



Projektowane wydzielenie klatki schodowej witryną w klasie odporności ogniowej EI60S oraz drzwiami ppoż. w klasie EI30S.

Projektowana obudowa z GKF na podkonstrukcji dla osiowego wentylatora napowietrzającego klatkę w klasie EI120. Obudowę wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.

Podkonstrukcja z profili aluminiowych lub stalowych wg. wytycznych danego producenta.

Siatka ochronna rozbijająca strumień powietrza wylotowego.

Stopa montażowa SW mocowana kotwami wg. wytycznych producenta.

Osiowy wentylator oddymiający mocowany do żelbetowego spocznika.

Kompensatory drgań - połączenia elastyczne KD

Kłapa zewnętrzna transferowa

Kanał wentylacji na długości przebicia w ścianie.

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 Uwagi ppoż do elementów projektowanych

Uwaga Uwagi dodatkowe

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 wysowno 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. GŁ.	mgr inż. arch. Mateusz Gołon	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. Detal wentylatorów NR 11

SKALA 1:50 DATA Poznań, 05.04.2023