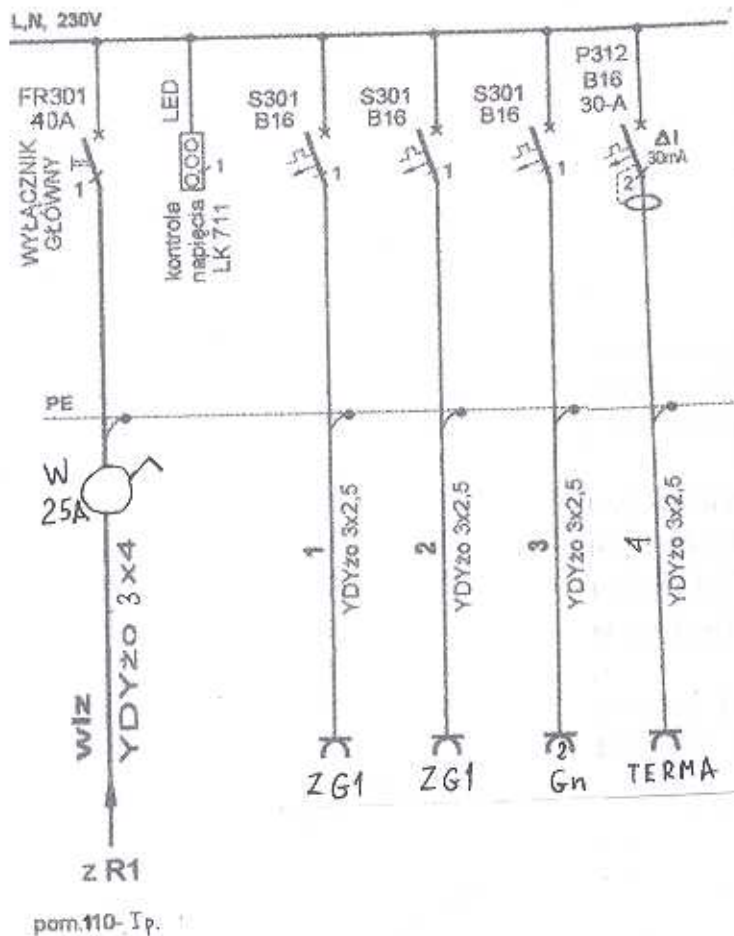


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

- samoczynne wyłączenie zasilania
- układ sieci: TN-S

Rozdzielnice:**R107****R K 107****UWAGI:**

1. Rozdzielnice wykonać w obudowie natynkowej klasa izolacji II, 1x8 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 2011r. Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		
FAZA OPRAC.:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
NAZWA RYS.:	Schemat rozdzielnic R dla gniazd R107 i RK107	230V	SKALA: --
PROJ.:	mgr inż. Zbigniew Rytko upr. GT-III-630/884/77	04.2011r.	NR RYS.: 9