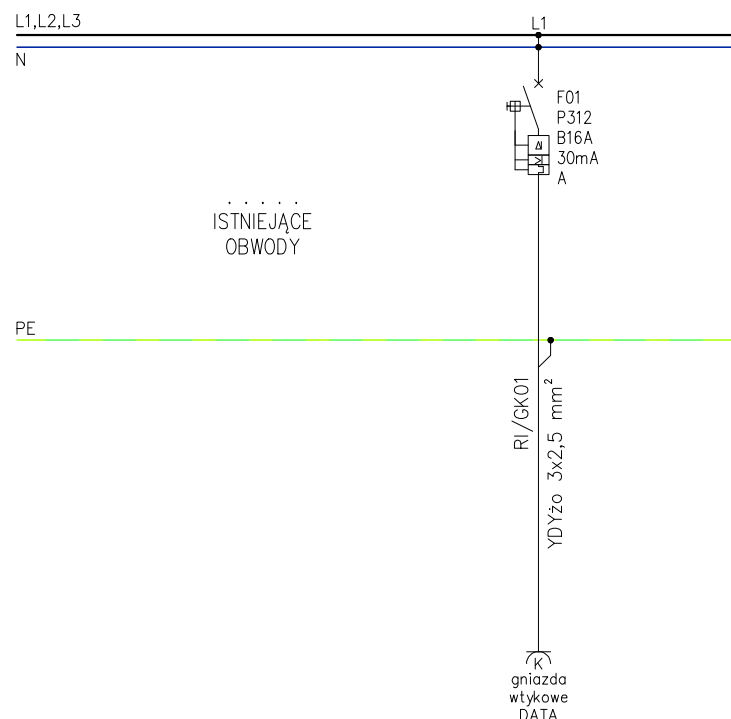
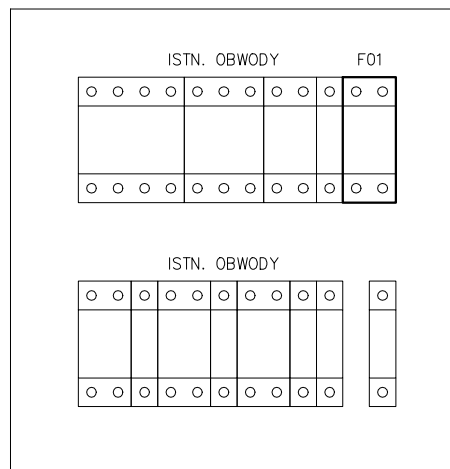


# ISTN. ROZDZIELNICA ILUMINACJI RI



Opis	ISTNIEJĄCE OBWODY - BEZ ZMIAN	Gniazda wtykowe DATA 230V pom. 013
Ps [kW]	-	2x3x0,2

## WIDOK ROZDZIELNICY RI



Temat:

## SCHEMAT ROZDZIELNICY RI

Projekt:

PROJEKT PRZEBUDOWY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO  
W ADMINISTRACYJNEJ CZĘŚCI BUDYNKU  
WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ W KRAKOWIE

Branża:

Elektryka

Stadium:

projekt wykonawczy

Skala: —

Rysunek nr: E|4

Lokalizacja:

ul. Warszawska 24  
31-155 Kraków

inwestor:

Politechnika Krakowska  
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

Projektant:

mgr inż. Przemysław Waltar  
nr SLK/5860/PWBE/15

Opracowanie:

mgr inż. Dawid Walusiak

Data opracowania:

03.2017

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, SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
- OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA: URZĄDZENIA RÓŻNICOWOPRĄDOWE



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
mgr inż. arch. Bernard Łopacz  
ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz  
www.archidom-raciborz.pl  
e-mail: archidom@wp.pl

ARCHIDOM