



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 Brdyła
Krasińskiego 40A/41
01-779 Warszawa

Nazwa projektu:		Projekt techniczny - PT	
Rysunek	Elementy systemu przeciwpożarowego klatka schodowa K-4		Nr rys: PT-10
			Skala: 1:10
Branża	Projektant	Numer uprawnień	Podpis
Elektryczna	mgr inż. Krzysztof Starczak	PDK/0323/POOE/21	
Elektryczna	Sprawdzający mgr inż. Leszek Bożek	WA-441/94	
Architektura	mgr inż. arch. Karol Cudziło	MA/083/18	
Architektura	Sprawdzający mgr inż. arch. Dominik Więcek	MA/091/11	
Wersja:		Data opracowania:	17.04.2023