

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.  
Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).  
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

DETAL OKIENNICY  
AKUSTYCZNEJ W SALI AUDYT.

SKALA 1:20  
BRANŻA: ARCH.

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

UMOWA  
FAZA PW  
DATA 30.11.2015

UNIWERSYTET MUZYCZNY  
FRYDERYKA CHOPINA

INWESTOR:

ADRES: 00-368 Warszawa ul.Okólnik 2

AUTOR:

mgr inż. arch. Radosław Guzowski

NR UPRAWNIEN

PIECZĄTKA:

44/01/OL

PODPIS

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Anna Sienkiewicz  
mgr inż. arch. Antoni Byszewski

PODPIS

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Katarzyna Białek

NR UPRAWNIEN

PIECZĄTKA:

WA-224/01

PODPIS

UWAGI:

NR RYS.

D-09

ZAWIASY UKRYTE  
ZA LISTWĄ MASKUJĄCĄ

NA JEDNO PRZESŁO  
OKIENNE  
DWA ELEMENTY  
ROZWIERALNE

PŁYTA MDF OBUSTRONNIE  
LAMINOWANA, KOLOR DĄB  
GŁĘBOKOŚĆ ELEMENTÓW  
ZGODNIE Z PROJEKTEM  
AKUSTYKI  
ELEMENTY ZGRUPOWANE  
W ROZWIERALNE PRZESŁA

ELEMENTY  
STĘŻAJĄCE -  
PRĘT  
STAŁOWY Ø15,  
LAKIEROWANY  
NA KOLOR  
CZARNY RAL  
9015

WIDOK PRZESŁA POWTARZALNEGO, SKALA 1:20

BANER AKUSTYCZNY WG PROJEKTU TECHNOLOGII

NA JEDNO PRZESŁO  
OKIENNE  
DWA ELEMENTY  
ROZWIERALNE

PŁYTA MDF OBUSTRONNIE  
LAMINOWANA, KOLOR DĄB  
GŁĘBOKOŚĆ ELEMENTÓW  
ZGODNIE Z PROJEKTEM  
AKUSTYKI  
ELEMENTY ZGRUPOWANE  
W ROZWIERALNE PRZESŁA

ELEMENTY  
STĘŻAJĄCE -  
PRĘT  
STAŁOWY Ø15,  
LAKIEROWANY  
NA KOLOR  
CZARNY RAL  
9015

RZUT PRZESŁA POWTARZALNEGO, SKALA 1:20