



## 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 |

<p>Nazwa zamierzenia budowlanego:</p> <p>Opracowanie dokumentacji projektowej wykonania instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru w budynku Collegium Polonicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ulicy Tadeusza Kościuszki 1 w Słubicach"</p>			
<p>Zadanie:</p> <p>Projekt remontu Systemu Sygnalizacji Pożaru w budynku Collegium Polonicum przy ul. Kościuszki 1 w Słubicach</p>			
<p>Adres inwestycji</p> <p>COLLEGIUM POLOINICUM w Słubicach ul. Kościuszki 1, 69-100 Słubice 673/3, 674, 675, 676, 677, 706/3, 664/1</p>			
<p>Inwestor:</p> <p>Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego Henryka 1 61-712 Poznań</p>			
<p>Jednostka projekt.:</p> <p>APIRIA Rafał Brdyla Krasińskiego 40A/41 01-779 Warszawa</p>			
<p>Nazwa projektu:</p>		<p>Projekt techniczny - PT</p>	
<p>Rysunek</p> <p>Elementy systemu przeciwpożarowego klatka schodowa K-3</p>		<p>Nr rys:</p> <p>PT-09</p>	<p>Skala:</p> <p>1:10</p>
<p>Branża</p>	<p>Projektant</p>	<p>Numer uprawnień</p>	<p>Podpis</p>
<p>Elektryczna</p>	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Krzysztof Starczak</p>	<p>PKD/0323/POOE/21</p>	
<p>Elektryczna</p>	<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Leszek Bożek</p>	<p>WA-441/94</p>	
<p>Architektura</p>	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. arch. Karol Cudziło</p>	<p>MA/083/18</p>	
<p>Architektura</p>	<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. arch. Dominik Więcek</p>	<p>MA/091/11</p>	
<p>Wersja:</p>		<p>Data opracowania:</p>	<p>17.04.2023</p>