



- Uwaga:
- OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ PRZEBIĆ W ŚCIANACH, STROPACH ORAZ DACHU UZGODNIĆ Z KONSTRUKTOREM
 - KANAŁY WENTYLACYJNE NAWIEWNE I WYWIEWNE OD STROPU DO SALI WYKONAĆ Z WELNY SZKLANEJ W TECHNOLOGII TOPAIR/CLV284
 - WYWIEWKI KANALIZACYJNE ZNAJDUJĄCE SIĘ PRZY CENTRALACH WENTYLACYJNYCH NALEŻY ODSUNĄĆ OD CZERPNI CENTRAL NA ODL. 6M
 - MAX. GŁOŚNOŚĆ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ
* DLA SALI OPEROWEJ I KAMERALNEJ 25 dB
* DLA SALI AUDYTORIUM 30dB
 - KANAŁ IZOLOWANY FLEX NP. SONODUCT
 - KANAŁY WENTYLACYJNE ZNAJDUJĄCE SIĘ NA DACHU ZAIZOLOWAĆ WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 100MM W PŁASZCZU OCHRONNYM

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

00-640 Warszawa
ul. Wrocławska 31/266
t. (22) 119 29 11

Wzrostki wymiarów i typów należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektem konstrukcyjnym i stanem istniejącego należy uzgodnić z projektantem.
Uwaga: typy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 04/2003).
Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy
"ARCHITEKT Radosław Guzowski"
i nie wolno ich użyć, parować i reprodukcować bez pisemnej zgody wójcy wymiarów firmy.

wentylacja, POZIOM +2

SKALA 1:50
BRANŻA: SANITARNIA
LIMOWA

MODERNIZACJA I NOWA ARANŻACJA TRZECH
KAMERALNYCH SAL WIDOWISKOWYCH WRAZ Z ICH
ZAPLECZEM W BUDYNKU UNIWERSYTETU
MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE
ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKOLNIK 2, DZ. NR
EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407

FAZA PW
DATA 30.11.2015

UNIWERSYTET MUZYCZNY
FRYDERYKA CHOPINA

INWESTOR:
ADRES: 00-368 Warszawa ul. Okólnik 2

AUTOR: mgr inż. Agnieszka Kozłowska

NR UPRAWNIENI
POL/0042/POOS/08

WYKONANIE

POOS

OPRACOWAŁ: mgr inż. Antoni Morzy

POOS

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Urszula Piszczalska

NR UPRAWNIENI
POL/0123/POWS/14

WYKONANIE

POOS

UWAGI:
ETAP 2

NR RYS.
S-03