

- 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
 - Projektowany przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP
 - 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 techniczny - PT	
Rysunek	Rzut piętra I - budynek B - rozmieszczenie elementów systemu ppoż	Nr rys: PT-14	Skala: 1:100
Branda	Projektant	Numer uprawnień	Podpis
Elektryczna	mgr inż. Krzysztof Starczak	PK00323/POOE21	
Elektryczna	Sprawdzający		
Architektura	mgr inż. Leszek Bobek	WA-44194	
Architektura	Projektant		
Architektura	mgr inż. arch. Karol Czubło	MA06318	
Wersja	Sprawdzający		
	mgr inż. arch. Dominik Węsek	MA06111	
		Data opracowania	17.04.2023