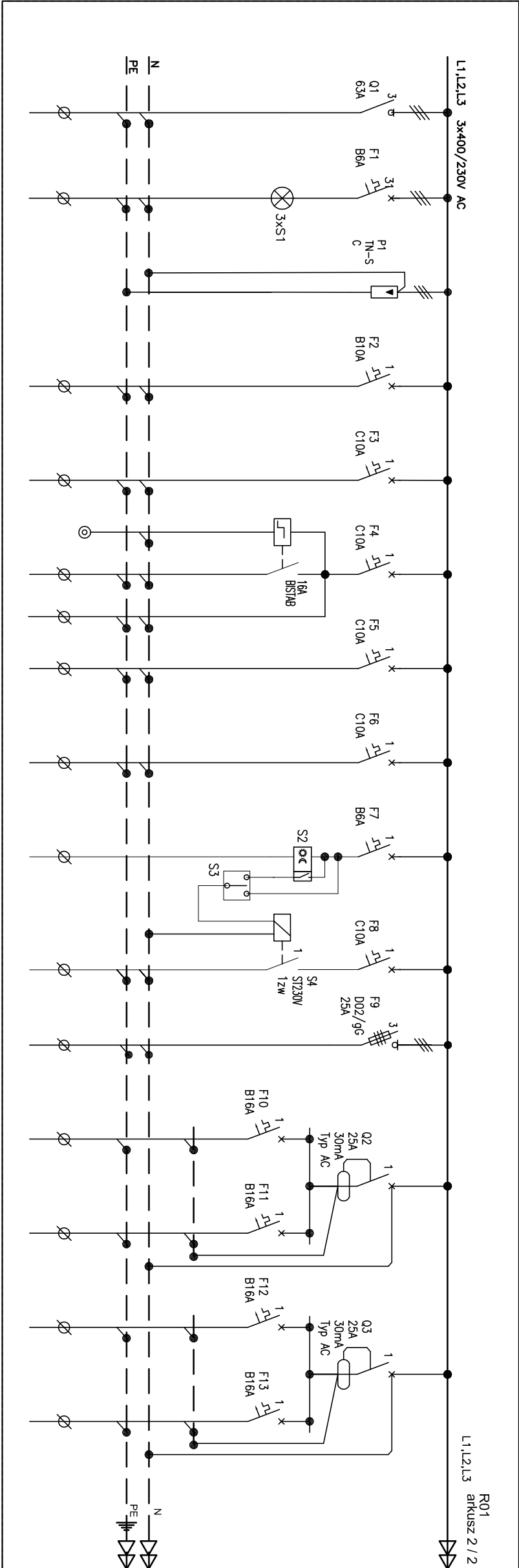


ROZDZIELNICA RPnn



Nr obwodu:	WLZ	Sygnalizacja podpięcia	Ogranicznik przepięć klasy C	obw. AW	obw. O1	obw. O2	obw. O3	obw. O4	obw. OZ	obw. W1	obw. G1	obw. G2	obw. G3	obw. G4
Rodzaje zasilanych urządzeń:	Zasilanie podrozdzielnic RPrn zabezpieczenie w Rem R303 D02 50A/95			zasilanie oświetlenia okryjonego	zasilanie oświetlenia	zasilanie oświetlenia	zasilanie oświetlenia	zasilanie oświetlenia	sterowanie oświetleniem zewnętrznym	zasilanie centrali wentylacyjnej	zasilanie gniozda 16A/230V	zasilanie gniozd 16A/230V	zasilanie gniozda 16A/230V	zasilanie gniozd 16A/230V
Moc szczytowa:				0,1 kW										
Przewód / kabel:	YKY 5x35mm ²			YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²	YDY 3x1,5mm ²		YDY 3x1,5mm ²	YDY 5x4mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²

Układ sieci:

Instalacje odbiorcze – układ TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu:

Samoczynne wyłączenie zasilania

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 Kocprzak	Nr upraw. POM/0207/PPOE/10	POCPIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Hubert Stoskiewicz	Nr upraw. POM/0018/PPOE/10	POCPIS
DATA:	GRUDZIEŃ 2012r.		liczba: 1/2
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RPnn		NR RYS.
			R01