



Istniejące przeszklenie  
klatki schodowej K2.

Spocznik żelbetowy  
kondygnacji parteru.

OZNACZENIA PPOŻ



- Wyjścia ewakuacyjne
- Wyjścia pozostałe
- Projektowane ściany murowane
- Ściany p.poż. - REI 60
- Ściany p.poż. - REI 120
- Obszar stref pożarowych
- Istniejąca gaśnica
- Projektowany hydrant wewnętrzny
- Projektowana gaśnica typu ABC
- Istniejący hydrant wewnętrzny
- Elementy projektowane wentylacji ppoż.
- Projektowane wyburzenia/lik
- Likwidacja
- Oznaczenie klatek schodowych zgodnie z ekspertyzą.
- Uwaga
- Uwaga
- Okno/Witryna projektowane
- Drzwi projektowane

UWAGI

- Projekt został połączony z inwentaryzacją.
- Wszelkie opisy warstw czytać wraz z opisem technicznym.
- Wymiary pomieszczeń, obszarów oraz urządzeń należy odczytywać wraz z opisem projektu technicznego branży architektonicznej.
- Na rysunkach nie wysowano grubości tynków.
- Montaż elementów ppoż. wykonać według wytycznych danych producentów.

INWESTOR

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
ul.Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn  
pawel.wisniewski@uwm.edu.pl  
tel: +48 661 908 098

GEN. PROJ.

**see.**  
architecture

see. sp. z o. o., nip: 7773237073  
ul. Zdobywców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań  
biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu  
+48 796 241 645, +48 605 976 505

ARCHITEKTURA

PROJ. GL.	mgr inż. arch. Mateusz Golon	5WPOKK/2021
PROJ. SPR.	mgr inż. arch. Bartosz Minge	24/WPOKK/2019
ZESPÓŁ PROJ.	mgr inż. arch. Mateusz Gąsiorek	
	mgr inż. arch. Michał Paszke	346/SWOKK/2019
	mgr inż. arch. Michał Hołownia	
	mgr inż. arch. Arnika Jans Sochacka	

INWESTYCJA

Przebudowa Budynku Biblioteki Uniwersyteckiej UWM w Olsztynie - dostosowanie budynku do wymogów ochrony przeciwpożarowej.

DANE

INWESTYCJI

ul. Michała Oczapowskiego 12B, Olsztyn, gm. Olsztyn, pow. Olsztyński, dz. nr ew. 25/6, 25/40,25/93 , obr. Olsztyn 152, jedn. 286201\_1.0152.25/6, 286201\_1.0152.25/40, 286201\_1.0152. 25/93

FAZA

Projekt techniczny

BRANŻA

Architektura

NAZWA RYS.

Detal przebiecia 2

NR

10

SKALA

1:50

DATA

Poznań, 05.04.2023