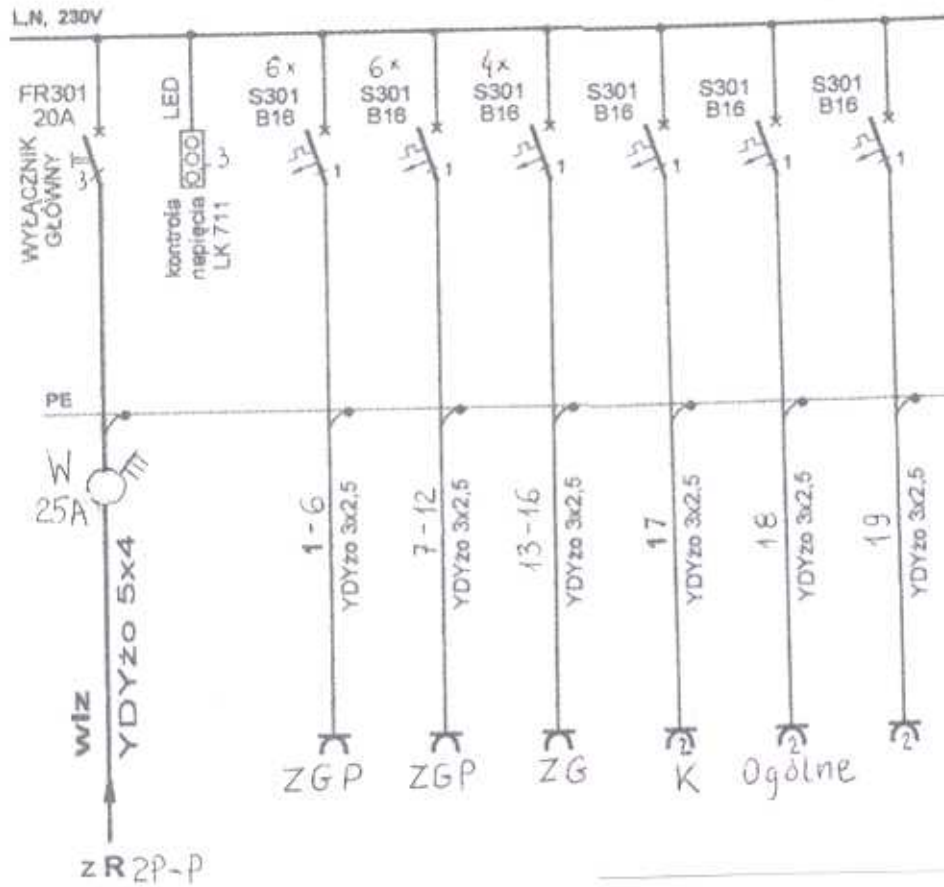


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

- samoczynne wyłączenie zasilania
- układ sieci: TN-S

Rozdzielnica**R222**

pom. 228-II p

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 2014r. Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej | | |
| FAZA OPRAC.: | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH | | |
| NAZWA RYS.: | Schemat rozdzielnic R dla gniazd 230V R 222 | SKALA: | -- |
| PROJ.: | mgr inż. Zbigniew Ryko upr. GT-III-630/884/77 04.2014r. | NR RYS.: | 10 |