














- 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 podłogowym
 -  - trasa przewodów instalacyjnych w korytach kablowych
 -  - uniwersalne gniazdo teletechniczne (wg odrębnego opracowania)

- KANAŁY KABLOWE
prowadzenie instalacji elektrycznej wspólnie z instalacją teletechniczną
-  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 kablowy z przegrodą 85x50

UWAGA:
Przejścia przez ściany oddzielenia przeciwpożarowego
wykonać z wykorzystaniem przepustów o klasie
ochronności przeciwpożarowej min. EI/60.

Temat: RZUT PIWNIC	
Projekt: PROJEKT PRZEBUDOWY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO W ADMINISTRACYJNEJ CZĘŚCI BUDYNKU WYDZIAŁU INŻYNIERII LĄDOWEJ W KRAKOWIE	
Branża: Elektryka	Stadium: projekt wykonawczy
Skala: 1:100	Rysunek nr: E 1
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

