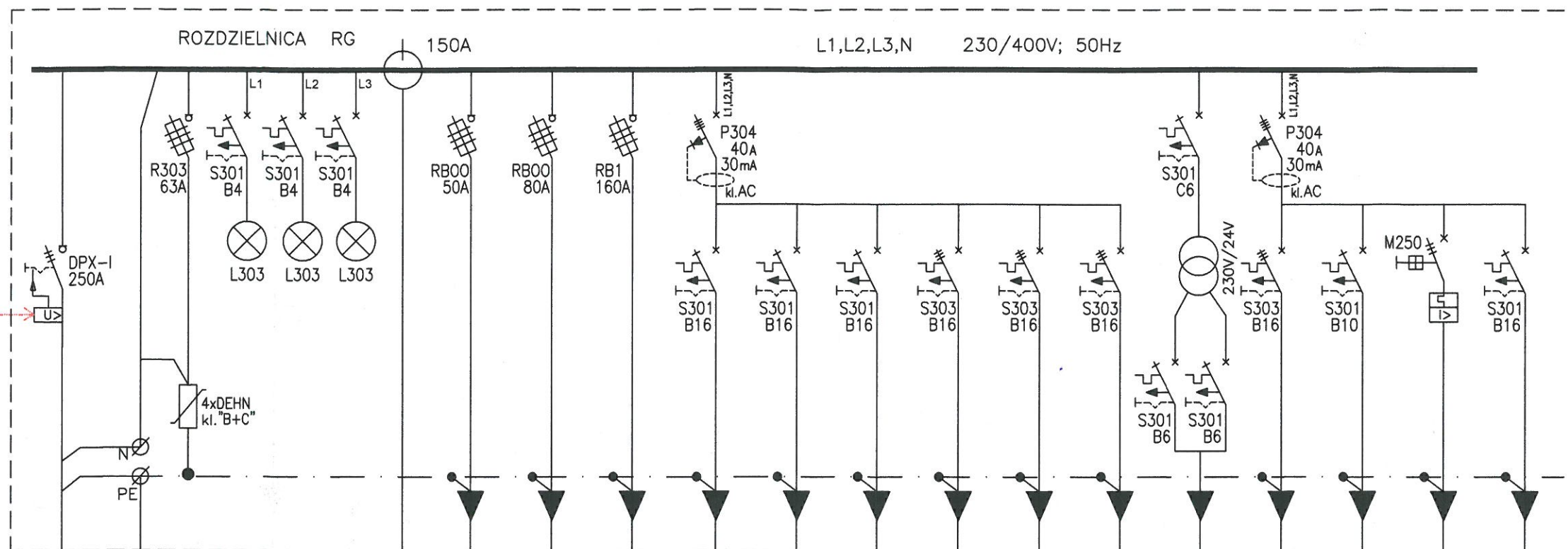
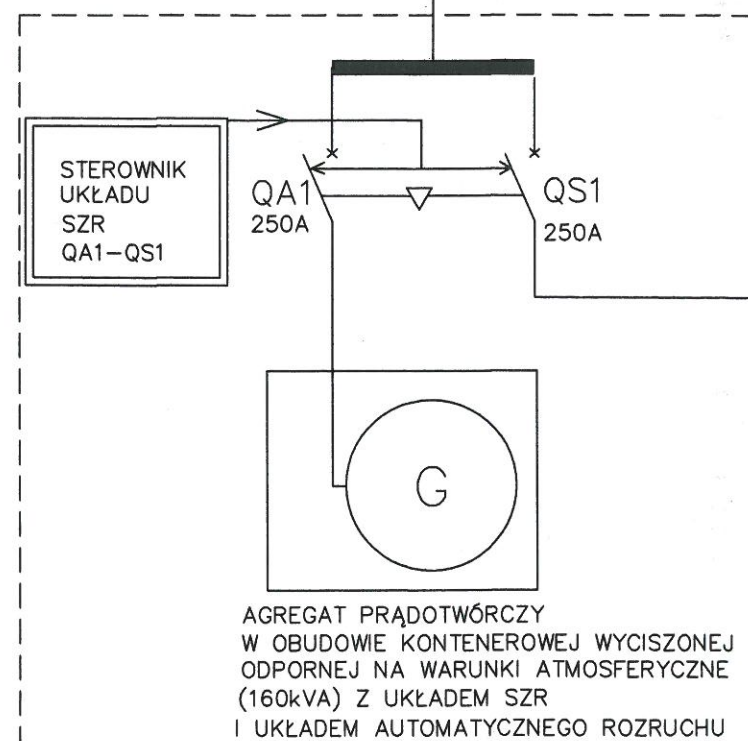


PWP
HGLs 2x1mm2 (E90)



$P_i = 112,6 \text{ kW}$
 $P_o = 90,2 \text{ kW}$
 $\cos \phi = 0,93$
 $I_o = 140 \text{ A}$

YD'zo 3x2,5	13	P= 0,02 kW	WENTYL. 3W
YD'zo 3x2,5	12	P= 0,18 kW	WENTYL. 2W
YD'zo 3x2,5	11	P= 0,09 kW	WENTYL. 1W
YD'zo 4x1,5	10	P= 1,6 kW	CENTRALA WENT.
YD'zo 3x2,5	9	P= kW	GNIAZDO WTYK. 24V
YD'zo 3x2,5	8	P= 1,5 kW	GNIAZDA WTYKOWE 3-FAZ.
YD'zo 3x2,5	7	P= 1,5 kW	GNIAZDA WTYKOWE 3-FAZ.
YD'zo 5x2,5	6	P= 1,5 kW	GNIAZDA WTYKOWE 3-FAZ.
YD'zo 3x2,5	5	P= 0,8 kW	GNIAZDA WTYKOWE
YD'zo 3x2,5	4	P= 1,6 kW	GNIAZDA WTYKOWE
YD'zo 3x2,5	3	P= 1,2 kW	GNIAZDA WTYKOWE
4xYK(95)+YK'zo(50)	2	P= 75 kW	ROZDZ. ZESTAWU HYDROFOR. RZH
YK'zo 5x35	1	P= 28 kW	ROZDZ. TECHNOL. RT
YK'zo 5x16		P= kW	BATERIA KONDEN-SATORÓW Bk 20/5 kVar



TN-S

Uwaga:
 Pary wyłączników QS1 i QA1 w układzie SZR muszą być zablokowane mechanicznie tak, aby niemożliwy był stan, w którym oba wyłączniki są jednocześnie zamknięte.

Algorytm stanu wyłączników w układzie SZR

Dla układu wyłączników QA1-QS1

- Obecność napięcia w torze zasilania z rozd. NN
 - wyłącznik QS1 zamknięty
 - wyłącznik QA1 otwarty
- Brak napięcia w torze zasilania z rozd. NN
 - wyłącznik QS1 otwarty
 - wyłącznik QA1 zamknięty
 - start agregatu

Inwestor: Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne ul. Żwirki 30; 95-035 Ozorków

Temat: Modernizacja stacji uzdatniania wody w Ozorkowie przy ulicy Sikorskiego 26/28

	Imię i nazwisko	Data:	Podpis:	EKO-KOMPLEKS ul. Guzewska 14 93-030 Rzgów tel. 0-42 227 87 86 0-42 227 88 78
Projektant:	mgr inż. Jacek Frydrysiak upr. nr 617/94/WŁ	08.2012		

Skala:

Schemat rozdzielnic RG

Branża: elektryczna

Stadium: projektowe PB

Rys. 3