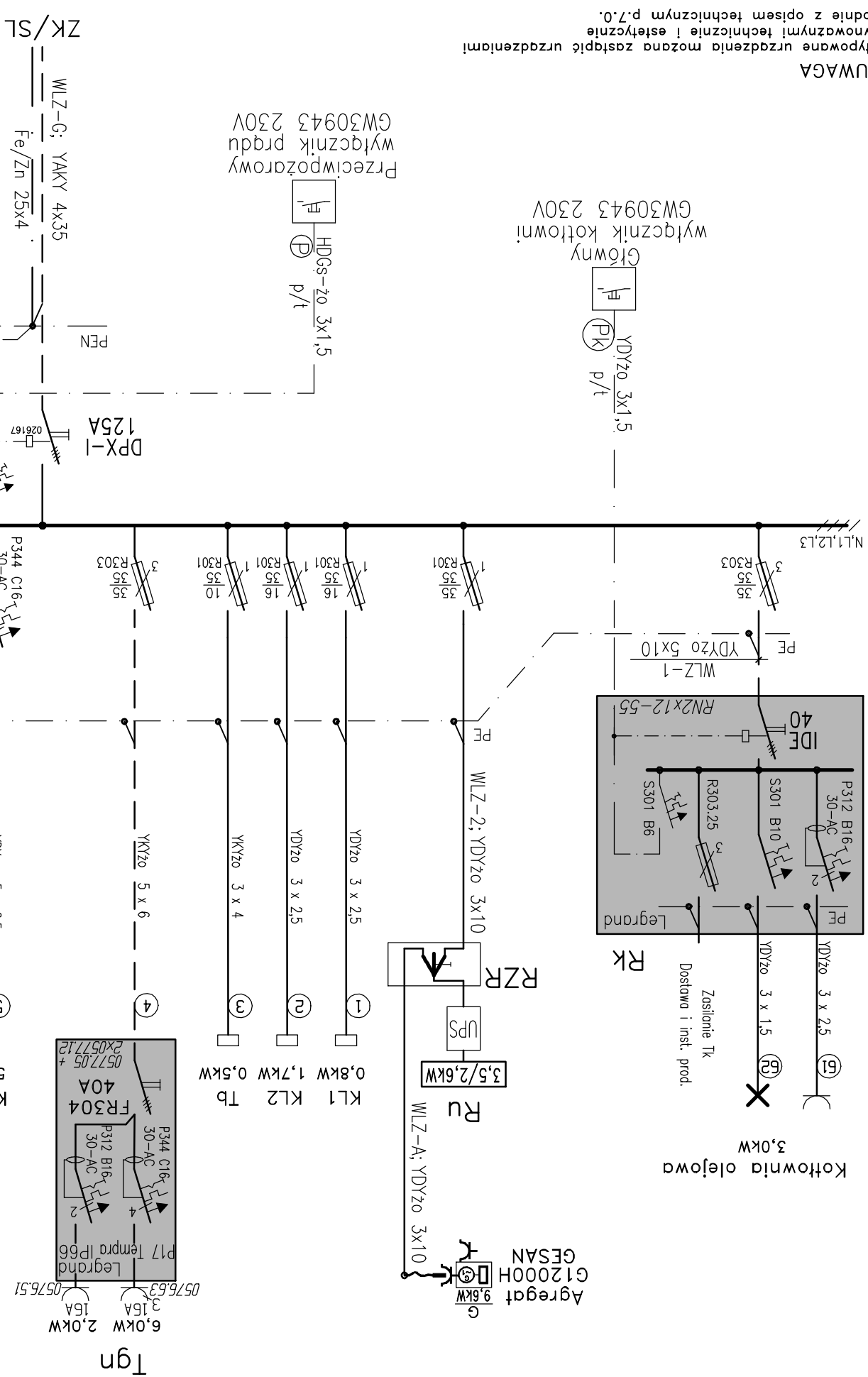
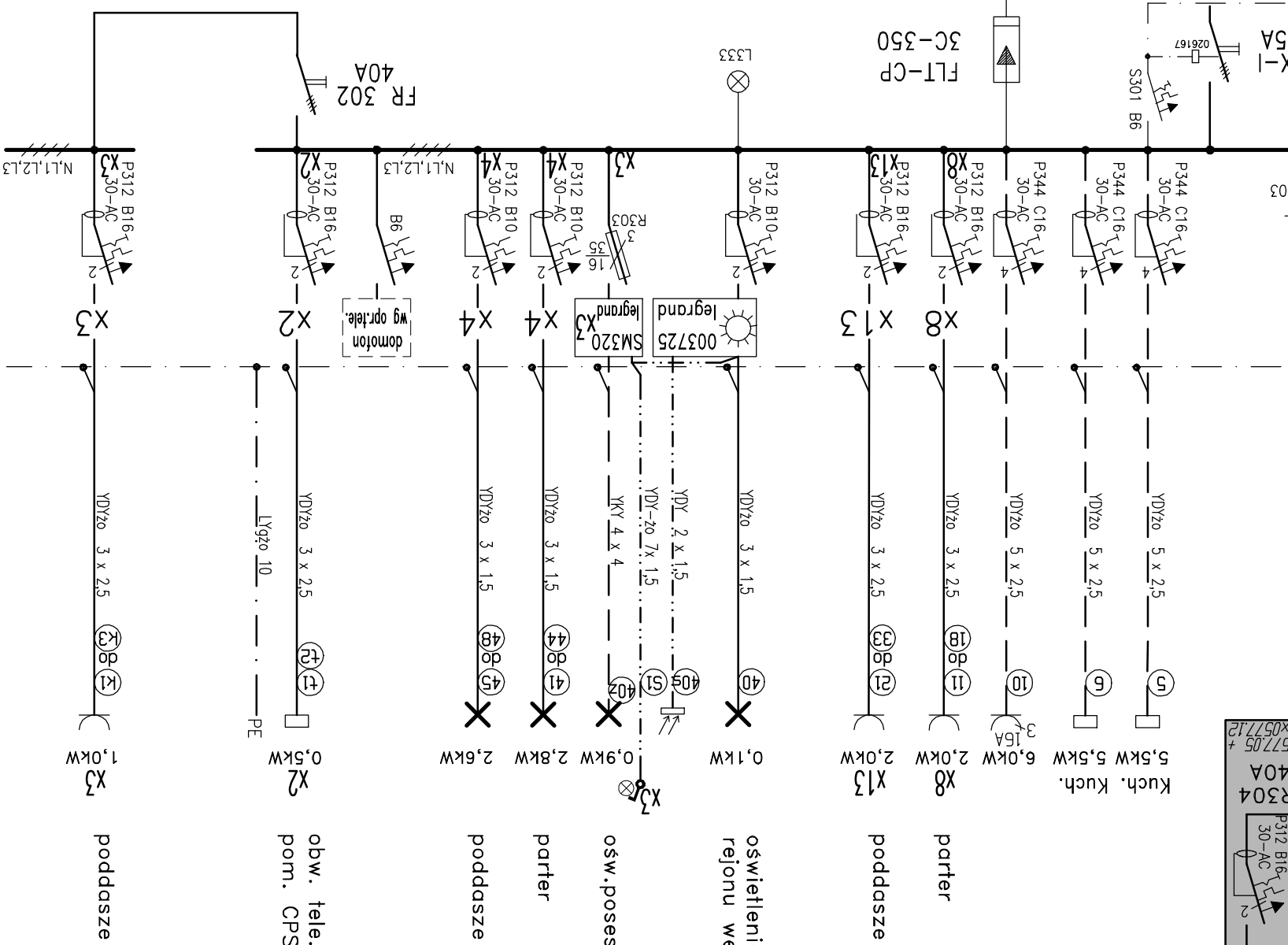


UWAGA

Wyprowadzenie urzadzania zastapic
r6wnowaznymi technicznie i estetycznie
zgodnie z opisem technicznym p.7.0.


$$P_I = 86,9 \text{ kW}$$
$$P_B = 28,9 \text{ kW}$$
$$I_B = 45,0 \text{ A}$$


TN-C-S
 SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE
 ZASILALNIA

STUDIO PROJEKTOWE PROJEKT SERWIS UL. ORLAŃ LŦOWSKICH 16, GDANSK tel./fax 058-3099228, kom. 501551411		INWESTOR MORSKA SŁUŻBA POSZUKIWANIA I RATOWNICTWA GDYNIA UL. HRANIEMIECICKIEGO 10		OBIEKT MORSKA STACJA RATOWNICTWA TOLKMIKO UL. PARKOWA-PORT DZ. NR 1/50.1/51.1/55.159		BRANŻA: PROJEKTANT: NR UPRAWNIENI: DATA:		PODPIS:		ELKTRYCZNA		SPRAWZDAŁ: Andrzej JUNG 5640/GD/93		Zdzisław Wołoch		PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		skala 1:100		NR RYS. -9	
Rozdział: Inicja RG – schemat																					