

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

OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH PRZEGRÓD PIONOWYCH

S4 ŚCIANA + USTRÓJ AKUSTYCZNY (SALA KINOWO-AUDYTORYJNA, ŚC. NAPREZECIW OKIEN)
-USTRÓJ AKUSTYCZNY POCHŁANIAJĄCY - ROZPRASZAJĄCY DŹWIEK, MOCOWANY BEZPOŚREDNIO DO ŚCIANY, CAŁKOWITA GŁĘBOKOŚĆ USTROJU 14 CM, PRZYBLIŻONA CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCIOWA WSPÓŁCZYNNIKA POCHŁANIANIA DŹWIEKU: 125-500 HZ: 0.25-0.50, 1000-4000 HZ: 0.6-0.8, PŁYTA MDF OBUSTRONNIE LAMINOWANA MOCOWANA PROSTOPADLE DO ŚCIANY GR. 2 CM + PANEL DŹWIEKOCHŁONNY KLEJONY RÓWNOLEGLE DO ŚCIANY GR. 4 CM, NP. TEXONA, ECOPHON, GŁĘBOKOŚĆ ELEMENTÓW ZGODNIE Z PROJEKTEM AKUSTYKI, KOLORYSTYKA ZGODNIE Z OPISEM
-ŚCIANA ISTNIEJĄCA

S4' ŚCIANA + USTRÓJ AKUSTYCZNY (SALA KINOWO-AUDYTORYJNA, ŚC. Z OKNAM)
-USTRÓJ AKUSTYCZNY POCHŁANIAJĄCY - ROZPRASZAJĄCY DŹWIEK, PŁYTA MDF GR. 2 CM, OBUSTRONNIE LAMINOWANA, W POSTACI OTWIERALNYCH OKIENNIC, ZGODNIE Z RYSUNKIEM SZCZEGÓŁOWYM
- BANERY AKUSTYCZNE KOLOR CZARNY, ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM
-ŚCIANA ISTNIEJĄCA

S5 ŚCIANA + USTRÓJ AKUSTYCZNY (SALA KINOWO-AUDYTORYJNA, ŚCIANA TYLNA WIDOWNI, ŚCIANA TYLNA ESTRADY)
- PANELE DŹWIEKOCHŁONNE Z WEŁNY MINERALNEJ LUB SZKLANEJ GR. 4 CM, KRAWEDZ C, FABRYCZNIE LICOWANE TKANINĄ ODPORNĄ NA NARAŻENIA MECHANICZNE, MOCOWANE BEZPOŚREDNIO DO ŚCIANY. CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCIOWA WSPÓŁCZYNNIKA POCHŁANIANIA DŹWIEKU: 125+500HZ: =0.25+1.0, 500+4000 HZ: =1.0, Z TOLERANCJĄ ±5, NP.: PANEL ŚCIENNY ECOPHON TYP SOMBRA, TEXONA
-ŚCIANA ISTNIEJĄCA

S5' ŚCIANA + USTRÓJ AKUSTYCZNY (SALA KINOWO-AUDYTORYJNA, ŚCIANA TYLNA WIDOWNI)
- PANELE DŹWIEKOCHŁONNE PERFOROWANE 1.3CM NP: PANEL PERFOROWANY ATOS, KOLORYSTYKA ZGODNIE Z OPISEM
- STELAŻ STALOWY + WEŁNA MINERALNA GR. 10 CM
-ŚCIANA ISTNIEJĄCA

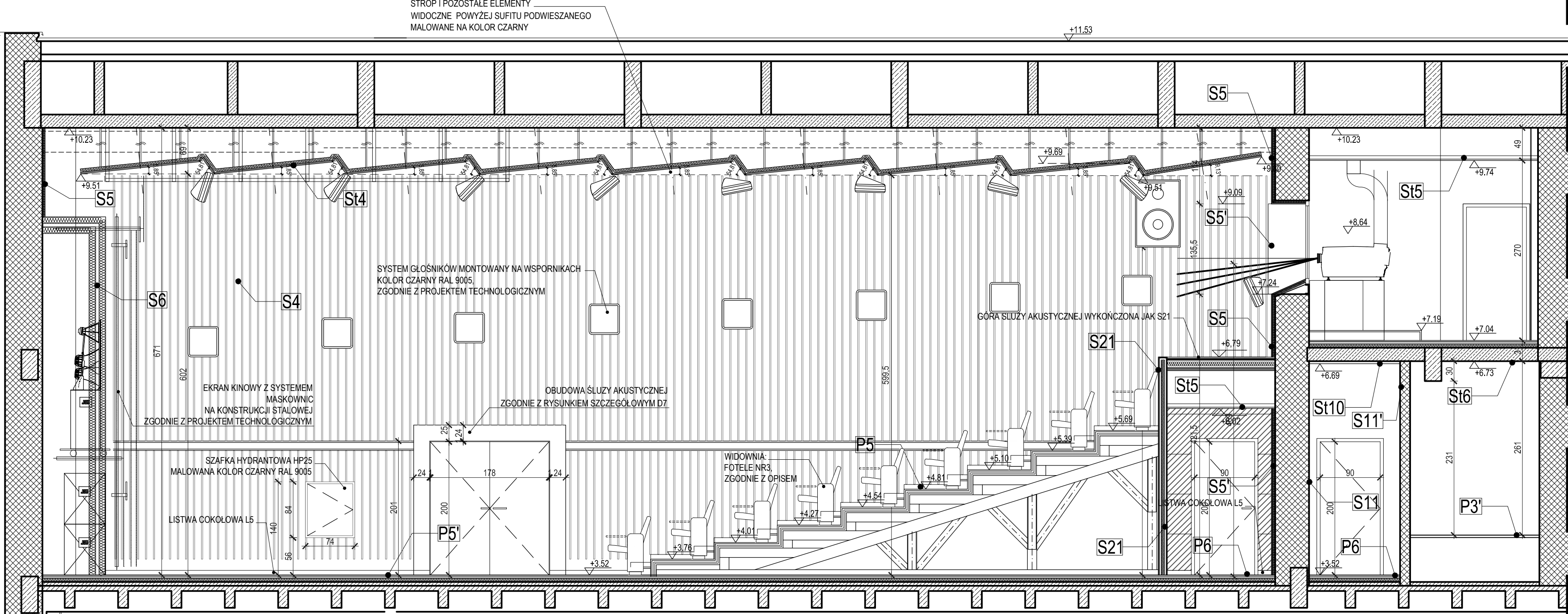
S6 ŚCIANA TYPU "BAFFLE WALL" (SALA KINOWO-AUDYTORYJNA, ŚCIANA TYLNA ESTRADY)
PŁYTA ZE SKŁEJKI LIŚCIASTEJ O GRUBOŚCI MINIMUM 48 MM, OBUSTRONNIE OBŁOŻONA WEŁNĄ MINERALNĄ O GĘSTOŚCI MINIMUM 80 KG/M2 I GR. MIN. 10 CM, KONSTRUKCJA Z KĄTÓWEK MINIMUM 45X45MM, WNEKI RÓWNIEŻ WYPEŁNIONE WEŁNĄ MINERALNĄ, WYKONCZENIE TKANINĄ W KOLORZE CZARNYM MATOWYM. TYLNA POWIERZCHNIA ŚCIANY ZABEZPIECZONA PRZECIWPYLNIĘ.

OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH PRZEGRÓD POZIOMYCH

ST 4 SUFIT WIDOWNI I ESTRADY (SALA KINOWO-AUDYT.)
-PŁYTY GIPSOWO-WŁOKNOWE 2X12.5 MM, PROFILOWANE, ZAWIESZONE POD KĄTEM, NA STELAŻU METALOWYM, KOLOR ZGODNIE Z OPISEM
-WEŁNA MINERALNA GR. 5 CM ZABEZPIECZONA PRZED PYLENIEM
-TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY
-ISTNIEJĄCY STROP GĘSTOŻEBROWY AKERMANA

P5 PODŁOGA (WIDOWNIA SALA KINOWO-AUDYTORYJNA REŻYSERII)
-WYKŁADZINA PODŁOGOWA KRÓTKOWŁOSIOWA, ANTYSTATYCZNA, NP.: FLOTEX
+PODŁOGA PŁYWAJĄCA CIEŻKA:
-WYLEWKA BETONOWA LEKKOZBRZONĄ GR. 4-6 CM ODDYLATOWANA OBWODOWO OD ŚCIAN,
-FOLIA PRZECIWWILGOCIOWA
-WEŁNA MINERALNA GR. 4 CM O GĘSTOŚCI 80-100 KG/M³
+ W SALI KINOWO-AUDYTORYJNEJ WYMIENNIE PODKONSTRUKCJA WIDOWNI, WYKONCZENIE PARKIET DREWNIANY

P5' PODŁOGA (POSADZKA PRZED WIDOWNIĄ, SALA KINOWO-AUDYTORYJNA)
-PARKIET DĘBOWY UKŁADANY W WZOR "CEGIELKA NIEREGULARNA" GR 2CM
PODŁOGA PŁYWAJĄCA CIEŻKA:
-WYLEWKA BETONOWA LEKKOZBRZONĄ GR. 4-6 CM ODDYLATOWANA OBWODOWO OD ŚCIAN,
-FOLIA PRZECIWWILGOCIOWA
-WEŁNA MINERALNA GR. 4 CM O GĘSTOŚCI 80-100 KG/M³ + WIDOWNIA SKŁADANA TELESKOPOWO, WYKONCZENIE PARKIET DREWNIANY



RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

02-640 Warszawa
ul. Woronicza 31/266
tlf. (22) 119 28 31

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 RADOŚLAW GUZOWSKI"
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

PRZEKRÓJ A-A, SALA KINOWO-AUDYTORYJNA Z ZAPL.

MODERNIZACJA I NOWA ARANŻACJA TRZECH KAMERALNYCH SAL WIDOWISKOWYCH WRAZ Z ICH ZAPLECZEM W BUDYNKU UNIwersYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE

ZŁOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKÓLNIK 2, DZ. NR EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407

UNIwersYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA

INWESTOR:

ADRES: 00-368 Warszawa ul.Okólnik 2

AUTOR: mgr inż. arch. Radosław Guzowski

PIECZĄTKA:

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

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Bialek

PIECZĄTKA:

UWAGI:

SKALA 1:50

BRANŻA: ARCH.

UMOWA

FAZA PW

DATA 30.11.2015

NR UPRAWNIEN

44/01/OL

PODPIS

PODPIS

NR UPRAWNIEN

WA-224/01

PODPIS

NR RYS.

A-15