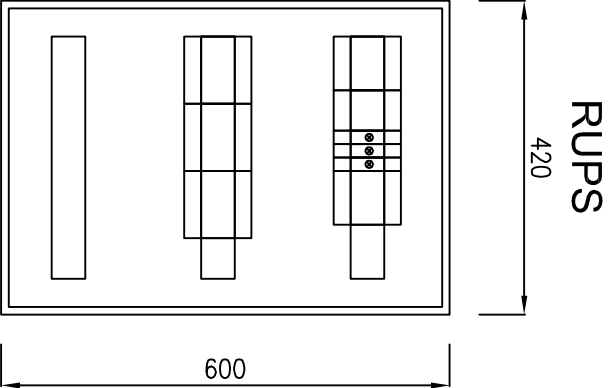
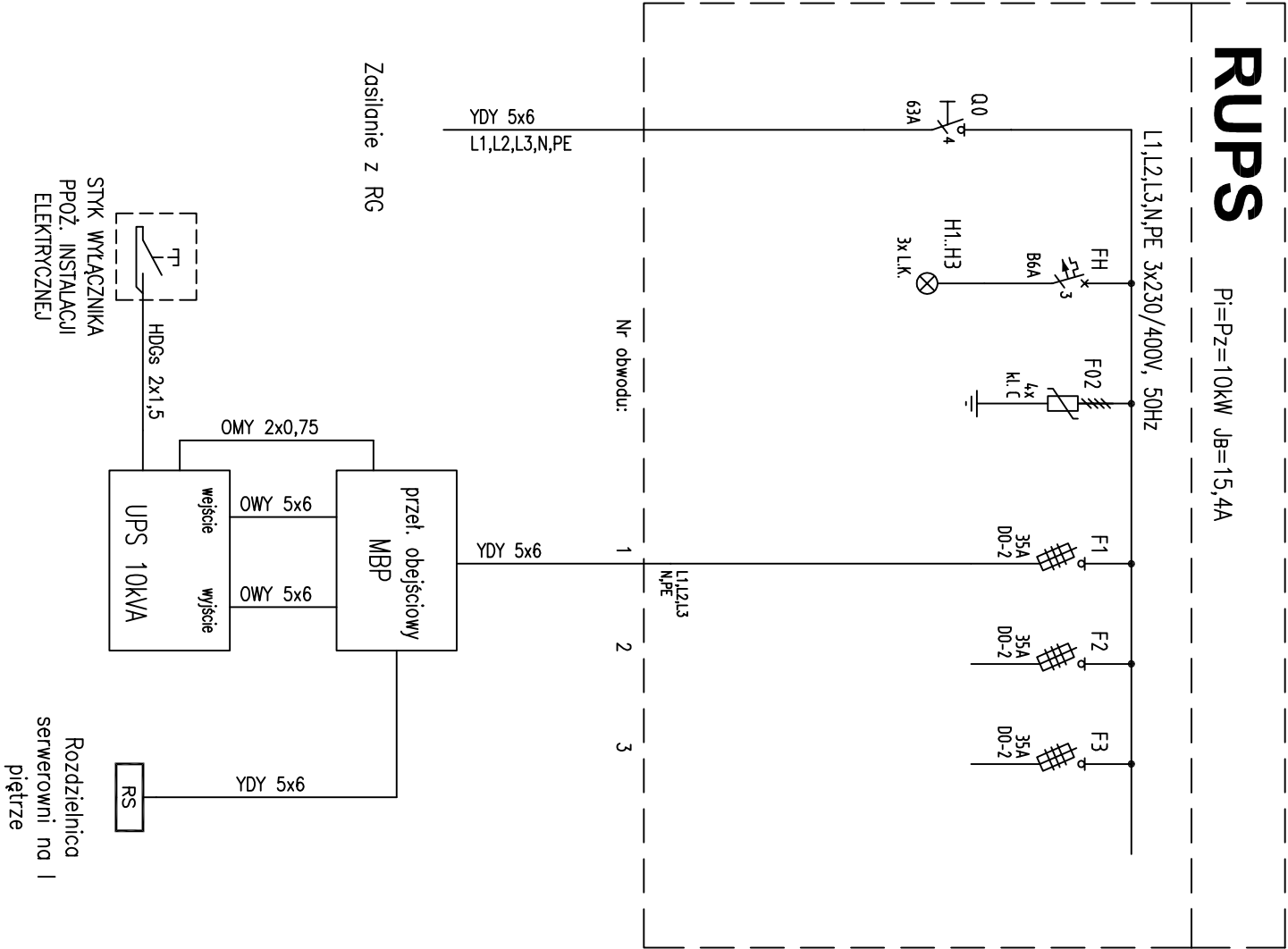
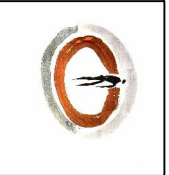


Widok rozdzielnic, skala 1:10



- 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 RUPS	
skala:	data:
-	IX 2010
Umowa nr: K2 - 372/14/09	
Gl. proj.: mgr inż. arch. Jerzy Gurawski upr. bud. 77/65	
Projektował: mgr inż. Jacek Miżgajski upr. bud. 528/87/Pw	
mgr inż. Andrzej Baranowski	
nr rysunku:	
E-319	