



Legenda

—	Projektowane elementy systemu sygnalizacji pożarowej
—	Istniejące urządzenia przewidziane do demntarzu
—	Istniejące urządzenia pozostające do dalszego użytkowania
—	Dostosowanie istniejących urządzeń oddymiania do obowiązujących przepisów według odrębnego opracowania

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 Kraśnińskiego 40A/41 01-779 Warszawa	

Rysunek	Elementy systemu przeciwpożarowego klatka schodowa K-1		Nr rys: PT-07	Skala: 1:10
Branża	Projektant	Numer uprawnień	Podpis	
Elektryczna	Projektant mgr inż. Krzysztof Starczak	PDK/0323/POOE/21		
Elektryczna	Sprawdzający mgr inż. Leszek Bożek	WA-441/94		
Architektura	Projektant mgr inż. arch. Karol Cudziło	MA/083/18		
Architektura	Sprawdzający mgr inż. arch. Dominik Węcek	MA/091/11		
Wersja:		Data opracowania:	17.04.2023	