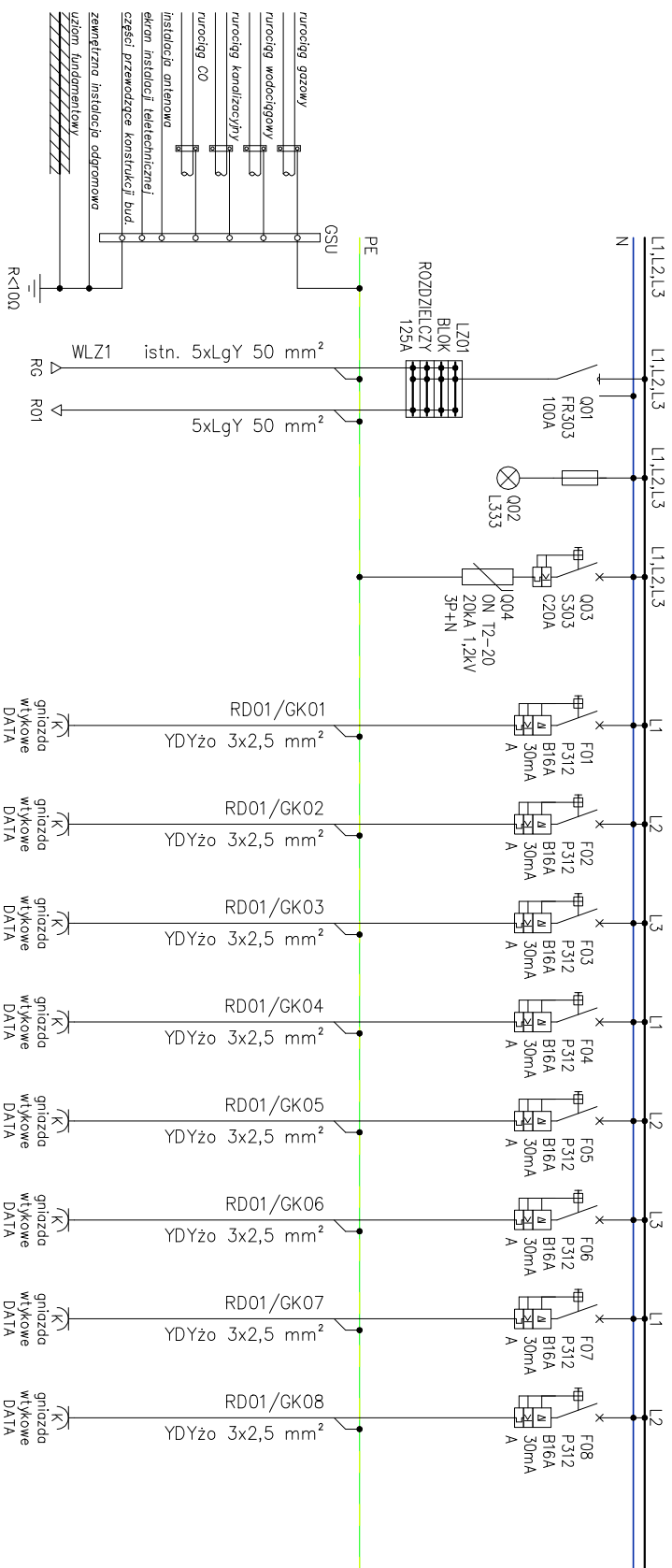


## ROZDZIELNICA DEDYKOWANEGO ZASILANIA RD01



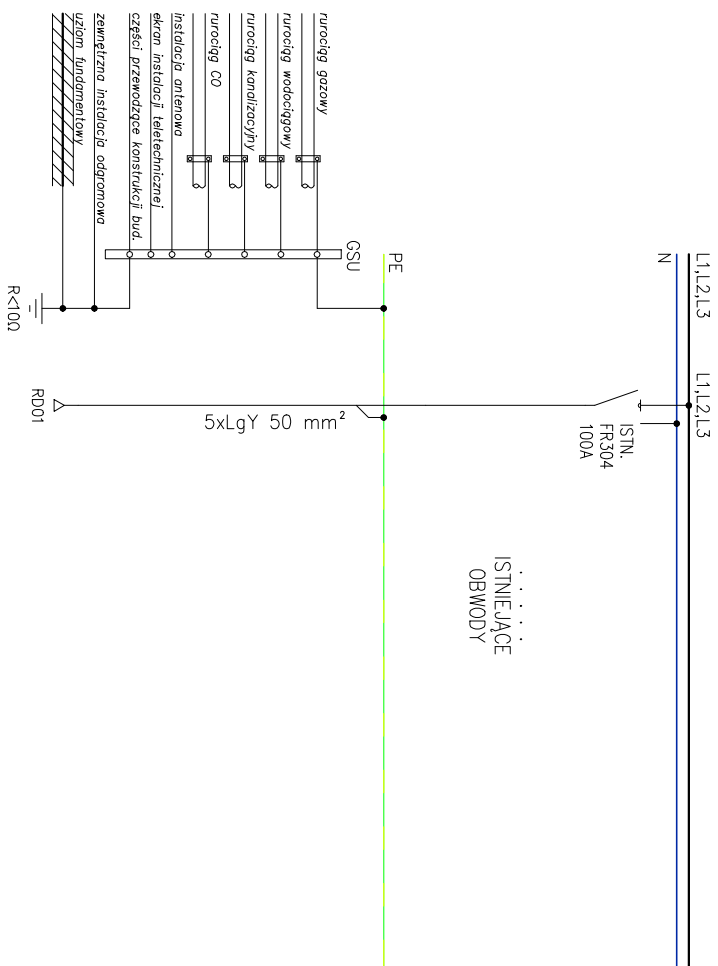
- UKŁAD SECI: N-S 400V/230V 50Hz
- OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
  - PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM: OBUDOWA I IZOLACJA KABLI PRZEWODÓW
  - PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM: OBUDOWA W II KLASIE OCHRONNOŚCI
  - LUB IZOLACJI RÓWNOWARTNEJ, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
- OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA: URZĄDZENIA RÓŻNICOWOPADOME

UWAGA:

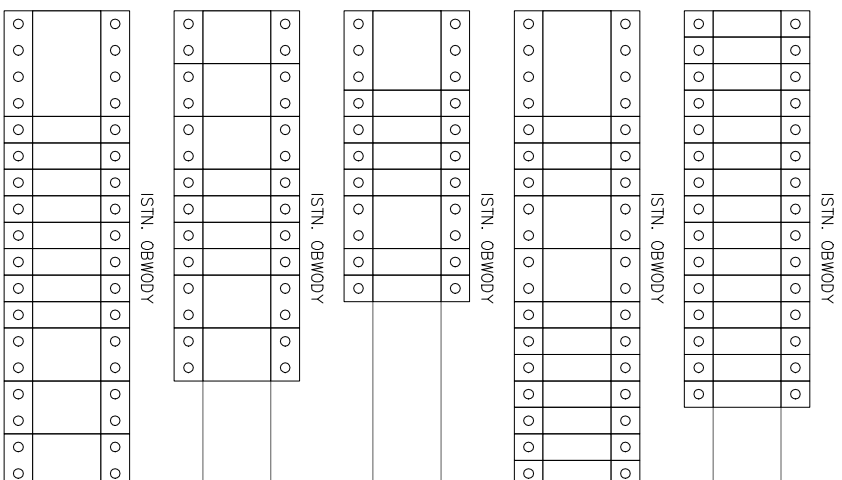
1. ZASTOSOWAĆ ROZDZIELNICĘ W II KLASIE OCHRONNOŚCI
2. OBWODY Z ISTN.ROZDZIELNICY PRZENIEŚĆ DO ROZDZIELNICY R0
3. ISTN. ZABEZPIECZENIE W ROZDZIELNICY RG DLA WLZ1: gg 80A

Opis	ZASILANIE RG ODPŁYW DO R01	Lampki kontrol obecności napięcia	Ogranicznik przepięć
Ps [kW]	–	–	–
4x3x0,2	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 3	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 3a	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 3a
3x3x0,2	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 2	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 2	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 1
5x3x0,2	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 1	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 1	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 1
4x3x0,2	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 1	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 1	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 1
4x3x0,2	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 1	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 1	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 1
2x3x0,2	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 1	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 1	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 1

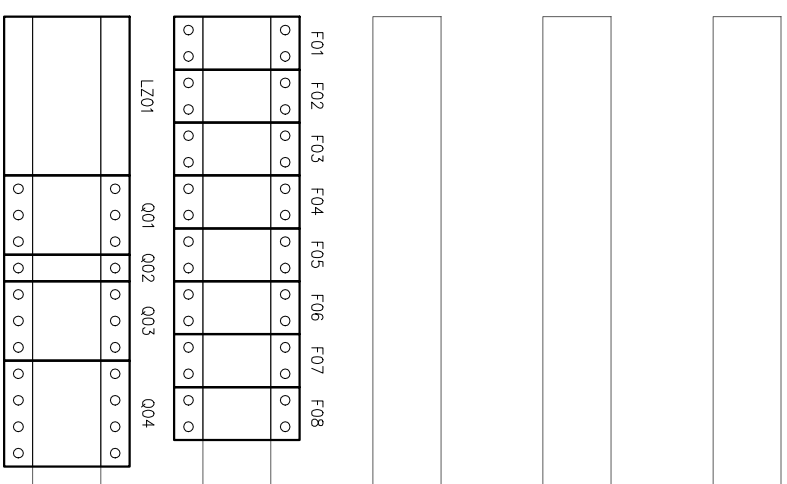
## ROZDZIELNICA PIĘTROWA R01



WIDOK ROZDZIELNICY R01



WIDOK ROZDZIELNICZY RDO1



Opis	ZASILANIE RD01
Ps [kW]	—

[illegible]

Temat: <b>SCHEMAT ROZDZIELNICZY R01/RD01</b>	
Projekt: <b>PROJEKT PRZEBUDOWY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO W ADMINISTRACYJNEJ CZĘŚCI BUDYNKU WYDZIAŁU INŻYNIERII ŁADOWEJ W KRAKOWIE</b>	
Branzja: <b>Elekttryka</b>	Stadium: <b>projekt wykonawczy</b>
Skala: —  Rysunek nr: <b>E 5</b>	
Lokalizacja: <b>ul. Warszawska 24 31-155 Kraków</b>	
Inwestor: <b>Policzelnika Krakowska ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków</b>	
Projektant: <b>mgr inż. Przemysław Waitar nr SLK/5860/PWBE/15</b>	
Opracowanie: <b>mgr inż. Dawid Walusiak</b>	Data opracowania: <b>03.2017</b>

