



Legenda

- Projektowane elementy systemu sygnalizacji pożarowej
- Istniejące urządzenia przewidziane do demntarzu
- Istniejące urządzenia pozostające do dalszego użytkowania
- Dostosowanie istniejących urządzeń oddymiania do obowiązujących przepisów według odrębnego opracowania

Nazwa zamierzenia budowlanego:
Opracowanie dokumentacji projektowej wykonania instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru w budynku Collegium Polonicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ulicy Tadeusza Kościuszki 1 w Słubicach"

Zadanie:
Projekt remontu Systemu Sygnalizacji Pożaru w budynku Collegium Polonicum przy ul. Kościuszki 1 w Słubicach

Adres inwestycji
COLLEGIUM POLOINICUM w Słubicach
ul. Kościuszki 1, 69-100 Słubice
673/3, 674, 675, 676, 677, 706/3, 664/1

Inwestor:
Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Wieniawskiego Henryka 1
61-712 Poznań

Jednostka projekt.:
APIRIA Rafał Brdyla
Krasińskiego 40A/41
01-779 Warszawa

Nazwa projektu:
Projekt techniczny - PT

Rysunek
Elementy systemu przeciwpożarowego biblioteki
klatka schodowa K-2

Nr rys:
PT-20

Skala:
1:10

Branża
Projektant

Numer uprawnień

Podpis

Elektryczna
mgr inż. Krzysztof Starczak

PDK/0323/POOE/21

Elektryczna
Sprawdzający

WA-441/94

Architektura
mgr inż. arch. Karol Cudziło

MA/083/18

Architektura
mgr inż. arch. Dominik Więcek

MA/091/11

Wersja:
Data opracowania:

17.04.2023