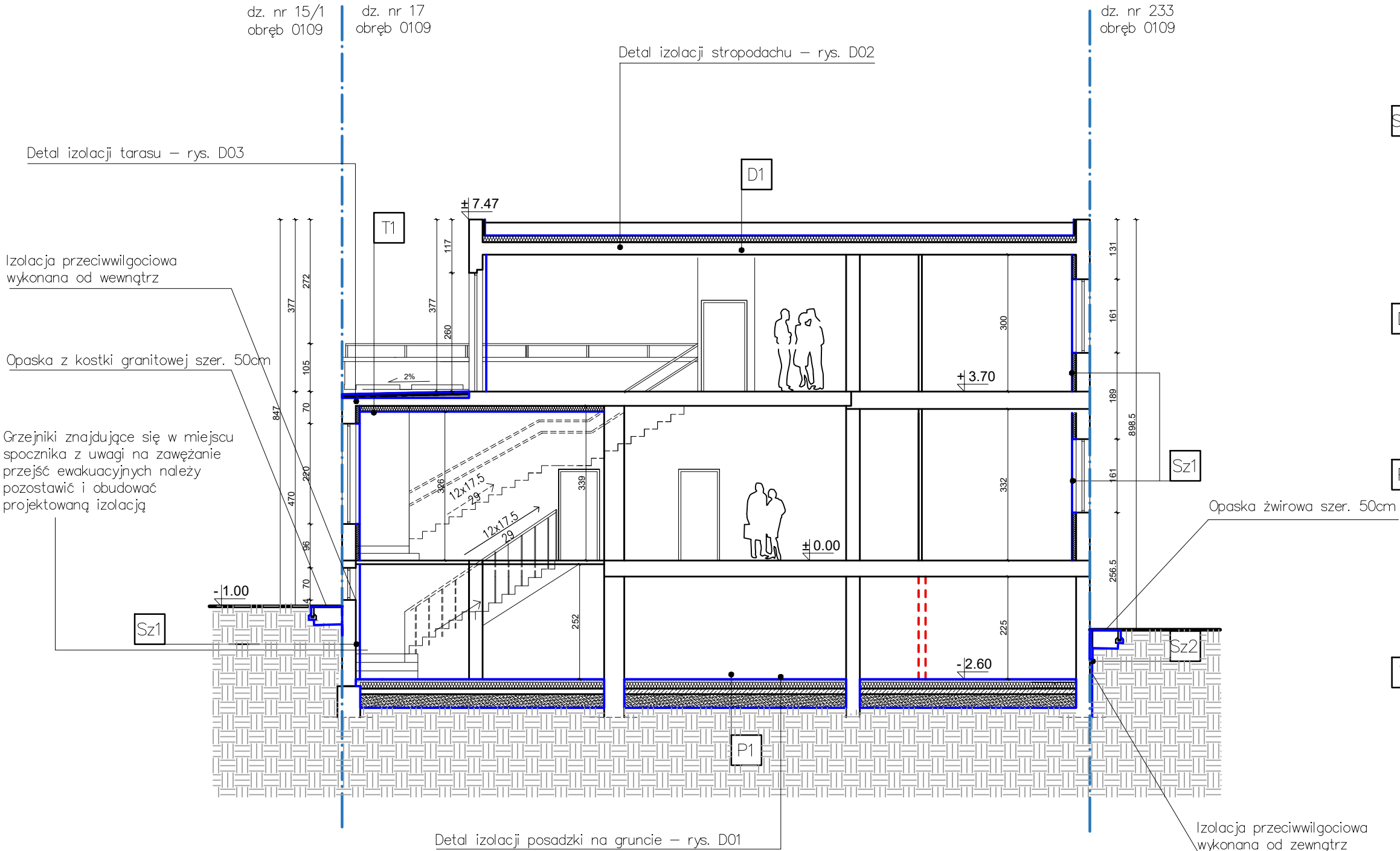


PRZEKRÓJ A-A – SKALA 1:100



Sz1	Izolacja ścian zewnętrznych od wewnątrz
	Powłoka malarska
	Tynk gr. 10 mm
	Tkanina w pasach
	Przeczesany tynk zbrojony nawierzchniowy
	Tkanina zbrojąca
	Tynk gr. 10mm
	Płyty poliuretanowe do term. wewn. gr. 8 cm
	Zaprawa montażowa – gr. min. 5mm
	Mur z cegły pełnej
Sz2	Izolacja ścian fundamentowych do poziomu terenu
	Mata ochronna
	Termoizolacja – polistyren ekstrudowany XPS gr. 14 cm
	Materiał hydroizolacyjny jako klej do izolacji termicznej
	Warstwa wyrównawcza
	Powłoka hydroizolacyjna
	Gruntowanie
D1	Izolacja stropodachu
	Jednowarstwowe pokrycie z papy termozgrzewalnej
	Płyta ze sztywnej pianki PIR 50 mm
	Płyta ze sztywnej pianki PIR 100 mm
	Paraizolacja
	Istniejący strop
P1	Izolacja posadzki na gruncie
	Warstwa wykończeniowa posadzki
	Mokry jastrych cementowy – gr. 5cm – do poziomu pierwotnej posadzki
	Polistyren ekstrudowany gr. 12 cm
	Izolacja przeciwwilgociowa – folia
	Beton W10 gr. 12cm, siatka zbrojeniowa 10x10 fi 4mm
	Zagęszczony piasek gr. 30 cm
T1	Izolacja tarasów
	Płytki tarasowe mrozoodporne 40x40 gr. 4cm– szare
	Mrozoodporny elastyczny klej do płyt
	Hydroizolacja ze szlamu mineralnego o gr. 3mm (wywinięcie na mur 30 cm)
	Warstwa spadkowa – zagęszczony piasek
	Istniejąc płyta żelbetowa
	Sztywna pianka rezolowa gr. 13 cm
	Płyta g-k

LEGENDA:

— · — · —	Granice działek
▬	Ściany istniejące
▬	Elementy projektowane
- - -	Ściany działowe do odtworzenia

UWAGA:
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BEZWZGLĘDNE
KĄDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU RÓŻNIC SKONTAKTOWAĆ SIĘ
Z PROJEKTANTAMI.
2. INFORMACJE ZAWARTE NA RYSUNKU NALEŻY ZAWSZE ROZPATRYWAĆ WRAZ Z CAŁYM
KOMPLETNYM PROJEKTEM WIELOBRANŻOWYM.
3. PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI I OKIEN DOKONAĆ POMIARÓW NA BUDOWIE ORAZ
POTWIERDZIĆ WYBÓR Z PROJEKTANTAMI I KONSERWATOREM.
5. WSZELKIE ZMIANY I ODPSTĘPSTWA OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z
PROJEKTANTAMI.

Nazwa rysunku:	Przekrój A-A	Skala:	1:100	■ Studio Kwadrat B.P.Jurago	A09
				Pracownia: 80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 212 tel: 58-521-76-72	SERIA 1
Nazwa projektu:	Termomodernizacja budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia przy ul. Gościnniej 4, 80-032 Gdańsk, dz nr 17, 233, 15/1 obręb 0109	Branża:	Architektura	Autor:	mgr inż. arch. Beata Jurago
Adres inwestycji:	ul. Gościnniej 4 80-032 Gdańsk dz nr 17, 233, 15/1 obręb 0109	Faza:	Projekt Wykonawczy	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Jurago
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	Data:	2.2019	Opracowanie:	mgr inż. arch. Krzysztof Baranowski mgr inż. arch. Joanna Pokorska