



- Uwaga:
- OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ PRZEBIĆ W ŚCIANACH, STROPACH ORAZ DACHU UZGODNIĆ Z KONSTRUKTOREM
  - KANAŁY WENTYLACYJNE NAWIĘWNE I WYWIEWNE OD STROPU DO SALI WYKONAĆ Z WELNY SZKLANEJ W TECHNOLOGII TOPAIR/CLV284
  - WYWIEWKI I KANALIZACJE 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
  - KANAŁY WENTYLACYJNE ZNAJDUJĄCE SIĘ NA DACHU ZAIZOLOWAĆ WELNĄ MINERALNĄ GR. 100MM W PŁASZCZU OCHRONNYM

RADEK GUZOWSKI  
ARCHITEKT

00-660 Warszawa  
ul. Wesoła 31/06  
t: (22) 119 28 31

Wszystkie wymiary i rozpiętości podane są w budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.  
Uwagi i uwagi zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94/2483).  
Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADZIMAW GUZOWSKI".  
I nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcji bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

SKALA: 1:50  
BRANŻA: SANITARNIA  
UMOWA

wentylacja, POZIOM +2

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

UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA

INWESTOR:  
00-368 Warszawa ul. Okólnik 2

AUTOR:  
mgr inż. Agnieszka Kozłowska

PRZEDKŁAD:  
mgr inż. Urszula Piszczatowska

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. Antoni Morzy

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Urszula Piszczatowska

UWAGI:  
PDL/0123/PW/05/14

NR RYS.  
S-03



