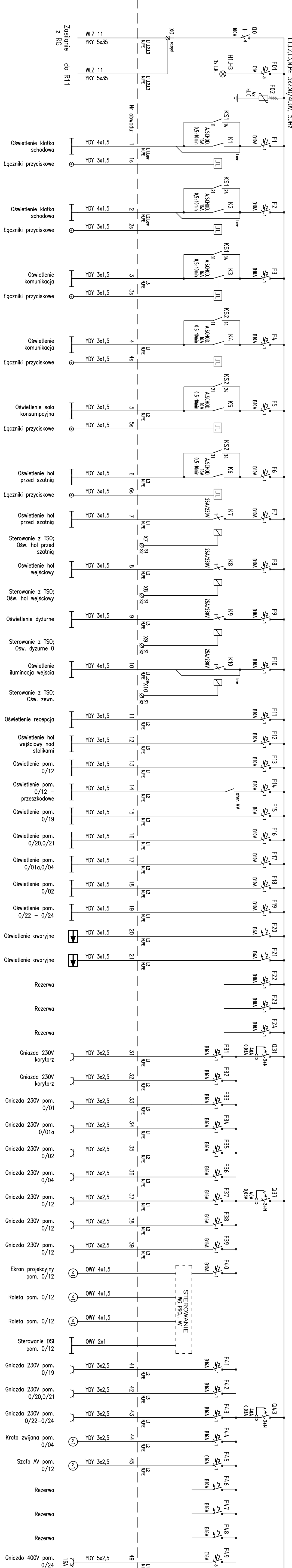


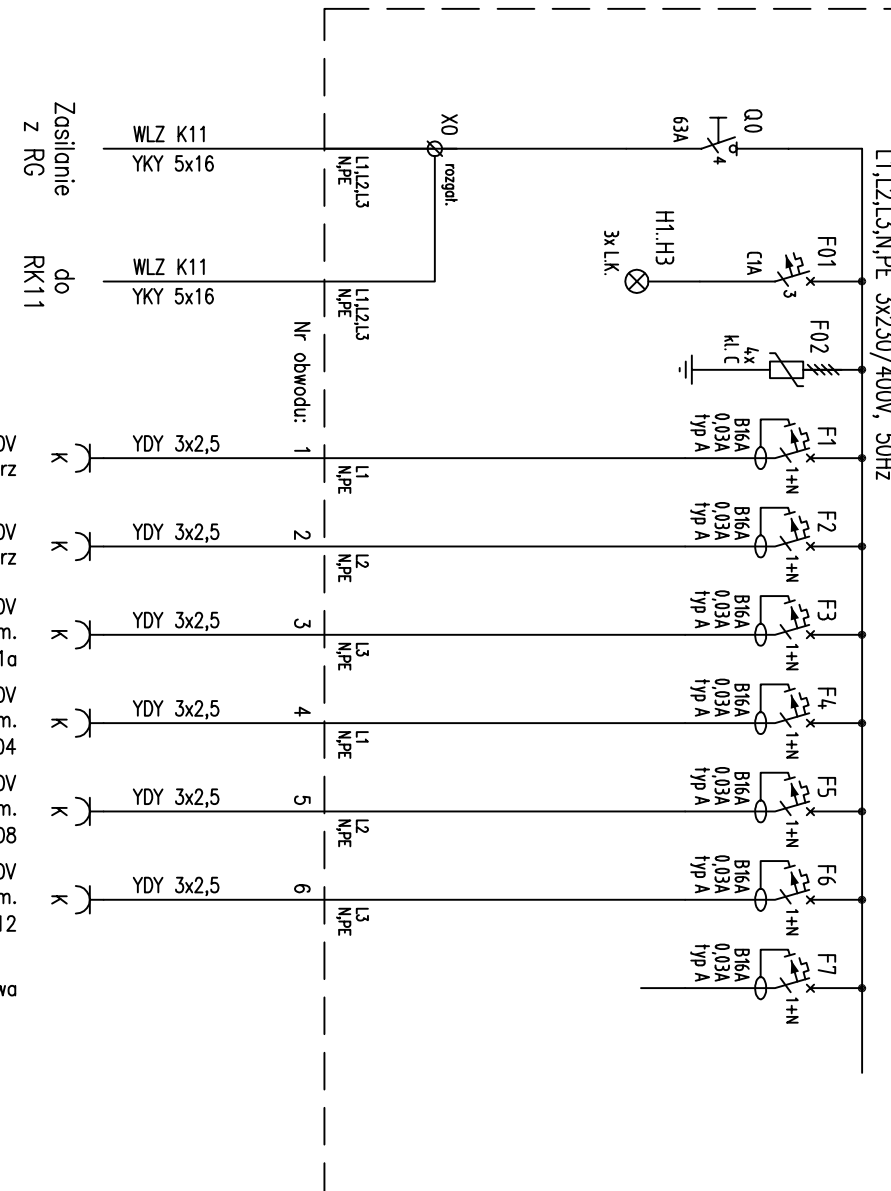
R01

P1=25,0kW P2=20,2kW JB=32,4A



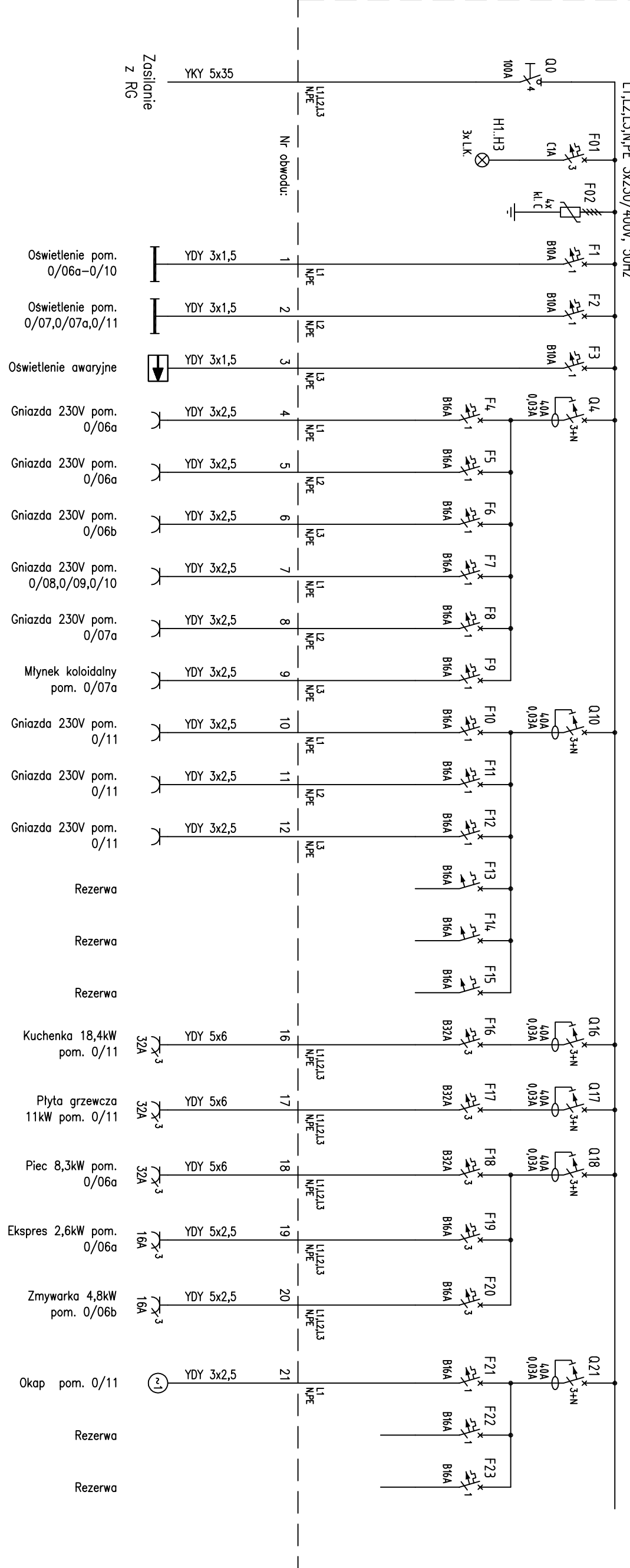
RK01

P1=8,0kW P2=6,4kW JB=10,9A



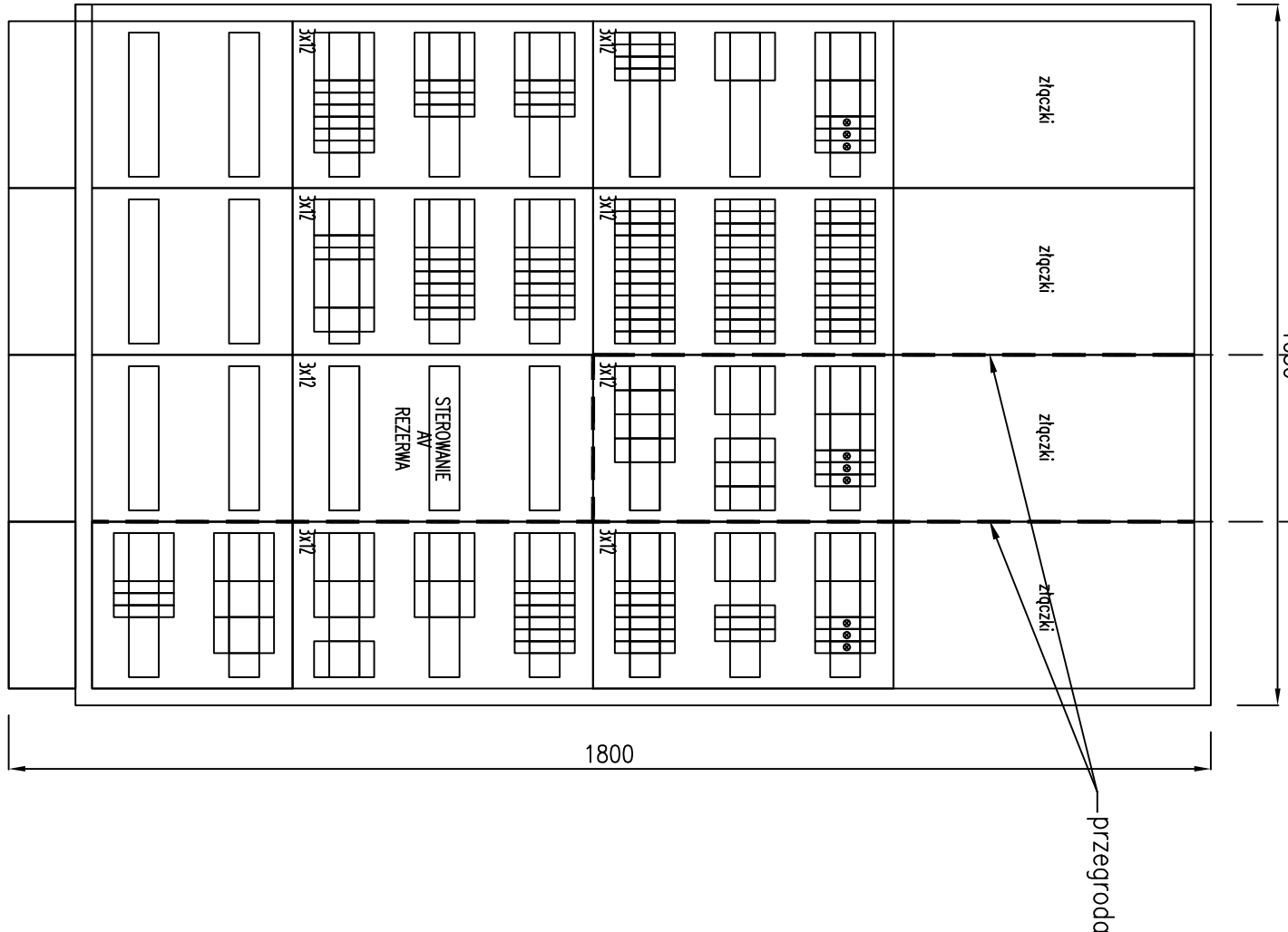
R0B

P1=0,12kW P2=41,3kW JB=59,6A



Wzrost rozdzielnic, skala 1:10

R01 | RK01 | R0B



- UWAGI:
1. System ochrony dodatkowej od prądu problem elektryczny - sterowanie systemem sterowania.
  2. Układ instalacji typu TN-S.
  3. Odbiór rozdzielnic typu UNIFERS prof. HAGER.
  4. Aparaty produkcji HAGER.

A.R.P.A.  
Architektoniczna Pracownia Artystyczna  
Jerzego Gutwieskiego  
ul. Maciejewskiego 7, 61-806 Poznań, P.  
tel./fax: 61 821 78 17, email:arpa@poczta.onet.pl, www.gutwieski.com

Obiekt: Wyższa Szkoła Społeczna  
Akademii m. Jana Długosza w Częstochowie

Projekt wykonawczy  
Rozdzielnice R01, RK01, R0B

Skala: -  
data: IX.2010

Projektant: mgr inż. Andrzej Gutwieski  
upr. bud. 52687/79v  
mgr inż. Andrzej Baranowski

nr rysunku: E-304