



Legenda

- Istniejąca pętla dozorowa
- Projektowany sygnalizator optyczno-akustyczny
- PIP 3AN Puszka łączeniowa

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  
Kraśińskiego 40A/41  
01-779 Warszawa

17.04.2023	Nazwa projektu:		
Rysunek	Schemat podłączenia sygnalizatorów optyczno-akustycznych budynki A1, A2		Nr rys: PT-23
			Skala: 1:16
Branża	Projektant	Numer uprawnień	Podpis
Elektryczna	Projektant mgr inż. Krzysztof Starczak	PDK/0323/POOE/21	
Elektryczna	Sprawdzający mgr inż. Leszek Bożek	WA-441/94	
Wersja:	Architektura	Data opracowania:	