

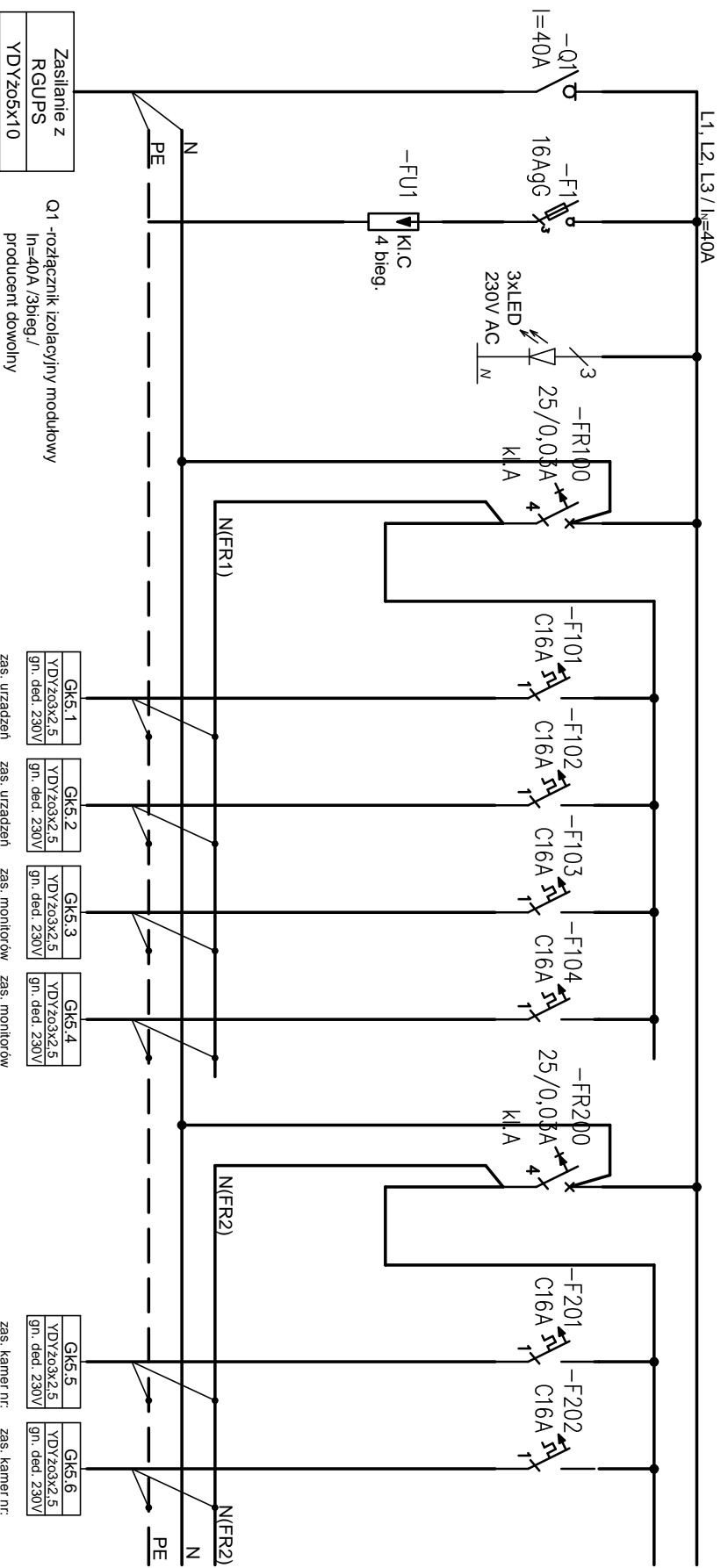
# Rozdzielnica TA-5K

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

$$I = 17,9A$$

## SYSTEM TN-S

### Samoczynne wyłączenie



Zasilanie z RGUPS
YDYż05x10

Q1 -rozłącznik izolacyjny modułowy  
In=40A /3bieg./  
producent dowolny

GK5.1	GK5.2	GK5.3	GK5.4
YDY263x2,5	YDY263x2,5	YDY263x2,5	YDY263x2,5
gn. ded. 230V	gn. ded. 230V	gn. ded. 230V	gn. ded. 230V
zas. urządzeń syst. inform. terminala	zas. urządzeń syst. inform. terminala	zas. monitorów syst. inform. terminala	zas. monitorów syst. inform. terminala

YDYZo3x2,5	gn. ded. 230V	YDYZo3x2,5	gn. ded. 230V
zas. kamer nr.: 60.67.68		zas. kamer nr.: 9.10	

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	Nr uprawnień	Data	Podpis
	Inwestor	Port Lotniczy Gdynia Kodakowo sp. z o.o. Gdynia Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54	Tytuł rysunku	Schemat ideowy rozdzielnic TA-5K	Projektant	inż. Andrzej Kowalczyk	D/MAZ/4108/04	15.06.2011		
					Projektant	inż. Stanisław Cywiński	St-399/82	15.06.2011		