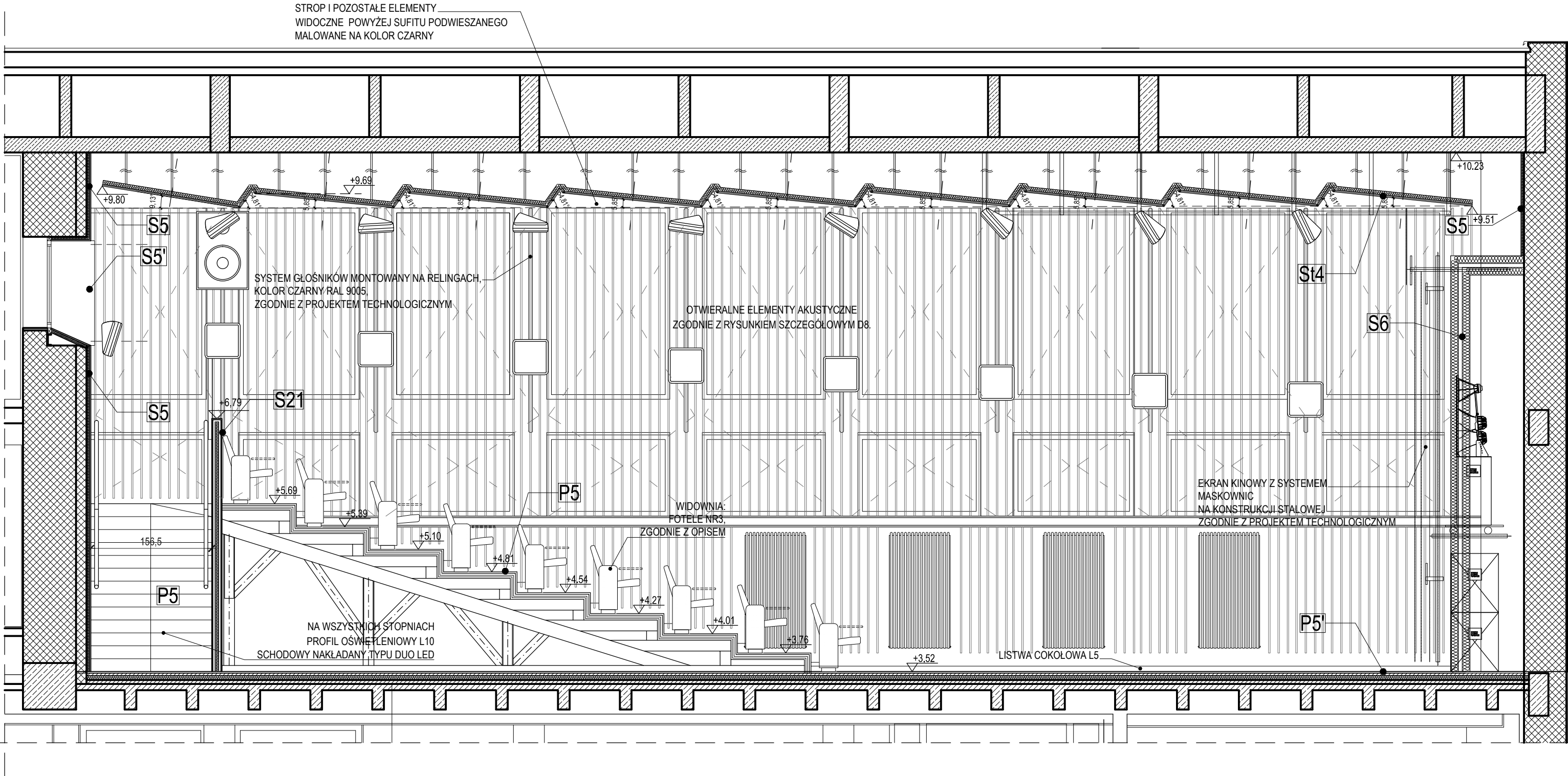


OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH PRZEGRÓD PIONOWYCH

S4 ŚCIANA + USTRÓJ AKUSTYCZNY (SALA KINOWO-AUDYTORYJNA, ŚC. NAPREZECIW OKIEM) -USTRÓJ AKUSTYCZNY POCHŁANIAJĄCY - ROZPRASZAJĄCY DŹWIĘK, MOCOWANY BEZPOŚREDNIO DO ŚCIANY. CAŁKOWITA GŁĘBOKOŚĆ USTROJU 14 CM. PRZYBLIŻONA CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCIOWA WSPÓŁCZYNNIKA POCHŁANIAANIA DŹWIĘKU: 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 OKNAMI) -USTRÓJ AKUSTYCZNY POCHŁANIAJĄCY - ROZPRASZAJĄCY DŹWIĘK. 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 WELNY MINERALNEJ LUB SZKLANEJ GR. 4 CM, KRAWEDZ C, FABRYCZNIE LICOWANE TKANINĄ ODPORNĄ NA NARAŻENIA MECHANICZNE, MOCOWANE BEZPOŚREDNIO DO ŚCIANY. CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCIOWA WSPÓŁCZYNNIKA POCHŁANIAANIA DŹWIĘKU: 125÷500HZ: ≈0,25÷1,0, 500÷4000 HZ: ≈1,0, Z TOLERANCJĄ ±5. NP.: PANEL SCIENNY 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 + WELNA 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 WELNĄ MINERALNĄ O GĘSTOŚCI MINIMUM 80 KG/M2 I GR. MIN. 10 CM. KONSTRUKCJA Z KĄTÓWEK MINIMUM 45X45MM, WNEKI RÓWNIEŻ WYPEŁNIONE WELNĄ MINERALNĄ, WYKONCZENIE TKANINĄ W KOLORZE CZARNYM MATOWYM. TYLNA POWIERZCHNIA ŚCIANY ZABEZPIECZONA PRZECIWPYLNIE.

OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH PRZEGRÓD POZIOMYCH

ST 4 SUFIT WIDOWNI I ESTRADY (SALA KINOWO-AUDYT.) -PŁYTY GIPSOWO-WŁÓKNOWE 2X12,5 MM, PROFILOWANE, ZAWIESZONE POD KĄTEM, NA STELAŻU METALOWYM, KOLOR ZGODNIE Z OPISEM -WELNA 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 LEKKOZBROJONA GR. 4-6 CM ODDYLATOWANA OBWODOWO OD ŚCIAN. -FOLIA PRZECIWWILGOCIOWA -WELNA MINERALNA GR. 4 CM O GESTOSCI 80-100 KG/M3 + W SALI KINOWO-AUDYTORYJNEJ WYMIENNIE PODKONSTRUKCJA WIDOWNI, WYKOŃCZENIE PARKIET DREWNIANY
P5' PODŁOGA (POSADZKA PRZED WIDOWNIĄ, SALA KINOWO-AUDYTORYJNA) -PARKIET DEBOWY UKŁADANY WE WZÓR "CEGIELKA NIEREGULARNA" GR 2CM PODŁOGA PŁYWAJĄCA CIEŻKA: -WYLEWKA BETONOWA LEKKOZBROJONA GR. 4-6 CM ODDYLATOWANA OBWODOWO OD ŚCIAN. -FOLIA PRZECIWWILGOCIOWA -WELNA MINERALNA GR. 4 CM O GESTOSCI 80-100 KG/M3 + WIDOWNIA SKŁADANA TELESKOPOWO, WYKONCZENIE PARKIET DREWNIANY



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 reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

PRZĘKRÓJ C-C, SALA KINOWO-AUDYTORYJNA		SKALA: 1:50
MODERNIZACJA I NOWA ARANŻACJA TRZECH 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 UPRAWNIEN 44/01/OL
PIECZATKA:		PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Anna Sienkiewicz mgr inż. arch. Antoni Byszewski	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Bialek	NR UPRAWNIEN WA-224/01
PIECZATKA:		PODPIS
UWAGI:		NR RYS. A-18