



OZNACZENIA:

S1- ściana dzieląca salę organową i baletową

/SALA ORGANOWA/:

- płyta MDF gładka 16mm
- pustka powietrzna 0-10cm/podkonstrukcja z el. drewnopochodnych
- potrójne płytowanie z płyt RIGIPS AKU-Line
- wełna 10cm, akustyczna, Ursa AKP3/V/100mm /podkonstrukcja
- pustka powietrzna 7cm
- potrójne płytowanie z płyt RIGIPS AKU-Line
- wełna 10cm, akustyczna, Ursa AKP3/V/100mm /podkonstrukcja
- podwójne płytowanie z płyt RIGIPS AKU-Line
- wełna 8cm, akustyczna, Ursa AKP3/V/80mm /podkonstrukcja
- płyta MDF 16mm gładka do wysokości 2,50m, powyżej płyty Multi-panel, wg rysunków ścian, gładkie oraz perforowane O-6P 2,6-ST

S2- ściana tylna sali organowej

- płyta MDF perforowana 16mm perforacja O-6P2,6-ST
- wełna 10cm, akustyczna, Ursa AKP3/V/100mm /podkonstrukcja
- struktura rezonansowa 40cm z płyt OSB 18mm
- istniejąca ściana murowana

S3-ściana sali organowej -okładzina istniejącej bocznej

- płyta MDF 16mm
- pustka 5cm/podkonstrukcja z el. drewnopochodnych
- istniejąca ściana konstrukcyjna

S4-ściany sali baletowej - okładzina ścian istniejących

- płyta MDF 16mm gładka do wysokości 2,50m, powyżej płyty Multi-panel, wg rysunków ścian, gładkie oraz perforowane O-6P 2,6-ST
- wełna 8cm, akustyczna, Ursa AKP3/V/80mm /podkonstrukcja
- istniejąca ściana konstrukcyjna

UWAGA: KOLORYSTYKA WSZYSTKICH ELEMENTÓW ZGODNIE Z TABELĄ WYKOŃCZEŃ WNETRZ.

OZNACZENIA:

plyta MDF GŁADKA 16mm

plyta MDF perforowana 16mm perforacja O-6P2,6-ST

plyta MULTI-PANEL perforacja O-6p 2,6-ST

plyta MULTI-PANEL gładka

Kołki rozporowe metalowe 96 co 80

Kątownik stalowy 80x40x4

spód strapy nad salą baletową

DETAL ZABEZPIECZENIA ŁĄCZENIA ŚCIANY POMIĘDZY SALAMI Z SUFITEM

plyta MDF gładki
120
C2
pustka powietrzna
SZCZEGÓŁ USTROJU ŚCIAN BOCZNYCH SALI ORGANOWEJ

RADEK GUZOWSKI

ARCHITEKT

02-640 Warszawa
ul. Woronicza 31/266
t/f: (22) 119 28 31

projekt budowlany sali baletowej wraz z zespołem pomieszczeń zaplecza i sali organowej

Aranżacja akustyczna sal baletowej i organowej - rzut

skala 1:50

inwestor: UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA 00-368 Warszawa ul.Okólnik 2

adres inwestycji: Warszawa ul. Okólnik 2, dz. nr ew. 94 w obrebie 50 407

autor: mgr inż. arch. Radosław Guzowski

pieczęćka /podpis :

upr. nr : architektura 44/01/OL

akustyka: dr Ryszard Hnatków

pieczęćka /podpis :

opracowanie: mgr inż. arch. Antoni Byszewski

uwagi :

12-2013

rys. nr Ak1