

OKNA DO WYMIANY
NA OKNA O IZOLACYJNOŚCI
AKUSTYCZNEJ MIN R'_{A2}=37 dB
LUB DOSTAWIENIE
KOLEJNEGO OKNA
W CELU POLEPSZENIA
IZOLACYJNOŚCI AKUST.,
W OKNACH PRZEWIDUJE SIĘ
NAWIEWNIKI

PAREPET NA WYMIAR,
KONGLOMERAT GR 2.5CM,
KOLOR BIAŁY RAL 9003,
ZLICOWAĆ Z KRĘDZIĄ ŚCIANY,
KRAWĘDZIE ZFAZOWANE

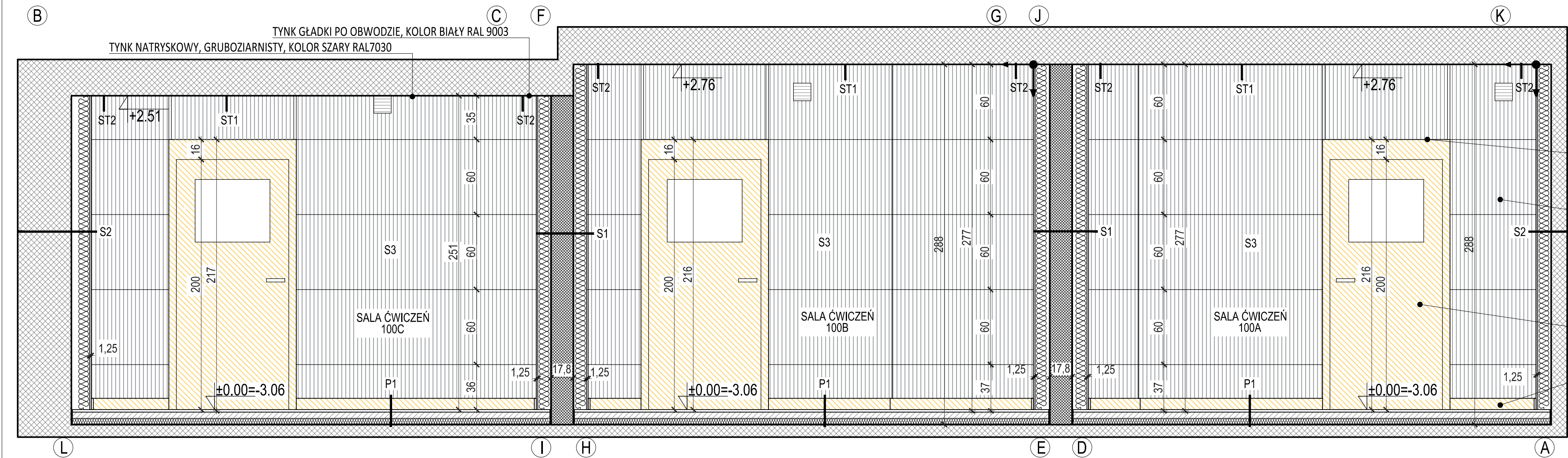
TYNK KOLOR BIAŁY RAL 9003

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

LISTWA PRZYPODŁOGOWA
L1, KOLOR DĄB
-3.07

PRZEKRÓJ A-A

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 LEKKĄ 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 LEKKĄ 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 LEKKĄ 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 DŹWIEKOCHŁONNE, GR. 4CM, (WEŁNA MINERALNA LUB SZKŁANA 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 - CEGŁA PEŁNA LUB SILIKATOWA GR.12 CM	



WYSOKOŚĆ DRZWI DOSTOSOWAĆ
DO DOLNEJ KRAWĘDZI PANEŁA
AKUSTYCZNEGO SZER. 60CM

PANEŁ AKUSTYCZNY,
NP.: TEXONA, ECOPHON,
KOLOR: S 6502-Y PEPPER

DRZWI PODWÓJNE,
W GÓRNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA
WEWNĘTRZNEGO
OKNO PODWÓJNIE SZKŁONE,
KOLOR DĄB

LISTWA PRZYPODŁOGOWA
L1, KOLOR DĄB
-3.07

PRZEKRÓJ B-B

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, KLEPKA DĘBOWA NA KLEJU GR.2.2CM - POSADZKA BETONOWA GR.5CM ZBROJONA SIATKAMI Ø4 CO 20CM NA FOLII PE - WEŁNA SKAŁNA TWARDA, GR.5CM - POZIOM PRZECIWNOD. 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, KLEPKA DĘBOWA NA KLEJU GR.2.2CM - WARSTWA WYRÓWNUJĄCA 2CM - ISTNIEJĄCA PŁYTA NAD KANAŁEM 10CM	

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

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

WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY STAŁEGO WYSTROJU
WNĘTRZ BĘDĄ CO NAJMNIEJ TRUDNOZAPALNE,
SUFIITY 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 RADOŚLAW GUZOWSKI"
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

PRZEKROJE		SKALA: 1:25
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		BRANŻA: ARCH.
UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA		UMOWA
INWESTOR:	00-368 Warszawa ul.Okólnik 2	FAZA PW DATA 01.2016
AUTOR:	mgr inż. arch. Radosław Guzowski	NR UPRAWNIEN 44/01/OL
PIECZATKA:		PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Anna Dylewska	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Białek	NR UPRAWNIEN WA-224/01
PIECZATKA:		PODPIS
UWAGI:		NR RYS. A-04