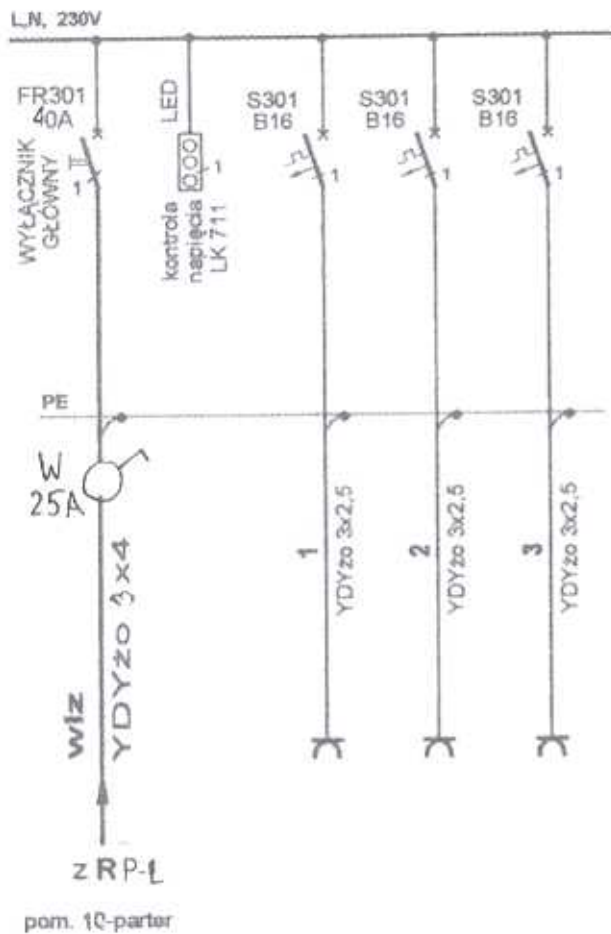
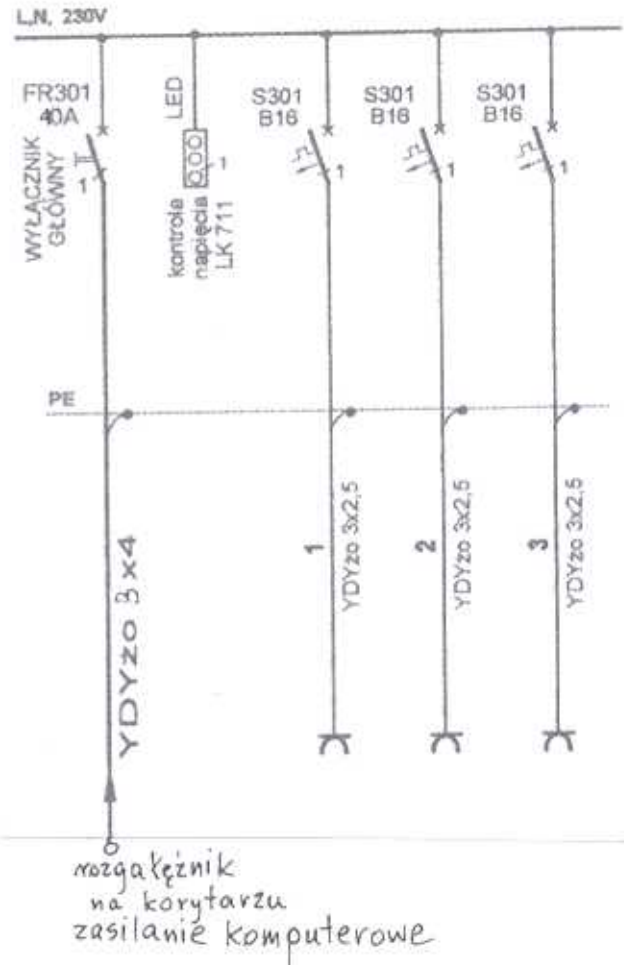


- samoczynne wyłączenie zasilania
- układ sieci: TN-S

Rozdzielnice: R 23



RK 23



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 2014 r. Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		
FAZA OPRAC.:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
NAZWA RYS.:	Schemat rozdzielnic R dla gniazd R23 i RK23	230V	SKALA: -
PROJ.:	mgr inż. Zbigniew Rytko upr. GT-III-830/884/77	26 Rytko	NR RYS.: 6
		04.2014r.	