

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 Kraśkiewskiego 40A/41 01-779 Warszawa			
Nazwa projektu:		Projekt architektoniczno-budowlany - PKB	
Rysunek	Rzut piętra I - budynek B - rozmieszczenie elementów systemu ppoż	Nr rys: PAB-08	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	Projektant		
Architektura	mgr inż. arch. Karol Cudziło	MA/083/18	
Wersja	Sprawdzający		
	mgr inż. arch. Dominik Węsek	MA/081/11	
		Data opracowania:	17.04.2023