

Legenda

- Istniejąca czujka ppoż przeznaczona do demontażu
- Istniejący ręczny ostrzegacz pożarowy przeznaczony do demontażu
- Istniejący sygnalizator akustyczny przeznaczony do demontażu
- Istniejący sygnalizator optyczny przeznaczony do demontażu
- Istniejący przycisk przewietrzania przeznaczony do dalszego użytkowania
- Istniejąca centrala napowietrzania klatki schodowej przeznaczona do dalszego użytkowania
- Istniejący przycisk systemu kontroli dostępu
- Projektowana czujka ppoż
- Projektowany ręczny ostrzegacz pożarowy
- Projektowany element rozszerzenia - kontrolno-sterujący pętlę pożarowej
- Projektowany sygnalizator akustyczny
- Projektowany sygnalizator optyczny
- Projektowany przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP
- Projektowana centrala przeciwpożarowa - budynku B
- Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń
- Projektowane okablowanie elementów systemu sygnalizacji pożaru
- Projektowana linia sygnalizatorów optyczno-akustycznych

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 Ślubicach

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

Adres inwestycji: COLLEGIUM POLONICUM w Ślubicach
ul. Kościuszki 1, 69-100 Ślubice
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 Brdyła
Krasińskiego 40A/41
01-779 Warszawa

Nazwa projektu: Projekt techniczny - PT

Rysunek: Rzut piętra II - budynek B - rozmieszczenie elementów systemu ppoż

Nr rys: PT-16

Skala: 1:100

Branda: Projektant

Elektryczna: mgr inż. Krzysztof Starczak

Elektryczna: Sprawdzający

Architektura: Projektant

Architektura: mgr inż. arch. Karol Czubło

Wersja: Data opracowania: 17.04.2023