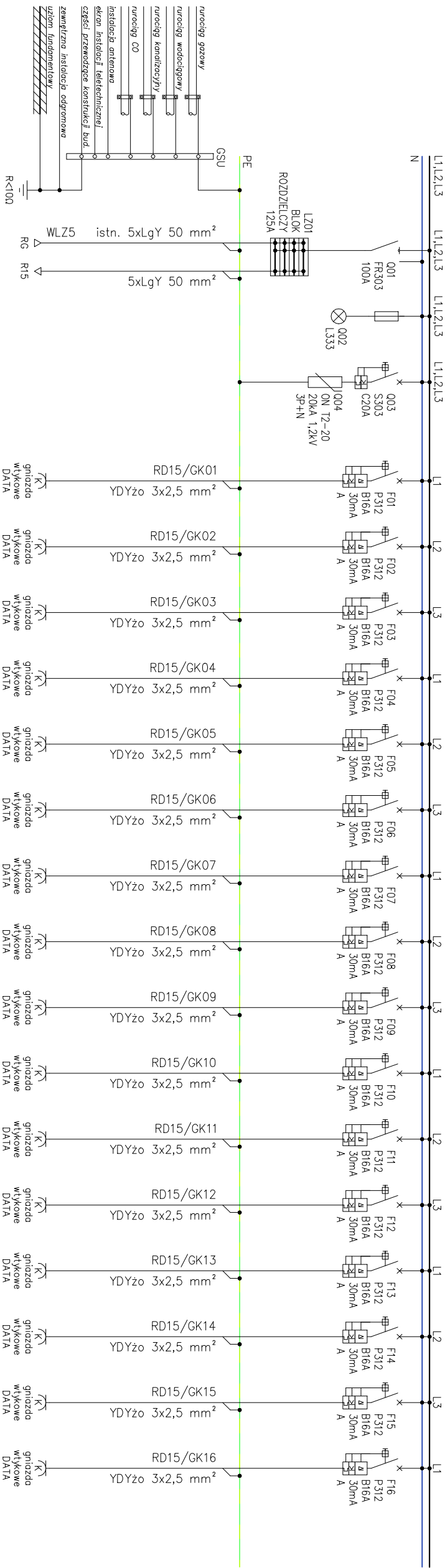
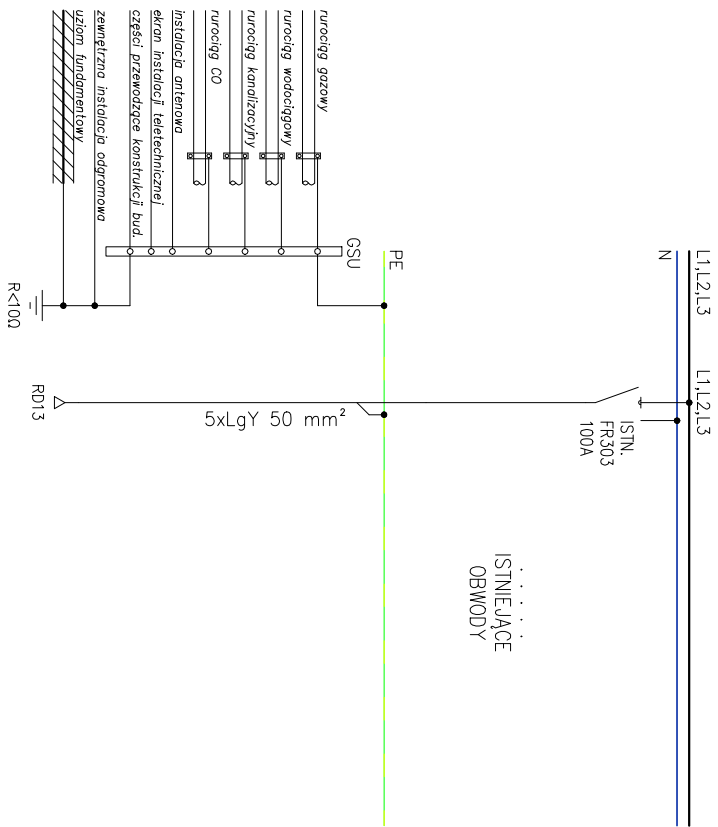


ROZDZIELNICA DEDYKOWANEGO ZASILANIA RD15

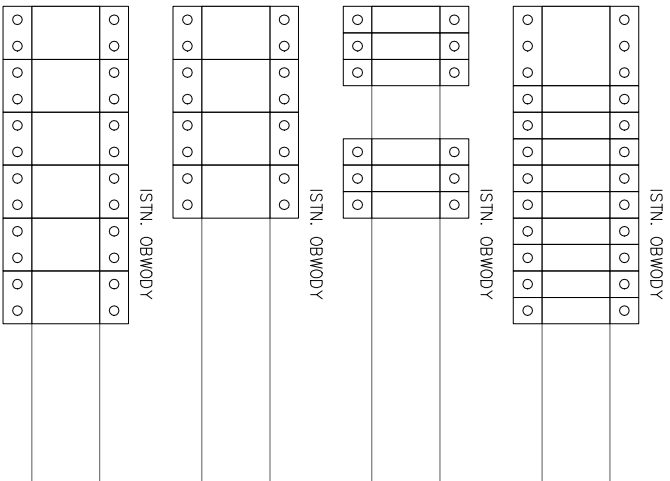


	Opis	
	ZASILANIE RG ODPŁYW DO R15	-
	Lampki kontroli obecności napięcia	-
	Ogranicznik przepięć	-
P _s [kW]		
	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 129	3x3x0,2
	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 129, 129_1	4x3x0,2
	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 129	3x3x0,2
	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 131	3x3x0,2
	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 131	4x3x0,2
	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 131	3x3x0,2
	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 133	3x3x0,2
	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 135	3x3x0,2
	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 135a	3x3x0,2
	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 135a	2x3x0,2
	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 137a	1x3x0,2
	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 137a	4x3x0,2
	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 137a	4x3x0,2
	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 137_1, 137c	4x3x0,2
	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 137b	3x3x0,2
	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 137b	3x3x0,2

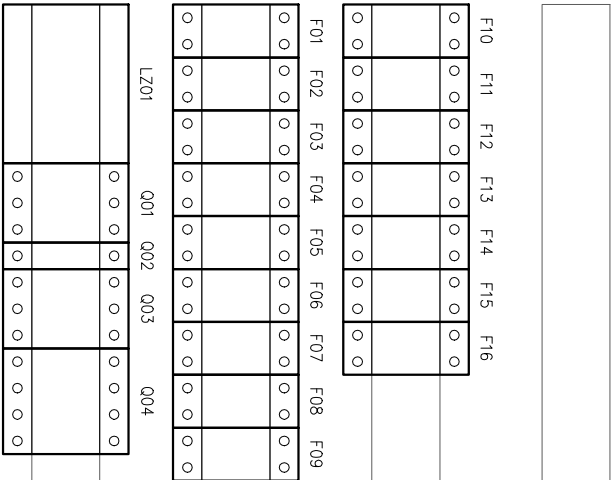
ROZDZIELNICA PIĘTROWA R15



WIDOK ROZDZIELNICY R15



WIDOK ROZDZIELNICZY RD15



UKŁAD SIECI: TN-S 400V/230V 50Hz

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

- PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM: OBUDOWA I IZOLACJA KABLI I PRZEWODÓW
- PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM: OBUDOWA W II KLASIE OCHRONNOŚCI
LUB IZOLACJI RÓWNOWAŻNEJ, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
- OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA: URZĄDZENIA RÓŻNICOWOPRĄDOWE

UWAGA:

1. ZASTOSOWAĆ ROZDZIELNICĘ W II KLASIE OCHRONNOŚCI
2. OBWODY Z ISTN.ROZDZIELNICZY PRZENIEŚĆ DO ROZDZIELNICZY R13
3. ISTN. ZABEZPIECZENIE W ROZDZIELNICZY RG DLA WLZ5: qG 80A

Opis	ZASILANIE RD15
Ps [kW]	—

Temat:		SCHEMAT ROZDZIELNICZY R15/RD15	
Projekt:		PROJEKT PRZEBUDOWY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO W ADMINISTRACYJNEJ CZĘŚCI BUDYNKU WYDZIAŁU INŻYNIERII ŁĄCZNOŚCI W KRAKOWIE	
Branża:	Elekttryka	Stadium:	projekt wykonawczy
Skala: —		Rysunek nr:	E 13
Lokalizacja:		ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	
Inwestor:		Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Projektant:		mgr inż. Przemysław Waltar nr SLK/5860/PW/BE/15	
Opracowanie:		Data opracowania:	
mgr inż. Dawid Walusiak		03.2017	

