

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 pętlą pożarowej
- Projektowany sygnalizator akustyczny
- Projektowany sygnalizator optyczny
- Projektowany przeciwpożarowy wyłącznik zasilania budynku
- 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 Brydła Kraśnickiego 40A/41 01-779 Warszawa | | | |
| Nazwa projektu: | | Projekt architektoniczno-budowlany - PKB | |
| Rysunek | Rzut piętra II - budynek B - rozmieszczenie elementów systemu ppoż | Nr rys: | PA8-09 |
| Skala: | | | 1:100 |
| Branda | Projektant | Numer uprawnień | Podpis |
| Elektryczna | mgr inż. Krzysztof Starczak | PK0323/POOE21 | |
| Elektryczna | Sprawdzający | | |
| Architektura | mgr inż. Leszek Bobek | WA-44194 | |
| Architektura | mgr inż. arch. Karol Cudziło | MA06318 | |
| Architektura | Sprawdzający | | |
| Wersja | mgr inż. arch. Dominik Węsek | MA06111 | |
| | | Data opracowania: | 17.04.2023 |