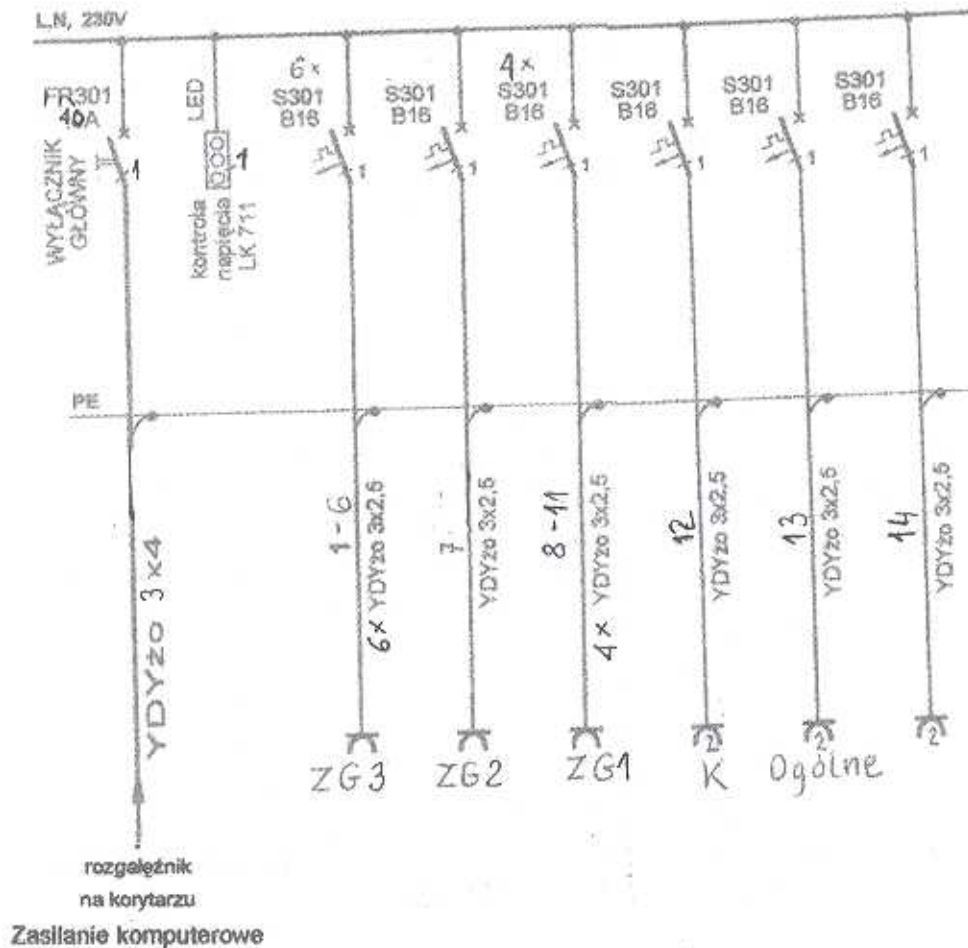


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

- samoczynne wyłączenie zasilania
- układ sieci: TN-S

Rozdzielnica

R101K

**UWAGI:**

1. Rozdzielnicę wykonać w obudowie natynkowej, klasa izolacji II, 2x12 modułów, IP40, z drzwiczkami
2. Rozdzielnicę wyposażać w schemat.

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 2014 r. Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		
FAZA OPRAC.:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
NAZWA RYS.:	Schemat rozdzielnic R dla gniazd 230V R 101K	SKALA:	—
PROJ.:	mgr inż. Zbigniew Rylko upr. GT-40-630/884/77 <i>Zbigniew Rylko</i> 04.2014r.	NR RYS.:	8