



LEGENDA:

- gniazdo wtykowe 230V, potrójne, dedykowane DATA
- istn. rozdzielnica elektryczna, p/t - wymiana
- istn. rozdzielnica elektryczna, p/t - dobudowa aparatury elektrycznej
- prowadzenie przewodów instalacyjnych w przepustkach podłogowym
- trasa przewodów instalacyjnych w korytach kablowych
- uniwersalne gniazdo teletechniczne (wg odrębnego opracowania)

KANAŁY KABLOWE:
prowadzenie instalacji elektrycznej wspólnie z instalacjami teletechnicznymi

Kanał	Przekrój
Kanał kablowy z przegrodą	85x50
Kanał kablowy z przegrodą	90x40.1
Kanał kablowy z przegrodą	100x50
Kanał kablowy z przegrodą	160x50
Kanał kablowy z przegrodą	190x50
Kanał kablowy z przegrodą	250x50

KANAŁY KABLOWE:
prowadzenie wyłącznie instalacji elektrycznej

Kanał	Przekrój
Kanał kablowy z przegrodą	85x50

UWAGA:
Przejścia przez ściany oddzielenia przeciwpożarowego wykonać z wykorzystaniem przepustów o klasie ochrony przeciwożarowej min. EI60.

Temat:
RZUT PARTERU

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

Bransza: Elektryka
Stadium: projekt wykonawczy

Skala: 1:100
Rysunek nr: E/2

Localizacja:
ul. Warszawska 24
31-155 Kraków

Inwestor:
Politechnika Krakowska
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

Projektant:
mgr inż. Przemysław Waltar
nr SLK/5860/PWB/E/15

Opracowanie:
mgr inż. Dawid Walusiak

Data opracowania:
03.2017

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