



- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Rozdzielnia stojąca, zamknięta na klucz. II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 43
- 4/ W rozdzielni RG wykonać rozdział przewodu PEN na PE i N; przewód PE uzemić
- 5/ W rozdzielni RG przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji

Investor:	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Łompy 19			Data:	STYCZEŃ 2009		
Temat projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY BUDYNKU I ROZBUDOWY POMIESZCZEŃ KOMISARIATU POLICJI IV W SOSNOWCU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 34			Faza/Branża:	PW/Instalacje Elektryczne		
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Projekt 3			
Projektował:	mgr inż. Tomasz Biernak	SKA/0996/PWOC/05		architekci: Marek Pelc, Wojciech Student 44 - 200 Rybnik, ul. Kaszubskiego 5 tel.: (32) 42 26 240, fax: (32) 42 25 323 e-mail: projekt3@poczta.pl			
Wykonał:	mgr inż. Mirosław Kasza			Nazwa rysunku: ROZDZIELNA GŁÓWNA RG			
Sporządził:	Jerzy Fojcik	118/90		Skala: Nr rysunku: 3 Nr arkusza: 2			