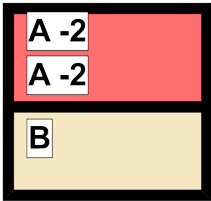


LEGENDA:



budynki istniejące

droga pożarowa

ulice miejskie



hydranty zewnętrzne



wyjścia ewakuacyjne



wejście główne



elewacje z dostępem z dróg pożarowych ok. 75 %



K-2 klatki schodowe

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. Kościuski 1 w Słubicach			
Adres inwestycji			
COLLEGIUM POLOINICUM w Słubicach ul. Kościuski 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 Krasińskiego 40A/41 01-779 Warszawa			
Nazwa projektu:		Projekt zagospodarowania terenu PZT	
Rysunek		Zagospodarowanie terenu - ekspertyza budynki: A1, A2, B	Nr rys: PZT-02
Branża		Projektant	Numer uprawnień
Architektura		mgr inż. arch. Karol Cudziło	MA/083/18
Architektura		Sprawdzający mgr inż. arch. Dominik Węcek	MA/091/11
Elektryczna		Projektant mgr inż. Krzysztof Starczak	PDK/0323/POOE/21
Elektryczna		Sprawdzający mgr inż. Leszek Bożek	WA-441/94
Wersja:		Data opracowania:	17.04.2023