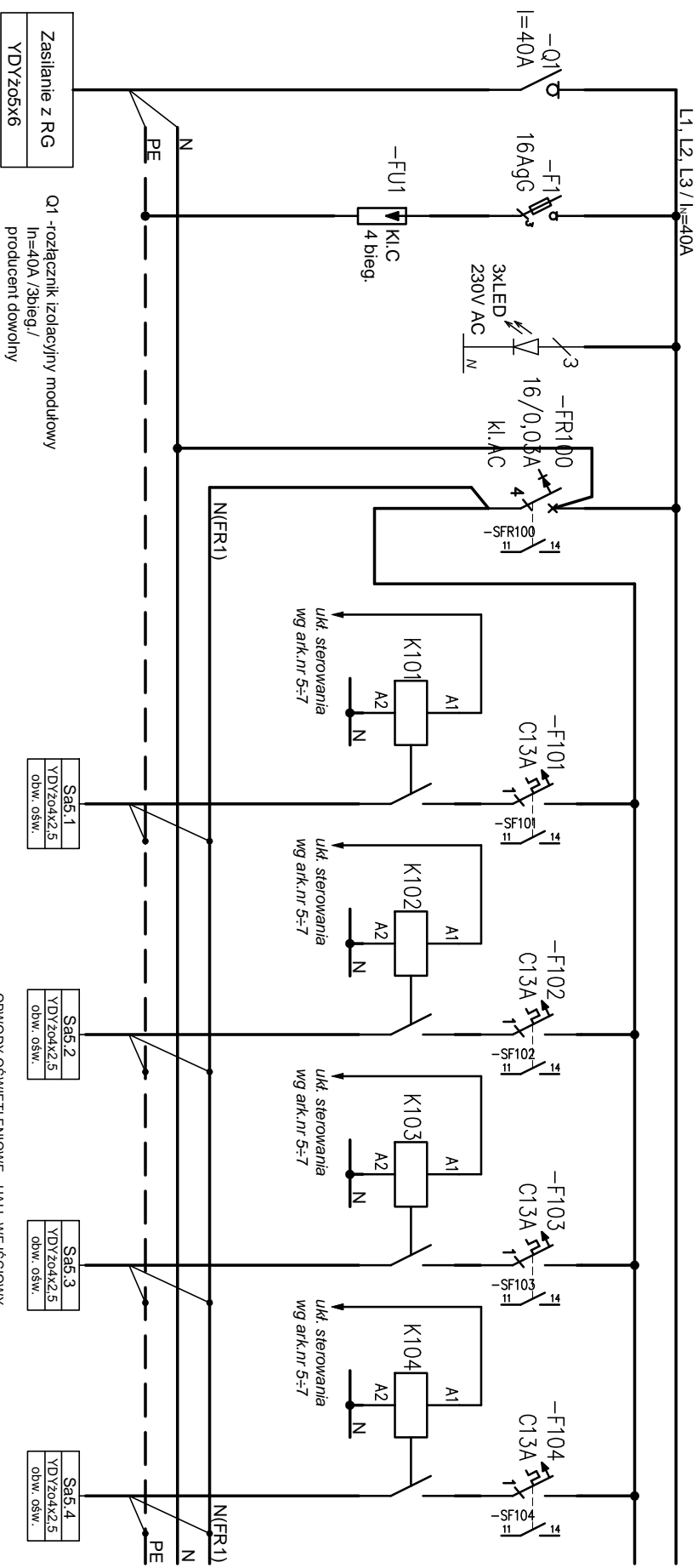


# SYSTEM TN-S

$P = 10,5 \text{ kW}$

$$I = 17,9A$$


K101÷K104 - styczniki modułowe 2z/1=16A/Us=230V  
+ styk pom. Producent dowolny

A		B		C		D		E		F	
ATI - Architektura Technika Inwestycje . 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	Revizja	W.01	Nr rysunku	E-R-07 art.1
		Investor	Port Lotniczy Gdynia Kodakowo sp. z o.o. Gdynia Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54			Projektant	inż. Andrzej Kowalczyk	D/MAZ/4/08/04	15.06.2011	Podpis	
			Tytuł rysunku		Schemat ideowy rozdzielnic TA-5	Projektant	inż. Stanisław Cywiński		St-399/82	15.06.2011	