

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
- 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 Kraśnickiego 40A/41 01-779 Warszawa			
Nazwa projektu:		Projekt techniczny - PT	
Rysunek		Nr rys:	Skala:
Rzut parteru - budynek B - rozmieszczenie elementów systemu ppoż		PT-13	1:100
Branda		Numer uprawnień	Podpis
Elektryczna	Projektant	PK0323/P00E21	
	mgr inż. Krzysztof Starczak		
Elektryczna	Sprawdzający	WA-44194	
	mgr inż. Leszek Bobek		
Architektura	Projektant	MA06318	
	mgr inż. arch. Karol Cudziło		
Architektura	Sprawdzający	MA06111	
	mgr inż. arch. Dominik Węsek		
Wersja		Data opracowania:	17.04.2023