



- Uwaga:
- OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ PRZEBIĘ 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 31/206
t. (22) 119 29 11

Wzrostki wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektem budowlanym i stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
Uwaga: rysunki zamieszczone w całości rysunkowej projekcie stanowią integralną część niniejszego opracowania.
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 24/2018).
Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy
"ARCHITEKT RADOŚLAW GUZOWSKI"
i nie wolno ich udzielić, parować i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

SKALA 1:50
BRANŻA: SANITARNIA
LIMOWA

wentylacja, POZIOM +2

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:
00-388 Warszawa ul. Okólnik 2

AUTOR:
mgr inż. Agnieszka Kozłowska

WYKONANIE:
NR UPRAWNIENIA
POL/0042/POOS/08
POOBS

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Antoni Morzy

POOBS

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Urszula Piszczatowska

NR UPRAWNIENIA
POL/0123/POWS/14
POOBS

UWAGI:
ETAP 1

NR RYS.
S-03