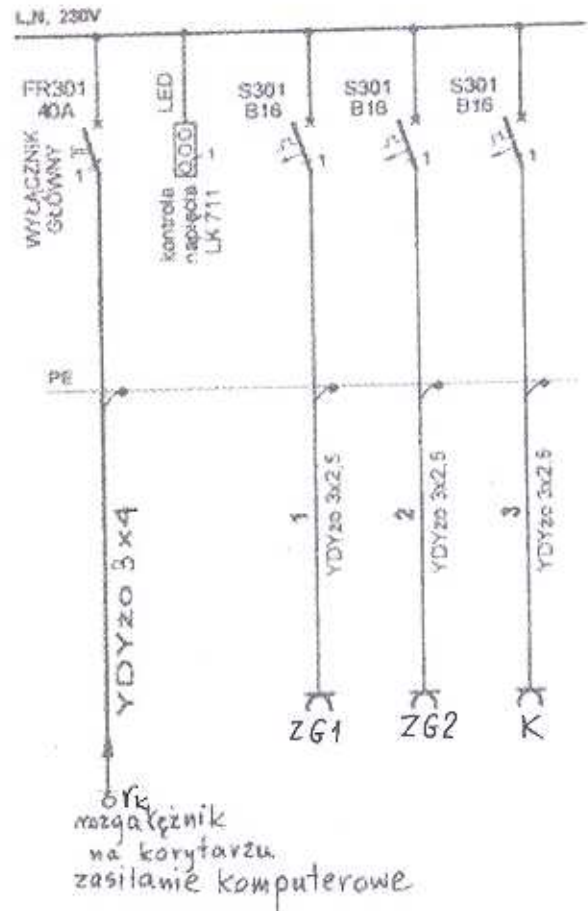


**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:**

- samoczynne wyłączenie zasilania
- układ sieci: TN-S

Rozdzielnice: R 136

RK 136

**UWAGI:**

1. Rozdzielnice wykonać w obudowie natynkowej, klasa izolacji II, 1x6 modułów, IP40, z drzwiczkami
2. Rozdzielnice wyposażać w schematy

INWES-TOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ ELEKTRONIKI TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
NAZWA OPRAĆ:	Remont w pomieszczeniach Katedr budynku w 2014r. Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		
FAZA OPRAĆ:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
NAZWA RYS.	Schemat rozdzielnic dla gniazd R 136 i RK 136	230V	SKALA: —
PRACU	mgr inż. Zbigniew Rytko upr. GT-III-830884/77	06.2014r.	NR.RYS. 13