



- 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 przepustach podłogowych
  - trasa przewodów instalacyjnych w korytach kablowych metalowych

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

Temat: <b>RZUT PARTERU</b>	
Projekt: PROJEKT PRZEBUDOWY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO W ADMINISTRACYJNEJ CZĘŚCI BUDYNKU WYDZIAŁU INŻYNIERII ŁADOWEJ W KRAKOWIE	
Branża:	Stadium:
Elektryka	projekt budowlany
Skala: 1:100	Rysunek nr: E 2
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: 02.2017
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz www.archidom-raciborz.pl e-mail: archidom@wp.pl ARCHIDOM	