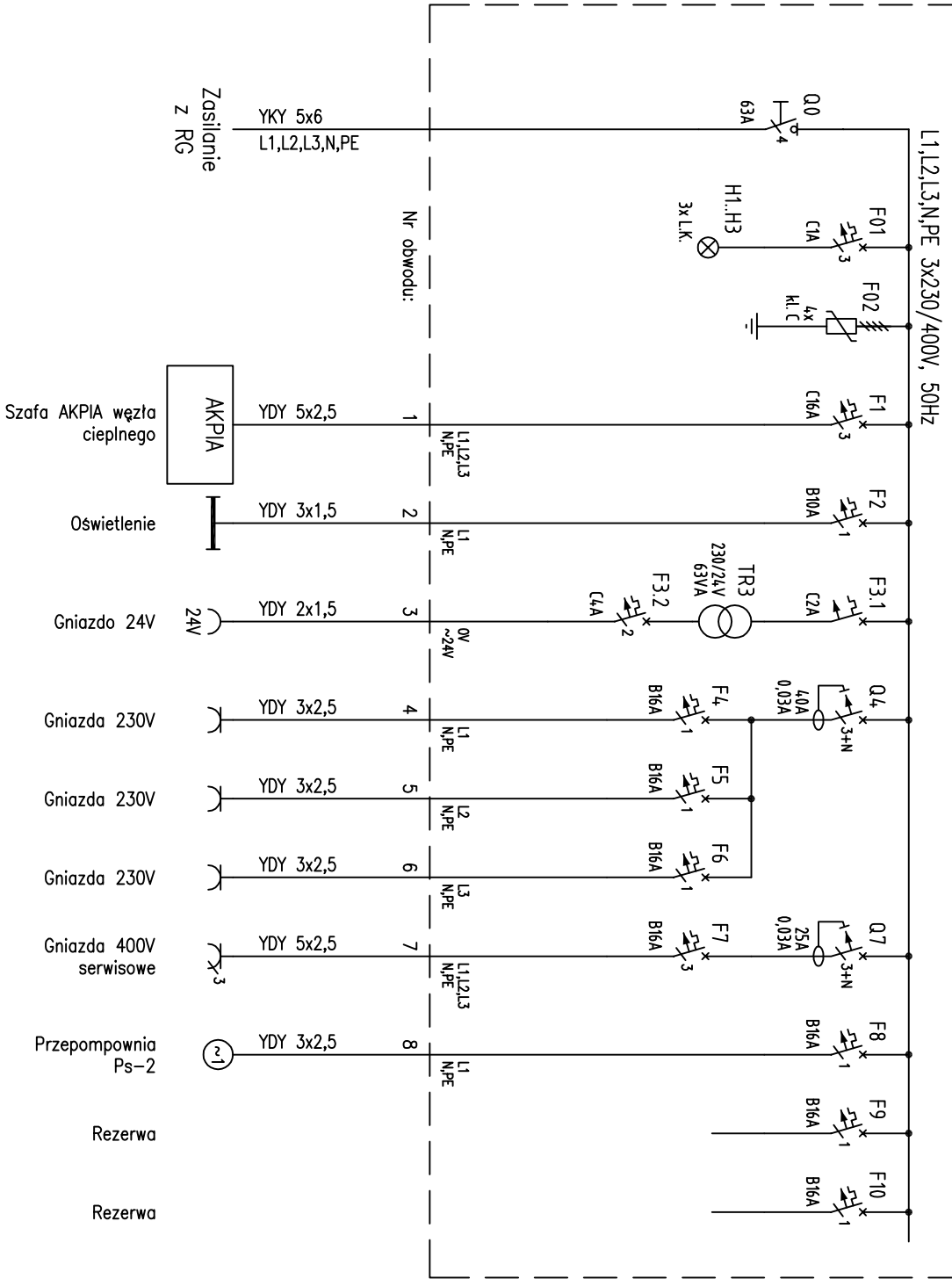
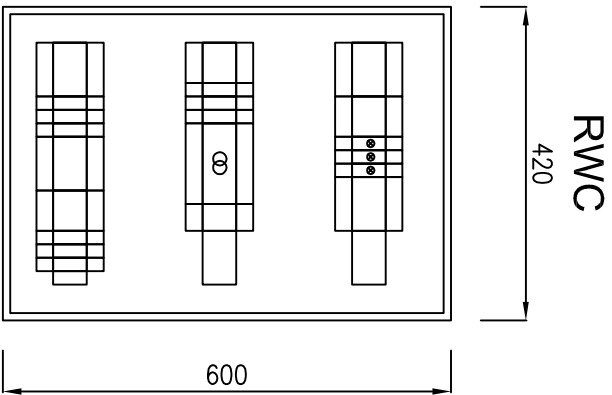


RWC

PI=8,0kW PZ=5,0kW JB=8,2A




Widok rozdzielnic, skala 1:10



UWAGI:

1. System ochrony dodatkowej od porażen prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
2. Układ instalacji typu TN-S.
3. Obudowa rozdzielnic typu VECTOR prod. HAGER, IP65, II kl. izol.
4. Aparaty produkcji HAGER.



**A R P A**  
Architektoniczna Pracownia Autorska  
Jerzego Gurawskiego  
ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań,  
tel./fax.:061 821 78 47, email:arpa@info.com.pl, www.gurawski.com

**Obiekt:** Wydział Nauk Społecznych  
Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie

**Projekt wykonawczy**

Rozdzielnica RWC		
skala:	data:	umowa nr.:
-	IX 2010	K2 - 372/14/09

Gl. proj.: mgr inż. arch. Jerzy Gurawski upr. bud. 77/65

Projektował:  
mgr inż. Jacek Miżgański  
upr. bud. 528/87/Pw

mgr inż. Andrzej Baranowski

**E-318**