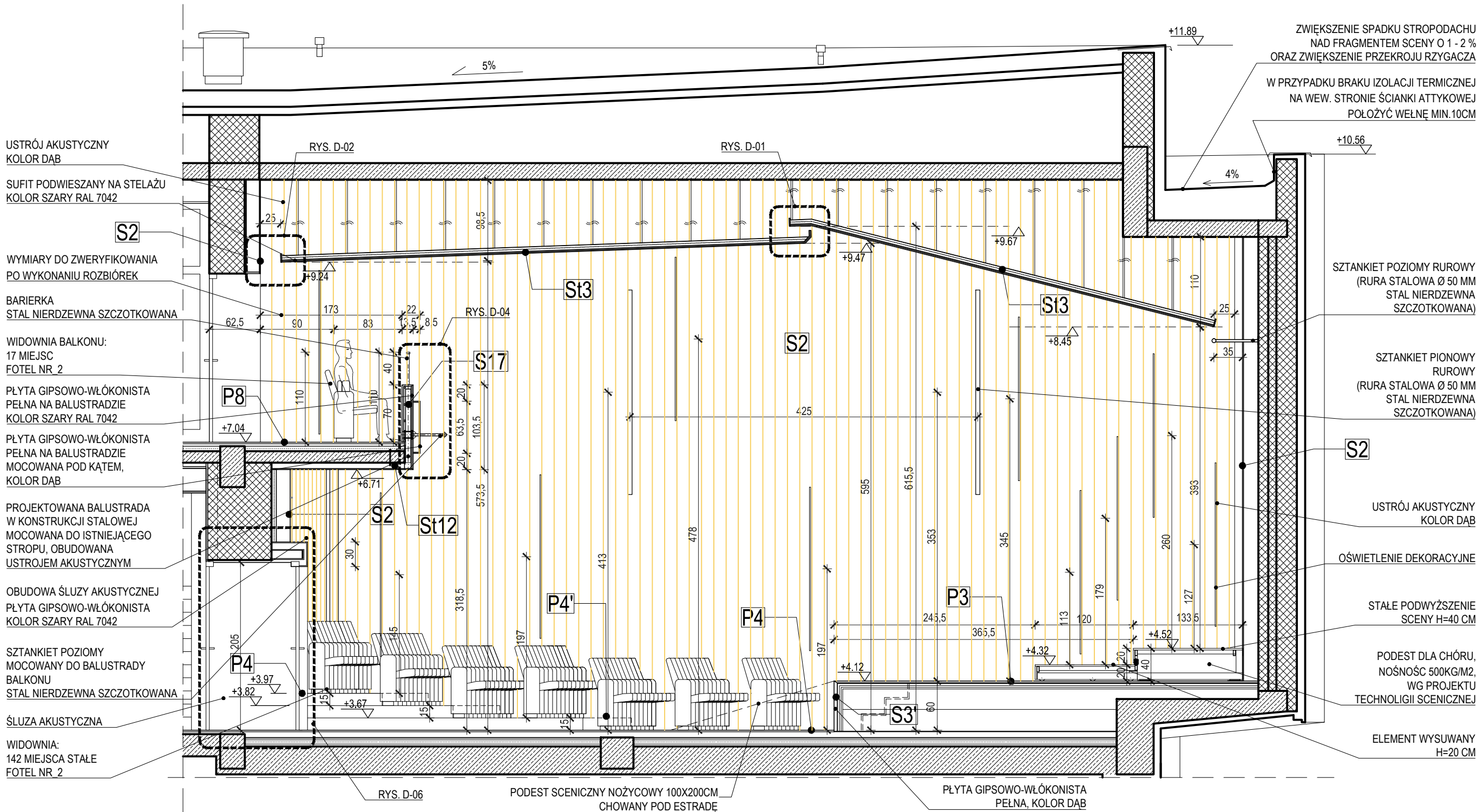


OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH PRZEGRÓD PIONOWYCH

S2 ŚCIANA + USTRÓJ AKUSTYCZNY (SALA KAMERALNA ŚCIANY BOCZNE I TYLNA ŚCIANA ANTRESOLI) -USTRÓJ AKUSTYCZNY ROZPRASZAJĄCY DZWIĘK MOCOWANY BEZPOŚREDNIO DO ŚCIANY WYKONANY Z PŁYTY MDF Z WYPEŁNIENIEM WELNA MINERALNA, WG. WYTYCZNYCH AKUST. CAŁKOWITA GŁĘBOKOŚĆ USTROJU 19 CM. CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOSCIOWA WSPÓŁCZYNNIKA POCHŁANIANIA DZWIĘKU: 125÷1000 HZ:~0.15÷0.25, 1000÷4000 HZ: ~0.05÷0.15, Z TOLERANCJĄ ±5%. CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOSCIOWA WSPÓŁCZYNNIKA ROZPROSZENIA DZWIĘKU: 125÷2000 HZ: S=0 ÷0.5, 2000÷8000 HZ: S=0, 5÷0.7, Z TOLERANCJĄ ±5% -ŚCIANA ISTNIEJĄCA
S3 ŚCIANA + USTRÓJ AKUSTYCZNY (SALA KAMERALNA, ŚCIANA TYLNA ESTRADY) -USTRÓJ AKUSTYCZNY ROZPRASZAJĄCY DZWIĘK, PANEL ŚCIENNY PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKONISTA PEŁNA, SZER 60CM, GR. 12.5 MM, MOCOWAC POD KĄTEM, RÓŻNICA 10CM, W ODL. CAŁKOWITEJ OD ŚCIANY 19.5 CM, W PUSTCE WELNA MINERALNA. CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOSCIOWA WSPÓŁCZYNNIKA POCHŁANIANIA DZWIĘKU: 125 Hz: 0.15, 250-4000Hz: 0.07-0.05 Z TOLERANCJĄ ±5%. NP.: PANEL PEŁNY, ATOS
S3' ŚCIANKA ESTRADY (S.KIAMERALNA) -PANEL ŚCIENNY PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKONISTA PEŁNA, SZER 60CM, GR. 1.3 CM, Z PODKONSTRUKCJĄ 4.1CM, NP.: PANEL PEŁNY ATOS, KOLOR DĄB -SUCHY JASTRYCH FERMACELL (2E22) 2.5CM -SKŁEJKA 2CM -SKŁEJKA 2CM - KONSTRUKCJA DREWNIANA IMPREGNOWANA ODPORNOŚĆ OGNIOWA R 30
S16 TYLNA ŚCIANA WIDOWNI (SALA KEMARALNA) - USTRÓJ AKUSTYCZNY 19CM (JAK POZOSTAŁE ŚCIANY) - SKŁEJKA 1.8CM - STELAŻ STALOWY 10CM, SŁUPKI CO 40CM+ WELNA MINERALNA 7CM - PŁYTA OSB 1.2CM
S17 ŚCIANA (BALUSTRADA SALA KAMERALNA) USTRÓJ AKUSTYCZNY ROZPRASZAJĄCY DZWIĘK, PANEL ŚCIENNY PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKONISTA PEŁNA, SZER 30CM, GR. 12.5 MM, MOCOWAC POD KĄTEM, RÓŻNICA 5CM, W ODL. CAŁKOWITEJ OD ŚCIANY 8.5 CM, W PUSTCE WELNA MINERALNA. CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOSCIOWA WSPÓŁCZYNNIKA POCHŁANIANIA DZWIĘKU: 125 Hz: 0.15, 250-4000Hz: 0.07-0.05 Z TOLERANCJĄ ±5%. NP.: PANEL PEŁNY, ATOS - PANEL ŚCIENNY PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKONISTA PEŁNA NP.: PANEL PEŁNY, ATOS - KONSTRUKCJA STALOWA 7CM, CO 120CM + KONSTR. POD OBUDOWĘ - PANEL ŚCIENNY PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKONISTA PEŁNA NP.: PANEL PEŁNY, ATOS
S18 TYLNA ŚCIANA WIDOWNI - ZA GRZEJNIKIEM (SALA KEMARALNA) - PANEL ŚCIENNY PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKONISTA PEŁNA NP: PANEL PEŁNY ATOS - SKŁEJKA 1.8CM - STELAŻ STALOWY 10CM, SŁUPKI CO 40CM+ WELNA MINERALNA 7CM - PŁYTA OSB 1.2CM
S19 ŚCIANA 27.5CM (ŚŁUZA AKUSTYCZNA-S.KAMER.) - PŁYTA GIPSOWO-WŁÓKONISTA PEŁNA 1.3CM + PODKONSTRUKCJA 2.8CM = 4.1CM(STR. ZEW.), NP.:ATOS - STELAŻ STALOWY 10CM, W PUSTCE WELNA MINERALNA CIĘŻKA 80-100KGM3 - PANEL DZWIĘKOCHŁONNY PERFOROWANY 1.3CM + PODKONSTRUKCJA 7.2CM=13.5CM(STR. WEW.),NP.:ATOS

OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH PRZEGRÓD POZIOMYCH

S21 TYLNA ŚCIANA WIDOWNI-BALUSTRADA (S.KINOWA) - PANELE DZWIĘKOCHŁONNE PERFOROWANE 1.3CM+PODKONSTR.2.8CM=4.1CM, NP: PANEL PERFOROWANY ATOS - STELAŻ STALOWY + WELNA MINERALNA 5CM - PANELE DZWIĘKOCHŁONNE PERFOROWANE 1.3CM+PODKONSTR.2.8CM=4.1CM, NP: PANEL PERFOROWANY ATOS
P3 PODŁOGA ESTRADY (SALA KAMERALNA) -PARKIET NATURALNY DĄB UKŁADANY WE WZÓR JODEŁKA FRANCUSKA CHEVRON GR. 2CM -SUCHY JASTRYCH FERMACELL 1CM -SUCHY JASTRYCH FERMACELL (2E22) 2.5CM -SKŁEJKA 2CM -SKŁEJKA 2CM -BELKA 40X250MM CO 40CM -PODWALINA 12X25CM CO 270CM -IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 0.5CM WARSTWY ISTNIEJĄCE: -POSADZKA BETONOWA 7CM -PRZEKŁADKA Z PAPY 0.5CM -PŁYTA PILSNIOWA 2CM -IZOLACJA AKUSTYCZNA 5CM -WYLEWKA WYRÓWNUJĄCA 3CM -ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY
(KONSTRUKCJA DREWNIANA IMPREGNOWANA ODPORNOŚĆ OGNIOWA R 30)
P4 PODŁOGA WIDOWNI (SALA KAMERALNA) -PARKIET NATURALNY DĄB UKŁADANY WE WZÓR JODEŁKA FRANCUSKA CHEVRON GR. 2CM -SUCHY JASTRYCH FERMACELL (2E22) 2.5CM -SKŁEJKA 2CM -SKŁEJKA 2CM -KONSTRUKCJA DREWNIANA IMPREGNOWANA ODPORNOŚĆ OGNIOWA R 30
P4' PODŁOGA TRYBUN (SALA KAMERALNA) -PARKIET NATURALNY DĄB UKŁADANY WE WZÓR JODEŁKA FRANCUSKA CHEVRON GR. 2CM -SUCHY JASTRYCH FERMACELL (2E22) 2.5CM -SKŁEJKA 2CM -SKŁEJKA 2CM -KONSTRUKCJA DREWNIANA, DREWNO SOSNOWE KLASY C20 -IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 0.5CM -ISTNIEJĄCE WARSTWY
(KONSTRUKCJA DREWNIANA IMPREGNOWANA ODPORNOŚĆ OGNIOWA R 30)
P8 PODŁOGA BALKONU PROJEKTOWANEGO - PARKIET DREWNIANY 2.2CM - WYLEWKA BETONOWA GR. 3 CM ODDYLATOWANA OBWODOWO 1CM STYROPIAN ELAST. - WELNA MINERALNA GR. 6 CM - ISTNIEJĄCY STROP
ST 3 SUFIT WIDOWNI I ESTRADY (SALA KAMERALNA) -PŁYTY GIPSOWO-WŁÓKNOWE 2X12.5 MM, KOLOR ZGODNIE Z OPISEM, PROFILOWANE, ZAWIESZONE POD KĄTEM, NA STELAŻU METALOWYM -WELNA MINERALNA GR. 5 CM ZABEZPIECZONA PRZED PYLENIEM -TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY -ISTNIEJĄCY STROP GĘSTOŻEBROWY AKERMANA
ST 12 - SUFIT POD ANTRESOLĄ - PANEL AKUSTYCZNY PEŁNY NA STELAŻU, GR.1.3CM+ PODKONSTRUKCJA 7.2CM = 8.5CM, NP..PANEL PEŁNY, ATOS - ISTNIEJĄCY STROP
ST 12' - SUFIT POD ANTRESOLĄ - PANEL AKUSTYCZNY PEŁNY NA STELAŻU, GR.1.3CM+ PODKONSTRUKCJA 3.2CM, WYPEŁNIENIE WELNĄ MIN. = 4.5CM, NP..PANEL PEŁNY, ATOS - PROJEKTOWANY STROP



RADEK GUZOWSKI

ARCHITEKT

02-640 Warszawa

ul. Woronicza 31/266

ul. (22) 119 28 31

WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY STAŁEGO WYSTROJU WNĘTRZ BĘDĄ CO NAJMNIEJ TRUDNOZAPALNE, SUFITY NIEPALNE LUB NIEZAPALNE.

Wszystkie wymiary i rzędnę 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.

PRZEKRÓJ B'-B', SALA KAMERALNA		SKALA 1:50
MODERNIZACJA I NOWA ARANŻACJA TRZECZ KAMERALNYCH SAL WIDOWISKOWYCH WRAZ Z ICH ZAPLECZEM W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE		BRANŻA: ARCH.
ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKÓLNIK 2, DZ. NR EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407		UMOWA
UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA		FAZA PW
INWESTOR:		DATA 30.11.2015
ADRES: 00-368 Warszawa ul.Okólnik 2		
AUTOR: mgr inż. arch. Radosław Guzowski		NR UPRAWNIENI
PIECZĄTKA:		44/01/OL
		PODPIS
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Anna Sienkiewicz mgr inż. arch. Antoni Byszewski		PODPIS
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Bialek		NR UPRAWNIENI
PIECZĄTKA:		WA-224/01
		PODPIS
UWAGI:		NR RYS. A-17