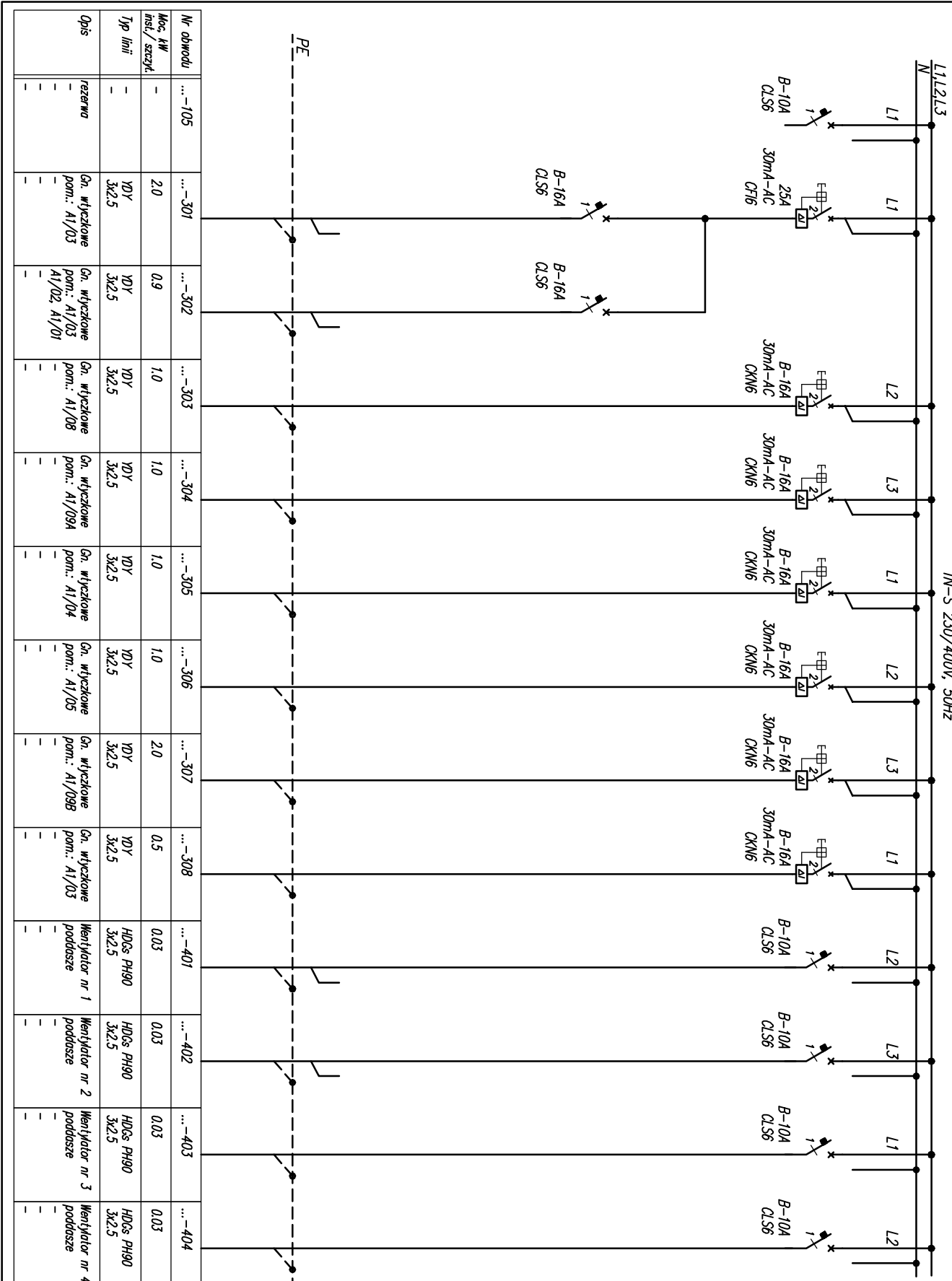


UWAGI:

1. Układ pracy instalacji: TN-S 230/400V 50Hz
2. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wyłączenie Zasilania



TEMAT OPRACOWANIA:		Projekt przystosowania istniejących pracowni RTG dla wymiany aparatów diagnostycznych	
INWESTOR:		BONI FRATRES CATOVIENSIS Sp. z o. o. 40-211 Katowice ul. Markiecki 87	
JEDNOSTKA AUTORSKA:		SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice, ul. Warszawska 1715 e-mail: sar@sar-katowice.eu	
GŁÓWNY PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Jarosław Marika upr. bud. 17/198	
PROJEKTANT:		inż. Mariusz Strojny upr. bud. SLK/0956/PWDE/05	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Andrzej Nessmann upr. bud. 732/01	
WSPÓŁPRACOWNIK:		mgr inż. Zbigniew Sławicki	
BRANŻA:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT TABLICZY ATORTG	
FEZA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PW	IX		11-2
	2013		ark. 222

Nr obwodu	Moc kW inst./szczyt	Typ linii	Opis
...-105	2,0	YDY 3x2,5	rezewa
...-301	0,9	YDY 3x2,5	Gn. wyłączkowe pom.: A1/03
...-302	1,0	YDY 3x2,5	Gn. wyłączkowe pom.: A1/02, A1/01
...-303	1,0	YDY 3x2,5	Gn. wyłączkowe pom.: A1/08
...-304	1,0	YDY 3x2,5	Gn. wyłączkowe pom.: A1/094
...-305	1,0	YDY 3x2,5	Gn. wyłączkowe pom.: A1/04
...-306	1,0	YDY 3x2,5	Gn. wyłączkowe pom.: A1/05
...-307	2,0	YDY 3x2,5	Gn. wyłączkowe pom.: A1/098
...-308	0,5	YDY 3x2,5	Gn. wyłączkowe pom.: A1/03
...-401	0,03	HDGs PH90 3x2,5	Wentylator nr 1 poddasze
...-402	0,03	HDGs PH90 3x2,5	Wentylator nr 2 poddasze
...-403	0,03	HDGs PH90 3x2,5	Wentylator nr 3 poddasze
...-404	0,03	HDGs PH90 3x2,5	Wentylator nr 4 poddasze