



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 24WPOKK/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. Przekrój AA,CC NR 08

SKALA 1:50 DATA Poznań, 05.04.2023