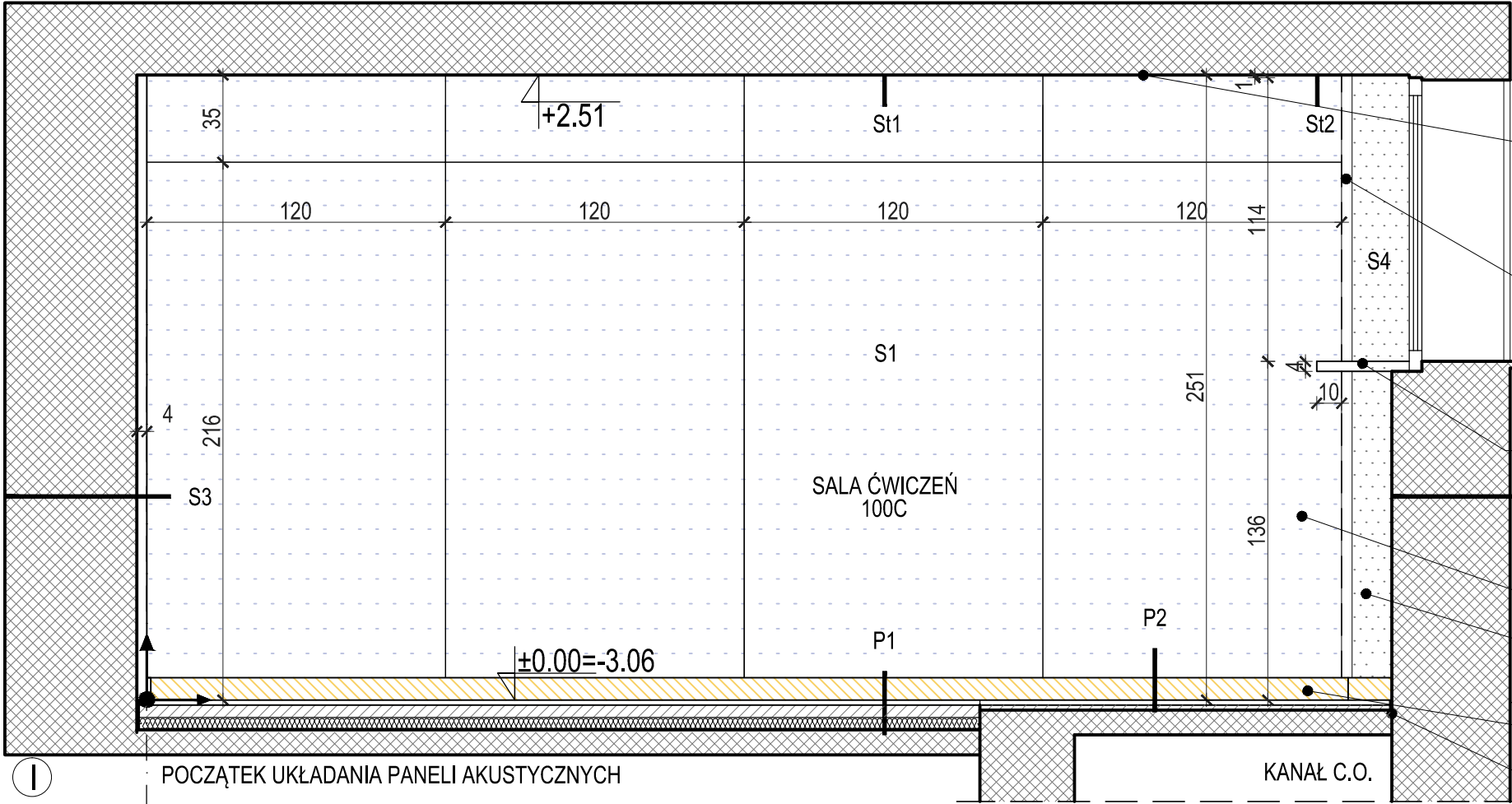


OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH PRZEGRÓD POZIOMYCH

ST1 SUFIT
- TYNK NATRYSKOWY WAPIENNO-CEMENTOWY O GRUBEJ FAKTURZE, GR. 1,5-2 CM + FARBA KOLOR SZARY RAL 7038
ST2 SUFIT PO OBWODZIE
- TYNK GŁADKI WAPIENNO-CEMENTOWY O GRUBEJ FAKTURZE, GR. 1,5-2 CM + FARBA KOLOR BIAŁY RAL 9003
P1 POSADZKA
- ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI DO WYMIANY, NOWE WARSTWY UKŁADAĆ Z OBWODOWĄ SZCZELINĄ DYLATACYJNĄ ZAŁOŻENIA DO WERYFIKACJI PO DEMONTAŻU POSADZEK: - PARKIET, KŁEPKA DĘBOWA NA KLEJU GR.2,2CM - POSADZKA BETONOWA GR.5CM ZBROJONA SIATKAMI Ø4 CO 20CM NA FOLII PE - WEŁNA SKALNA TWARDA, GR.5CM - POZ.IZOL.PRZECIWWOD. Z PAPY TERMOZGRZEW. NA ISTNIEJĄCEJ PŁYTCIE
P2 POSADZKA NAD KANAŁEM
- ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI DO WYMIANY, NOWE WARSTWY UKŁADAĆ Z OBWODOWĄ SZCZELINĄ DYLATACYJNĄ ZAŁOŻENIA DO WERYFIKACJI PO DEMONTAŻU POSADZEK: - PARKIET, KŁEPKA DĘBOWA NA KLEJU GR.2,2CM - WARSTWA WYRÓWNUJĄCA 2CM - ISTNIEJĄCA PŁYTA NAD KANAŁEM 10CM



TYNK NATRYSKOWY,
GRUBOZIARNISTY,
KOLOR SZARY RAL 7038

POWSTAŁĄ ŁUKĘ MIĘDZY
PANELAMI A ŚCIANĄ Z OKNEM
WYPEŁNIĆ GŁADZIĄ

PAREPET NA WYMIAR,
KONGLOMERAT GR 4CM,
KOLOR BIAŁY RAL 9003,
ZLICOWAĆ Z KRWĘDZIĄ SCIANY,
KRAWEDZIE ZFAZOWANE

S4 PANEL AKUSTYCZNY,
PŁYTA GK PERFOROWANA
NP.:RIGIPS, BIG QUATTRO 47,
FARBA KOLOR BIAŁY RAL 9003

TYNK KOLOR BIAŁY RAL 9003
-3.07
LISTWA PRZYPODŁOGOWA
L1, KOLOR DĄB

J DYLATACJA OBWODOWA
SZER. 1CM

TYNK GŁADKI PO OBWODZIE,
KOLOR BIAŁY RAL 9003

PANEL AKUSTYCZNY,
PŁYTA GK PERFOROWANA
NP.:RIGIPS, BIG QUATTRO 47,
FARBA KOLOR BIAŁY RAL 9003

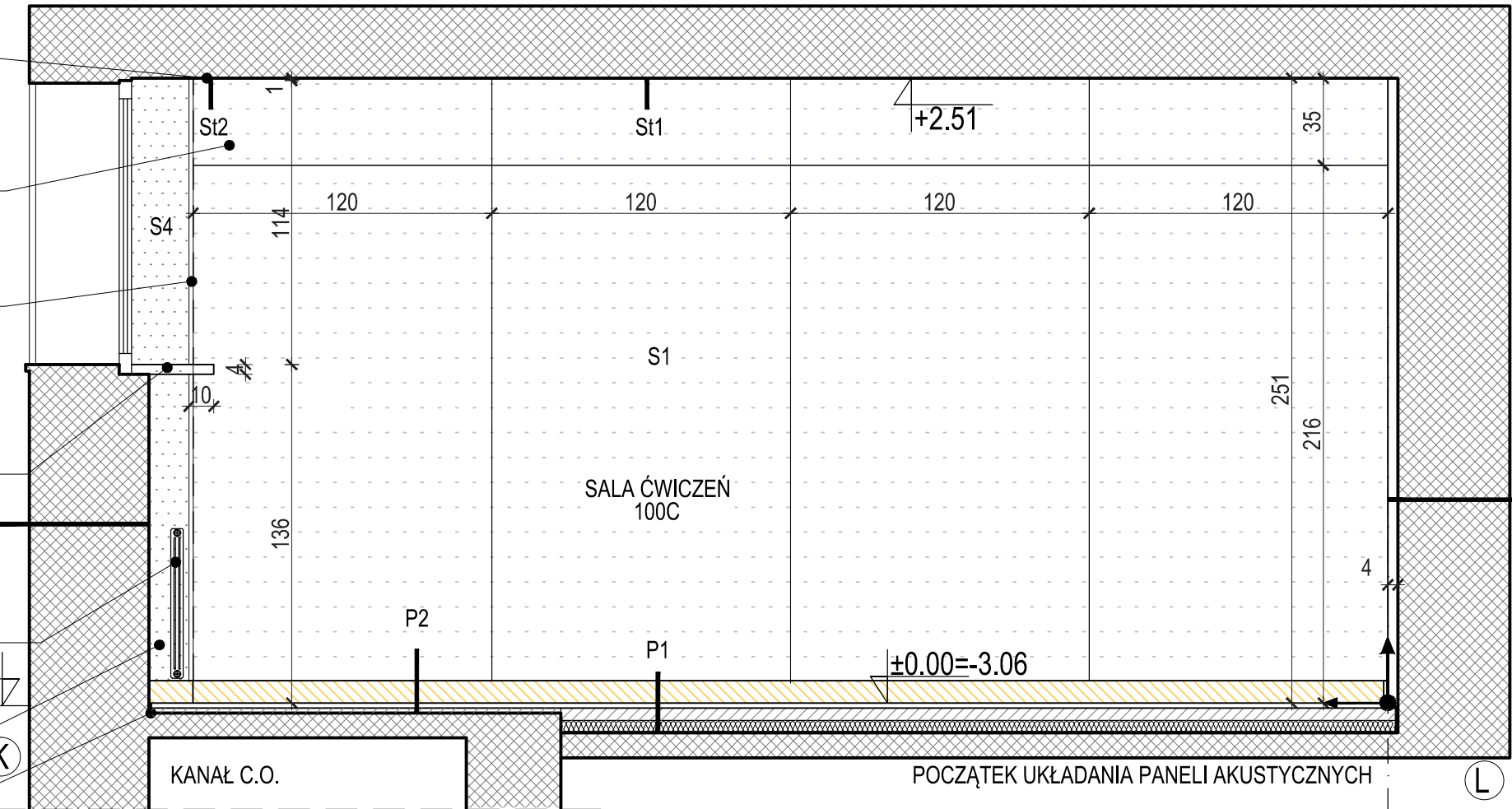
POWSTAŁĄ ŁUKĘ MIĘDZY
PANELAMI A ŚCIANĄ Z OKNEM
WYPEŁNIĆ GŁADZIĄ

PAREPET NA WYMIAR,
KONGLOMERAT GR 4CM,
KOLOR BIAŁY RAL 9003,
ZLICOWAĆ Z KRWĘDZIĄ SCIANY,
KRAWEDZIE ZFAZOWANE

PROJEKTOWANY
GRZEJNIK ŻEBERKOWY,
4-KOLUMNOWY,78.2X60X13.6 CM
NP.: CHARLESTON,
TECHNOLINE 0325, ZEHNDER

TYNK KOLOR BIAŁY RAL 9003

DYLATACJA OBWODOWA
SZER. 1CM



OZNACZENIA PROJEKTOWANYCH PRZEGRÓD PIONOWYCH

S1 ŚCIANY BOCZNE
- PŁYTA GK PERFOROWANA 1.25CM NA STELAŻU, NP.:RIGIPS, BIG QUATTRO 47+FARBA BIAŁY RAL 9003 FABRYCZNIE PODKLEJONA FLIZELINĄ TECHNICZNĄ - PUSTKA OK 10CM + WEŁNA LEKKA 40-60KG/M2 NA CAŁEJ GŁĘBOKOŚCI PUSTKI MOCOWANA DO ŚCIANY - ŚCIANA PUSTAK KONSTRUKCYJNY 17.8CM, TYNK Z OBU STRON, GR. 0,5CM NP.: PUSTAK AKUSTYCZNY 17.8CM, TEKNO AMER BLOK - PUSTKA OK 10CM + WEŁNA LEKKA 40-60KG/M2 NA CAŁEJ GŁĘBOKOŚCI PUSTKI MOCOWANA DO ŚCIANY - PŁYTA GK PERFOROWANA 1.25CM NA STELAŻU, NP.:RIGIPS, BIG QUATTRO 47+FARBA BIAŁY RAL 9003
S2 ŚCIANY BOCZNE PRZY ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA - PUSTKA OK 10CM + WEŁNA LEKKA 40-60KG/M2 NA CAŁEJ GŁĘBOKOŚCI PUSTKI MOCOWANA DO ŚCIANY - PŁYTA GK PERFOROWANA 1.25CM NA STELAŻU, FABRYCZNIE PODKLEJONA FLIZELINĄ TECHNICZNĄ NP.:RIGIPS typ BIG QUATTRO 47+FARBA BIAŁY RAL 9003
S3 ŚCIANA Z DRZWIAMI
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA - PANELE DZWIĘKOCHŁONNE, GR. 4CM, (WEŁNA MINERALNA LUB SZKLANA LICOWANA TKANINĄ, MOCOWAĆ BEZPOŚREDNIO DO ŚCIANY) NP.: ECOPHON, TEXONA, KOLOR: S 6502-Y PEPPER
S4 ŚCIANA Z OKNAMI
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA - TYNK WAPIENNY + FARBA KOLOR BIAŁY RAL 9003
S5 ZAMUROWANIE OTWORÓW
- TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY, GR.1.5CM - CEGLA PEŁNA LUB SILIKATOWA GR.12 CM

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

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

WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY STAŁEGO WYSTROJU
WNETRZ BĘDĄ CO NAJMNIEJ TRUDNOZAPALNE,
SUFIITY NIEPALNE LUB NIEZAPALNE.

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.

KŁADY ŚCIAN - SALA 100C

SKALA 1:25

BRANŻA:
ARCH.

PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA
PO KUCHNI NA TRZY SALE ĆWICZENIOWE
W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO
FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE
ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKÓLNIK 2,
DZ. NR EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407

UMOWA

FAZA PW
DATA 01.2016

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 Dylewska

PODPIS

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Bialek

NR UPRAWNIEN

PIECZĄTKA:

WA-224/01

PODPIS

UWAGI:

NR RYS.

A-07