



- 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
  - rura
  - sztywno
  - trasa przewodów instalacyjnych w korytach kablowych metalowych

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

**Temat:**  
**PRZETUŁ PIWNIC**

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

**Branża:**  
Elektryka

**Stadium:**  
projekt budowlany

**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:**  
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