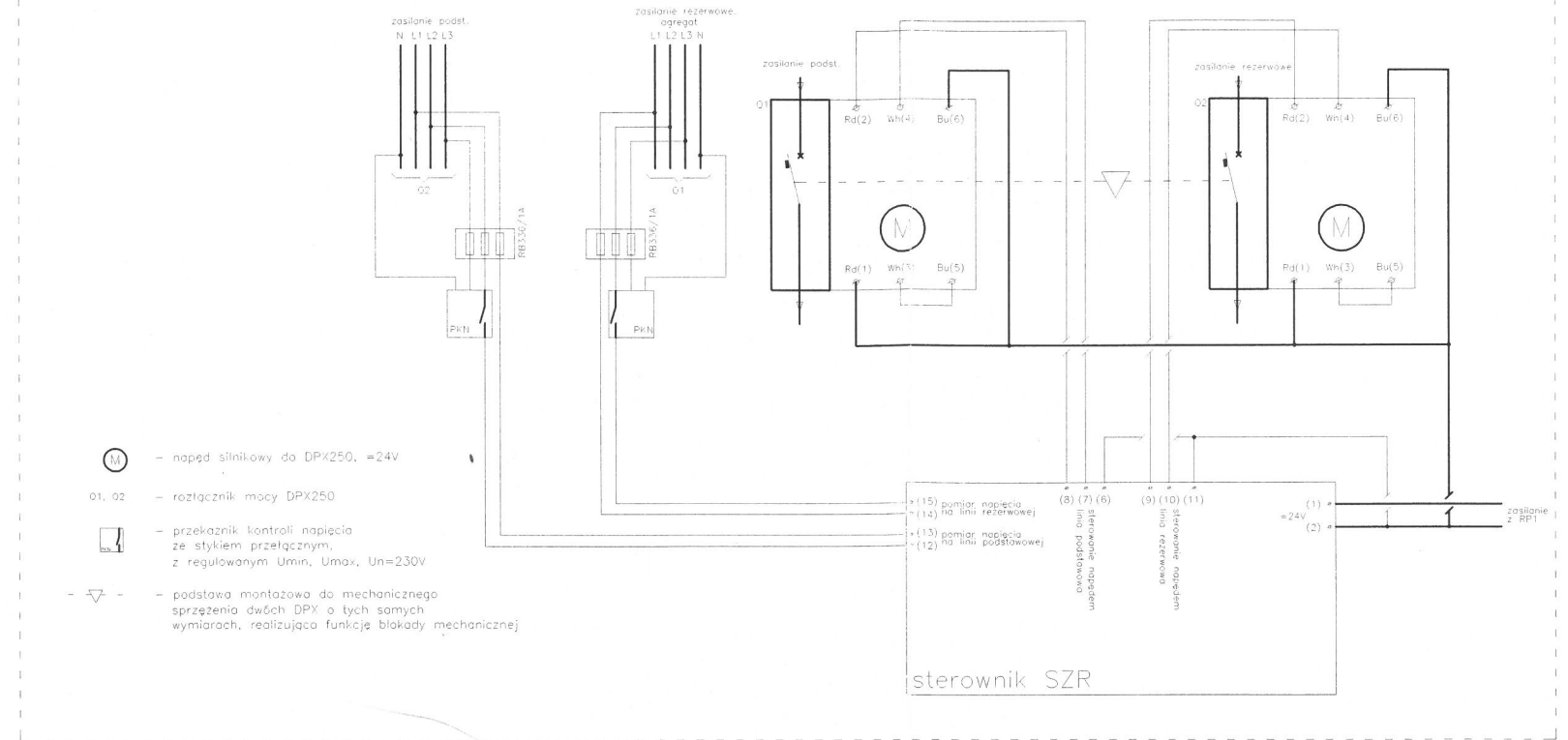
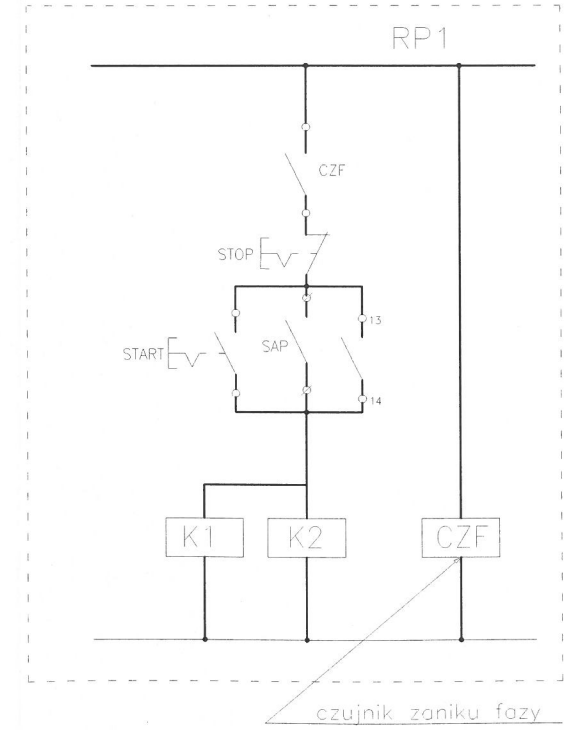


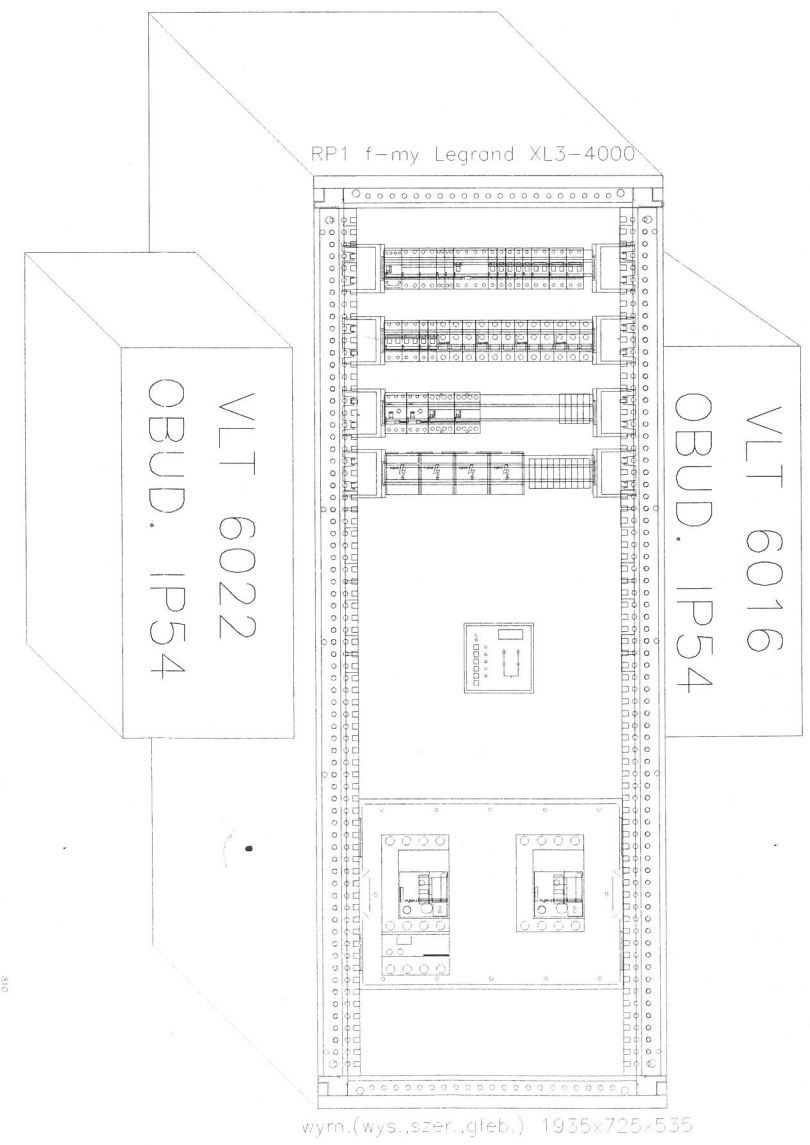
układ SZR w RP1



Automatyka wentylacji pożarowej RP1



- UWAGI:**
- układ SZR, kompletne rozwiązanie firmy Legrand
 - zasilacz KBZB-14 24V-10A certyfikat CNBOP
 - Falownik musi posiadać regulator PID współpracujący z przetwornikiem,
 - w RP2 zabudować zasilacz DC 24V dla przetwornika różnicy ciśnień,
 - Konfiguracja falownika musi zapewniać:
 - załączenie wentylatorów przy uszkodzeniu przewodów sterujących od centalki,
 - pracę ze stałym wydatkiem przy uszkodzeniu przetwornika.



temat: Przebudowa Domu Studenta nr 4 ul. Podgórna 26; Szczecin		portal PRACOWNIA PROJEKTOWA		01-211 WARSZAWA UL. ŻULAWSKIEGO 2 TEL./FAX 022 8482144	
PROJEKTANT PROWADZĄCY mgr inż. Norbert Wszytko upr. nr 11/Sz/2001		adres: ul. Podgórna 26, 70-205 Szczecin		70-467 SZCZECIN UL. SZAROTKI 9 TEL. 091-81-22-149 FAX 091-81-22-189	
OPRACOWAŁ		inwestor: UNIwersytet Szczeciński al. Jedności Narodowej 31 70-453 Szczecin		rysunek: Schemat i automatyka rozdzielnic RP1	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Szymon Woyke upr. nr 183/Sz/2002		faza: PW branża: ELEKTRYCZNA		skala: 1:1 miejsce i data: Szczecin, 06.2007 Nr rys: E2.1	