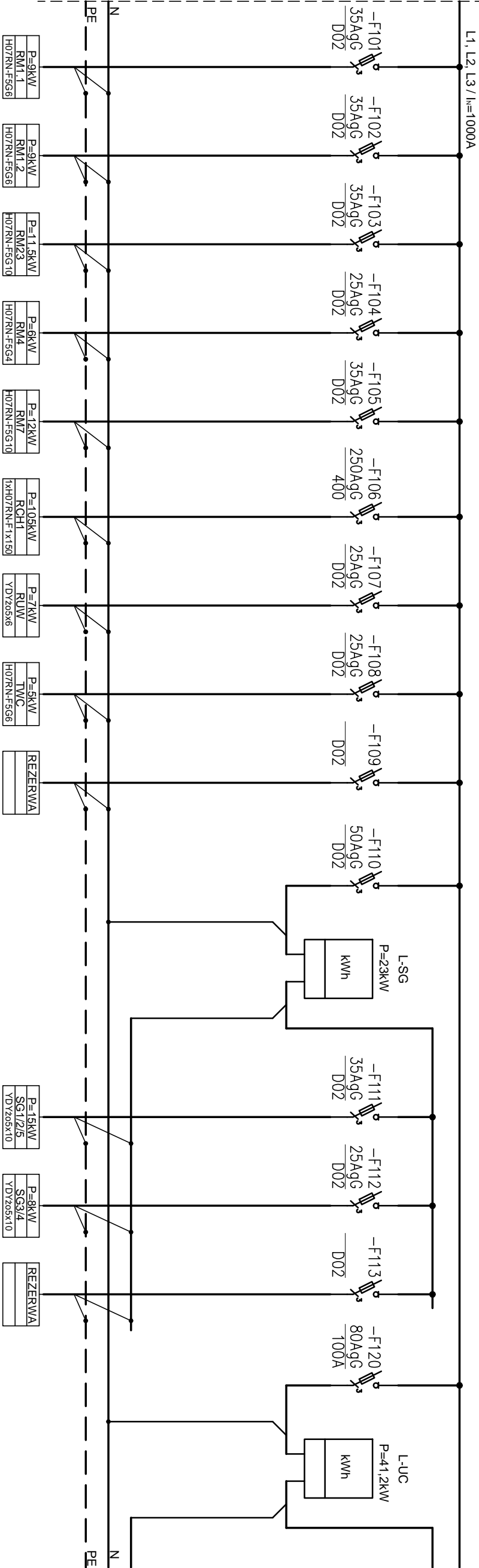


SYSTEM TN-S

Samoczynne wyłączenie

POLE PP2 - pole odpływowe			
Zasilanie systemów wentylacji i klimatyzacji		Zas. węzła ciepłego	Rezerwa
Zasilanie rozdzielnic w modułach STRAŻY GRANICZNEJ		Zas. rozd. w modułach URZĘDU CELNEGO	



L-SG, L-UC - trójfazowy licznik energii elektrycznej czynnej,  
pomiar bezpośredni, budowa modułowa.  
Imax=100A; Ibaz.=10A; kl.1.  
Zaleca się stosowanie liczników elektronicznych.

Okablowanie układów pomiarowych wykonać przewodami LgY25  
wymóg minimum) - zalecane LgY35

ATI - Architektura Technika Inwestycje sp. zo.o. Warszawa ul. Nutki 3 (022)855 63 36; 855 63 37, ati@ati.waw.pl		Obiekt	Terminal Pasażerski General Aviation Portu Lotniczego Gdynia - Kosakowo	Stadium	Projekt wykonawczy		Branża	ELEKTRYCZNA		Rewizja	W.01	Nr rysunku	E-R-01 ark.2
		Investor	Port Lotniczy Gdynia Kodakowo sp. z o.o. Gdynia Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54	Tytuł rysunku	Schemat ideowy rozdzielnic głównej - RG		Projektant	inż. Andrzej Kowalczyk		D/MAZ/4108/2004		15.06.2011	
					Projektant		inż. Stanisław Cywiński		St-399/82		15.06.2011		