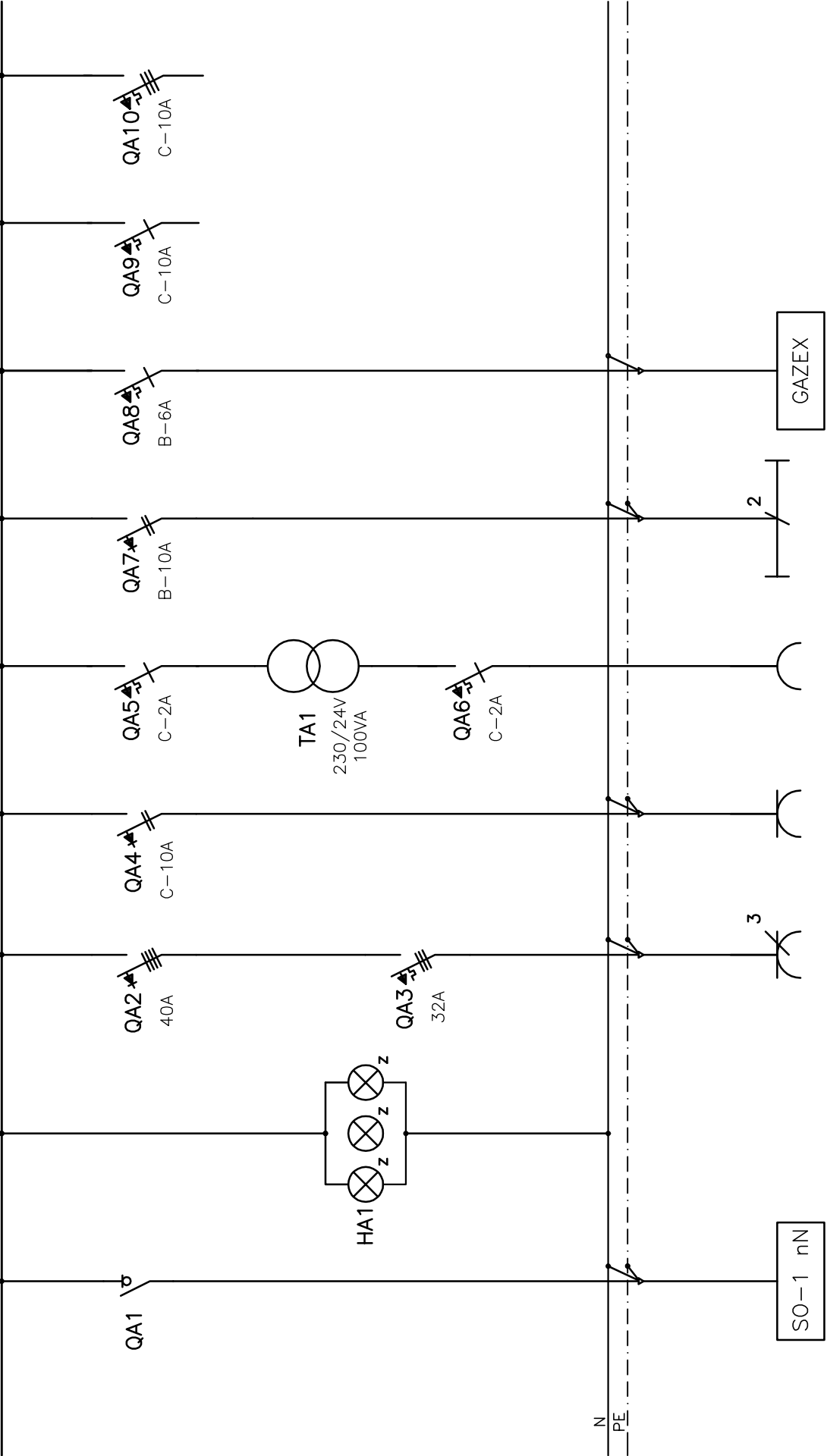


L1,L2,L3



Oznaczenie	RG		GA1	GA2, GA3	GA5, GA6	H1, ... , H6	MD-2.Z	REZERWA	REZERWA
Nazwa odbiornika	Zasilanie	Kontrola napięcia zasilania	Gn. remontowe 230/400V, 32A	Gn. remontowe 230V, 10A	Gn. 24Vac, Agregatorownia	Oświetlenie hali agregatów	Moduł sterujący GAZEX		
Pi	17,7kW; 32A		17,7kW; 32A	2,3kW; 10A	0,1kW; 0,43A	0,696kW; 3,03A	--		
Δ u%	0,14%		0,16%	1,63%	--	1,06%	--		
Kabel	WK1, L=17m YDY-zo5x16		WK13, L=5m YDY-zo5x6	WK14 YDY-zo3x2,5	WK15 YDY 2x2,5	WK16 YDY-zo3x1,5	WK17, L=8m YDY 2x1,5		

Ochrona od porażen – szybko samoczynne wyłączenie w układzie sieci TN-S

	Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 ul. Energetyków 46, 44-200 Rybnik		
	Inwestycja: Modernizacja źródła ciepła i energii dla SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46		
	Obiekt: Kotłownia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala		
	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielni RG potrzeb własnych agregatorowni		
	Data wykonania: Grudzień-2009r.	Stadium: Projekt Budowlany	Branża: Elektryczna
		Nr umowy: 30/P/2009	Nr archiwalny: 30/P/2009
		Skala: --	Nr rysunku: E-13