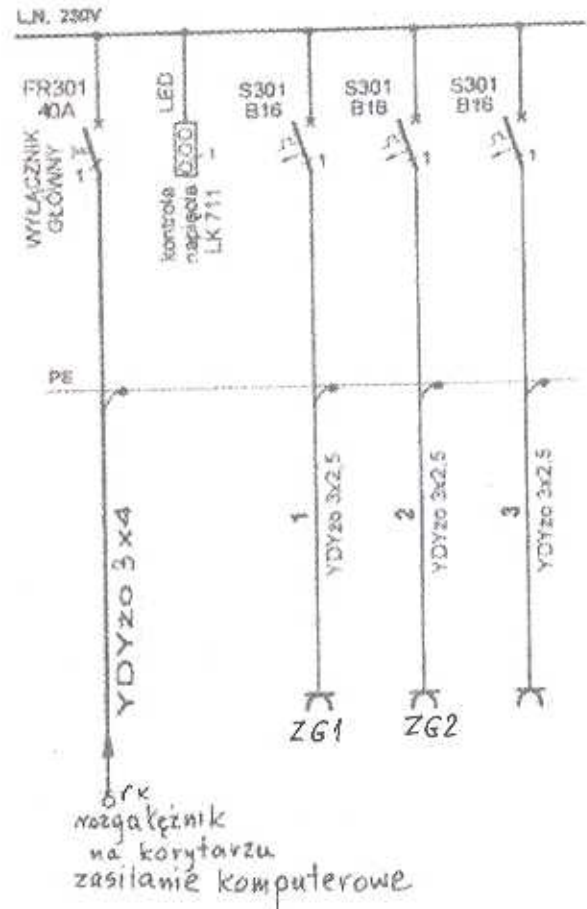
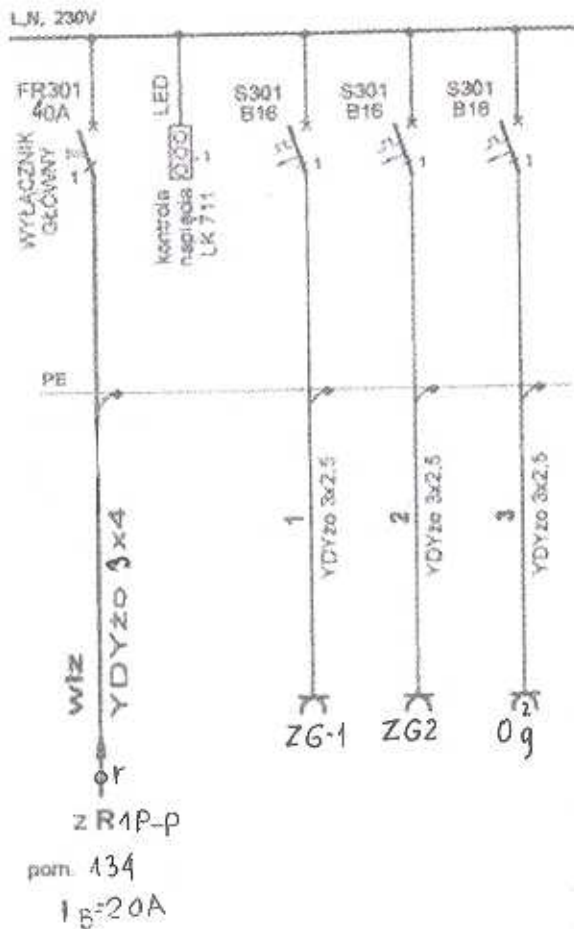


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

- samoczynne wyłączenie zasilania
- układ sieci: TN-S

Rozdzielnice: R 138

RK 138

**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 OPRAC:	Remont w pomieszczeniach Katedr budynku w 2014r. Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		
FAZA OPRAC:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
NAZWA RYS:	Schemat rozdzielnic dla gniazd R 138 RK 138	230V	SKALA --
PROJ:	mgr inż. Zbigniew Rytko upr. GT-III-630784/77	26 Rytko 06.2014r.	NR RYS. 14