



INSTALACJA HYDRANTOWA

Projektowany hydrant wewnętrzny DN52

Projektowany hydrant wewnętrzny DN33

Projektowany hydrant wewnętrzny DN25

Projektowany hydrant wewnętrzny DN25 z gaśnicą

Istniejący hydrant wewnętrzny DN25

Projektowana instalacja hydrantowa

Istniejąca instalacja hydrantowa

Opis średnicy instalacji hydrantowej

Opis instalacji hydrantowej

Modul Odcięcia Instalacji Bytowej Wilo-MOIB 100VP

Zestawu pompowego FFS

Istniejąca klapa ppoż. EI120

Opis istniejącej klapy ppoż. EI120

Projektowana klapa ppoż. EI120

Opis projektowanej klapy ppoż. EI120

Projektowana klapa ppoż. na proj. wentylacji Wywiew

Projektowana klapa ppoż. na proj. wentylacji Nawiew

Wentylator wyciągowy kanałowy

INWESTOR

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

tel:

GEN. PROJ.

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

+48

INSTALACJE SANITARNE

PROJ. GL.

mgr inż. Izabela Dudek

PDK/0138/PWOS/15

PROJ. SPR.

mgr inż. Tomasz Pyrda

PDK/0052/PWOS/12

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

Sanitarna

NAZWA RYS.

Rozwinięcie inst. hydrantowej

NR

IS 06

SKALA

1:100

DATA

Poznań, 28.04.2023