

RADEK GUZOWSKI
ARCHTEKT

12-08 Warszawa
4.10.2012
12.02.12.01

Projekt zawiera rysunki w skali 1:100, w przypadku niepełnego opisu projektu, należy uzupełnić rysunki. Projekt zawiera rysunki w skali 1:100, w przypadku niepełnego opisu projektu, należy uzupełnić rysunki. Projekt zawiera rysunki w skali 1:100, w przypadku niepełnego opisu projektu, należy uzupełnić rysunki.

wod-kan.c.o., POZIOM+1

SKALA: 1:100
BRUK: SŁUPY

MODERNIZACJA I NOWA BUDOWA TRECH
KAMERALNYCH SAL KONCERTOWYCH WRAZ Z
DOLĄŻENIEM SĄDOWY UNIWERSYTETU
MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE
ZŁAZKOWOŚĆ PRZY ULICY DOŁYŃKI 12 M
BYDOSTANIE W WOSFIE 12-47

FOK: 12
DATA: 12.02.2012

UNIWERSYTET MUZYCZNY
FRYDERYKA CHOPINA



INWESTOR:
ADRES: 12-08 Warszawa ul. Dołyńska 12

AUTOR: mgr inż. Agnieszka Radzińska

PROJEKT: Modernizacja i nowa budowa trzech kameralnych sal koncertowych wraz z dołączaniem sądowym Uniwersytetu Muzycznego Fryderyka Chopina w Warszawie

OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Wójcik

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Dariusz Radziński

PROJEKT: mgr inż. Dariusz Radziński

OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Wójcik

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Dariusz Radziński

PROJEKT: mgr inż. Dariusz Radziński

OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Wójcik

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Dariusz Radziński

PROJEKT: mgr inż. Dariusz Radziński

OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Wójcik

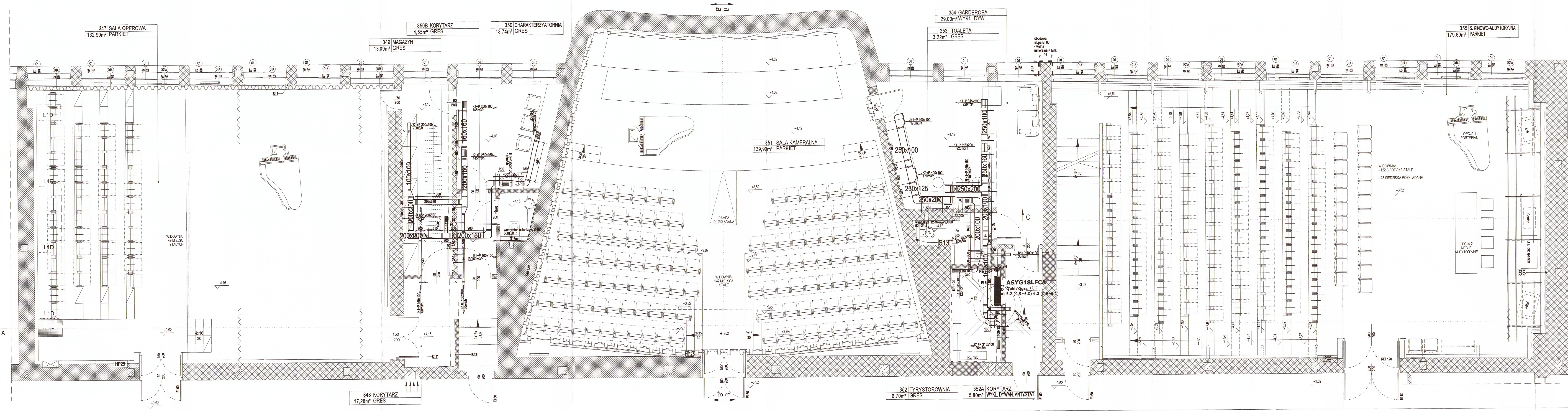
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Dariusz Radziński

PROJEKT: mgr inż. Dariusz Radziński

OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Wójcik

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Dariusz Radziński

WIT. DZ. 12
S-01



- Uwaga:
- OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ PRZEBIĘ W ŚCIANACH, STROPACH ORAZ DACHU UZGODNIĆ Z KONSTRUKTOREM
 - KANAŁY WENTYLACYJNE NAWIEWNE I WYWIEWNE OD STROPU DO SAL WYKONAĆ Z WELNY SZKLANEJ W TECHNOLOGII TOPAIR/CLV284
 - WYWIEWKI KANALIZACYJNE ZNAJDUJĄCE SIĘ PRZY CENTRALACH WENTYLACYJNYCH NALEŻY ODŚUNĄĆ 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 WELNĄ MINERALNĄ GR. 100MM W PŁASZCZU OCHRONNYM

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

00-040 Warszawa
ul. Woronka 31/006
t: (22) 119 28 31

wentylacja, POZIOM+1

SKALA: 1:50
BRANŻA: SANITARNA
UMOWA

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

PRZECZYN:
mgr inż. Urszula Piszczatowska

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Antoni Morzy

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Urszula Piszczatowska

UWAGI:
POL01237PW0514

NR RYS.
S-02