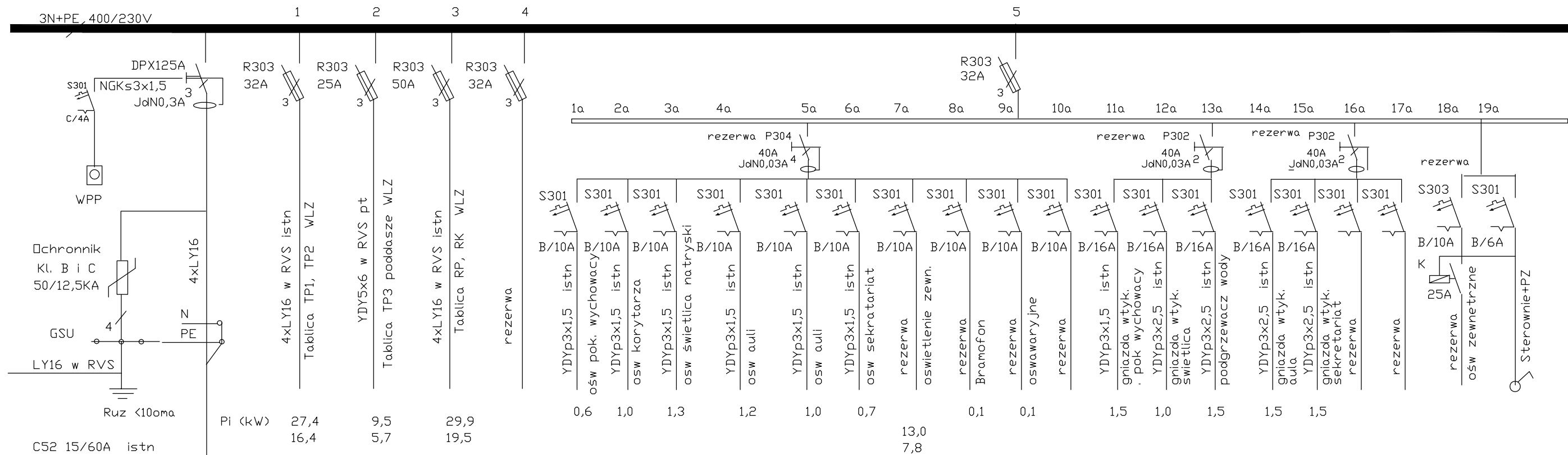
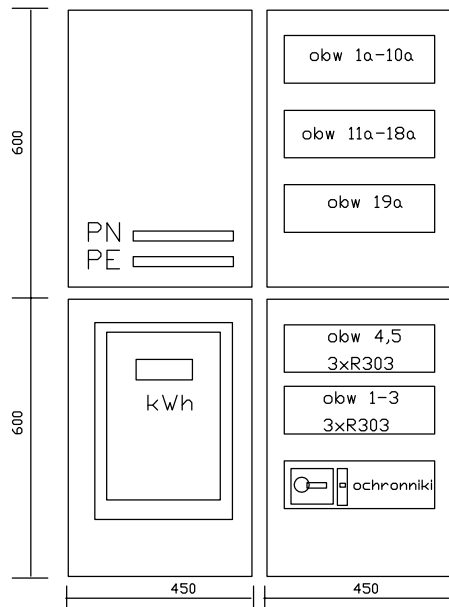


TG istn



TG



wnęka istn

UWAGI

- System sieciowy instalacji odbiorczej TN-C-S
- Dodatkowa ochrona przed niebezpiecznym napięciem dotyku szybkie wyłączenie realizowane wyłącznikami nadprądowymi i (różnicowo-prądowymi) norma PN-IEC 60364-4-47 (PN-IEC 60364-4-41, PN-IEC 60364-4-43)
- Konstrukcja tablicy ze skrzynek wnekowych JP40
- Na tablicy przewidzieć rezerwy dla wyłączników różnicowo-prądowych oraz obwód oświetlenia zewnętrznego
- Układ zasilania pozostaje bez zmian

$$P_i = 79,8 \text{ kW}$$
$$P_s = 49,4 \text{ kW} \times k_j 0,77 = 38,0 \text{ kW}$$

SCHEMAT TABLICY TG

PATIO - Pracownia Projektowa architekt Małgorzata Adamczyk ul. Rajska 1, 71-250 Bezrzecze		rys. nr:
INWESTOR:	PAŃSTWOWA BURSA SZKÓŁ ARTYSTYCZNYCH 70-392 Szczecin ul. Wawrzyniaka 7b	E2
TEMAT:	BUDOWA Z ODTWORZENIEM DACHU I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PAŃSTWOWEJ BURS Y SZKÓŁ ARTYSTYCZNYCH 70-392 SZCZECIN UL. WAWRZYNIKA 7b działka nr 9/5 obręb 147	skala:
INSTALACJA ELEKTRYCZNA		data:
projektant: Szczepan Smotrycki upr.: 37/Sz/74		07.2010
sprawdził: mgr inż. Zbigniew Rzewuski upr.: 206/Sz/76		