



Legenda

- Istniejąca pętla dozorowa
- Projektowane pętle dozorowe
- Czujka adresowalna
- Czujka adresowalna ze wskaźnikiem zadziałania
- Czujka adresowalna ze wskaźnikiem zadziałania
- Ręczny ostrzegacz pożarowy - element adresowalny
- Element kontrolnosterujący pętli pożarowej - adresowalny

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 POLONICUM 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 Brydła Krasieńskiego 40A/41 01-779 Warszawa			
17.04.2023	Nazwa projektu:		
Rysunek	Schemat pętli pożarowych - budynku A1, A2		Nr rys: PT-22
			Skala: 1:16
Branda	Projektant	Numer uprawnień	Podpis
Elektryczna	mgr inż. Krzysztof Starczak	POK/0323/P00E/21	
Elektryczna	Sprawdzający		
	mgr inż. Leszek Bożek	WA-441/94	
Wersja:	Architektura	Data opracowania:	