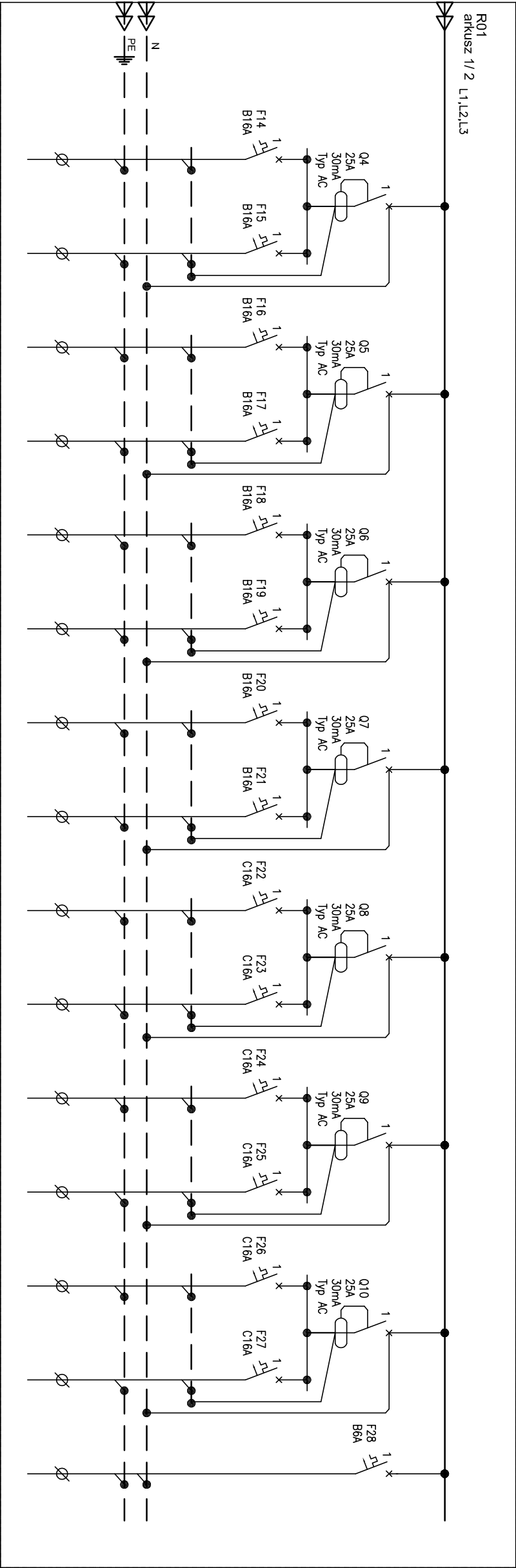


ROZDZIELNICA RPnn



obw.G5	obw.G6	obw.G7	obw.G8	obw.G9	obw.G10	obw.G11	rezerwa	obw.GL.1	obw.GL.2	rezerwa	rezerwa	rezerwa	zasilanie zomka szybowego
zasilanie gniozda 16A/230V Suszarzka	zasilanie gniozda 16A/230V	zasilanie gniozda 16A/230V	zasilanie gniozda 16A/230V	zasilanie gniozda 16A/230V	zasilanie gniozda 16A/230V Suszarzka	zasilanie gniozda 16A/230V Suszarzka		zasilanie gniozda 16A/230V PARALIZATORY	zasilanie gniozda 16A/230V PARALIZATORY				
YDY 3x2.5mm²	YDY 3x2.5mm²	YDY 3x2.5mm²	YDY 3x2.5mm²	YDY 3x2.5mm²	YDY 3x2.5mm²	YDY 3x2.5mm²		YDY 3x2.5mm²	YDY 3x2.5mm²				YDY 3x1.5mm²

INWESTOR:	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU, 80-819 GDAŃSK, OKOPOWA 15									
ADRES:	GDAŃSK, UL. NOWE OGRODY 27									
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ W BUDYNKU KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W GDAŃSKU									
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Koopczak	Nr upraw. POMI0207/PPOE/10		POBPIS						
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Hubert Stąskiewicz	Nr upraw. POMI0018/PPOE/10		POBPIS						
DATA:	GRUDZIEŃ 2012r.		data: 2/2							
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RPnn								NR RYS. R01	

Układ sieci:
Instalacje odbiorcze – układ TN-S
Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu:
Samoczynne wyłączenie zasilania