



PROJEKT.
SZACHT
WENTYLACJI
MECHANICZNEJ

Uwagi:

1. kanały wentylacyjne nawiewne i wywiewne wykonać z wełny szklanej
2. wentylatory kanałowe wywiewne przy projektorach wyciszyć akustycznie
3. na przejściach przez oddzielenie p.poż. zamontować klapy p.poż. z silownikiem 24V odporności ogniowej danej przegrody
4. max. głośność instalacji wentylacji mechanicznej 20 dB (wg. projektu akustyki)
5. podłączenia do nawiewników i wywiewników wykonać poprzez kanały izolowane flex
6. kanały znajdujące się na dachu budynku wykonać z blachy z wkładką akustyczną oraz zaizolować wełną mineralną o gr. 100 mm i zabezpieczyć płaszczem z blachy stalowej
7. rozmieszczenie nawiewników i wywiewników agodnie z rysunkami branży architektury

≡ przepustnica

⊗ klapa p.poż

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

02-640 Warszawa
ul. Woronicza 31/296
tlf. (22) 119 28 31

pozim -2

SKALA 1:100

ÓŁOB OK
SAN.

PROJEKT WYKONAWCZY STUDIA NAGRAŃ NA POZIOMIE -1
ORAZ -2 W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO
FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE

UMOWA

ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKOLNIK 2, DZ. NR EVIDENCYJNY 94 W
OBRĘBIE 50.407

FAZA PW
DATA 12.2016

UNIWERSYTET MUZYCZNY
FRYDERYKA CHOPINA

INWESTOR:

ADRES: ul. Woronicza 31/296, 02-640 Warszawa

AUTOR:

mgr inż. Agnieszka Kozłowska

WZBÓZ VSZK:

PDU/0042/POOS/08

PODPIS

PODPIS

PODPIS

mgr inż. Urszula Piszczatowska

WZBÓZ VSZK:

PDU/0123/PWOS/14

PODPIS

PODPIS

PODPIS

UWAGI:

NR RYS.

S-03