



RSW
 $P_i = 31,0 \text{ kW}$
 $P = 20,150 \text{ kW}$
 $I = 30,65 \text{ A}$

UWAGI

1. Rozdzielnice sterowniczą wentylacji wykona firma specjalistyczna instalująca centralę wentylacyjną
2. Ochrona od porażeń poprzez samoczynne wyłączenie zasilania wg. normy PN-IEC 60364-4-41

"ARCHIMEDES" architektura, media, design ul. Gronowa 37, 71-085 Szczecin		
INWESTOR	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH ul. Ku Słońcu 125a, 71-080 Szczecin	
ADRES	TEATR LETNI ul. Fałata 2, Szczecin, działka Nr 3/1, obręb Pogodno	
RODZAJ OPRACOWANIA	REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ CZĘŚĆ II - ZAMKNIĘTA CZĘŚĆ PODSCENIA	DATA 12.2005
TRZEC	Elektroenergetyka Schemat oprzewodowania rozdzielni RSW	
PROJEKTANT	mjr inż. Barbara Paszkowska upr. proj. Nr 423/Sz/81	NR RYS. 3
WERYFIKATOR	Tadeusz Sochanowski upr. proj. Nr 181/Sz/81	