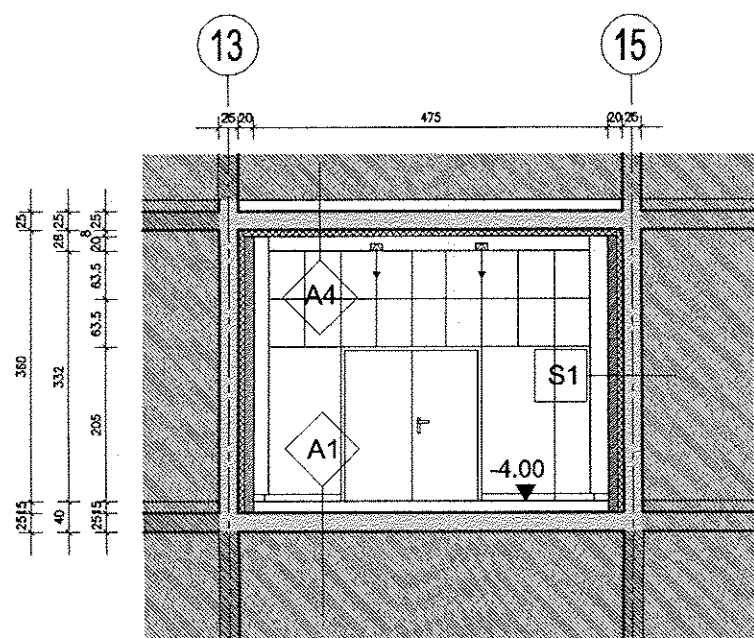
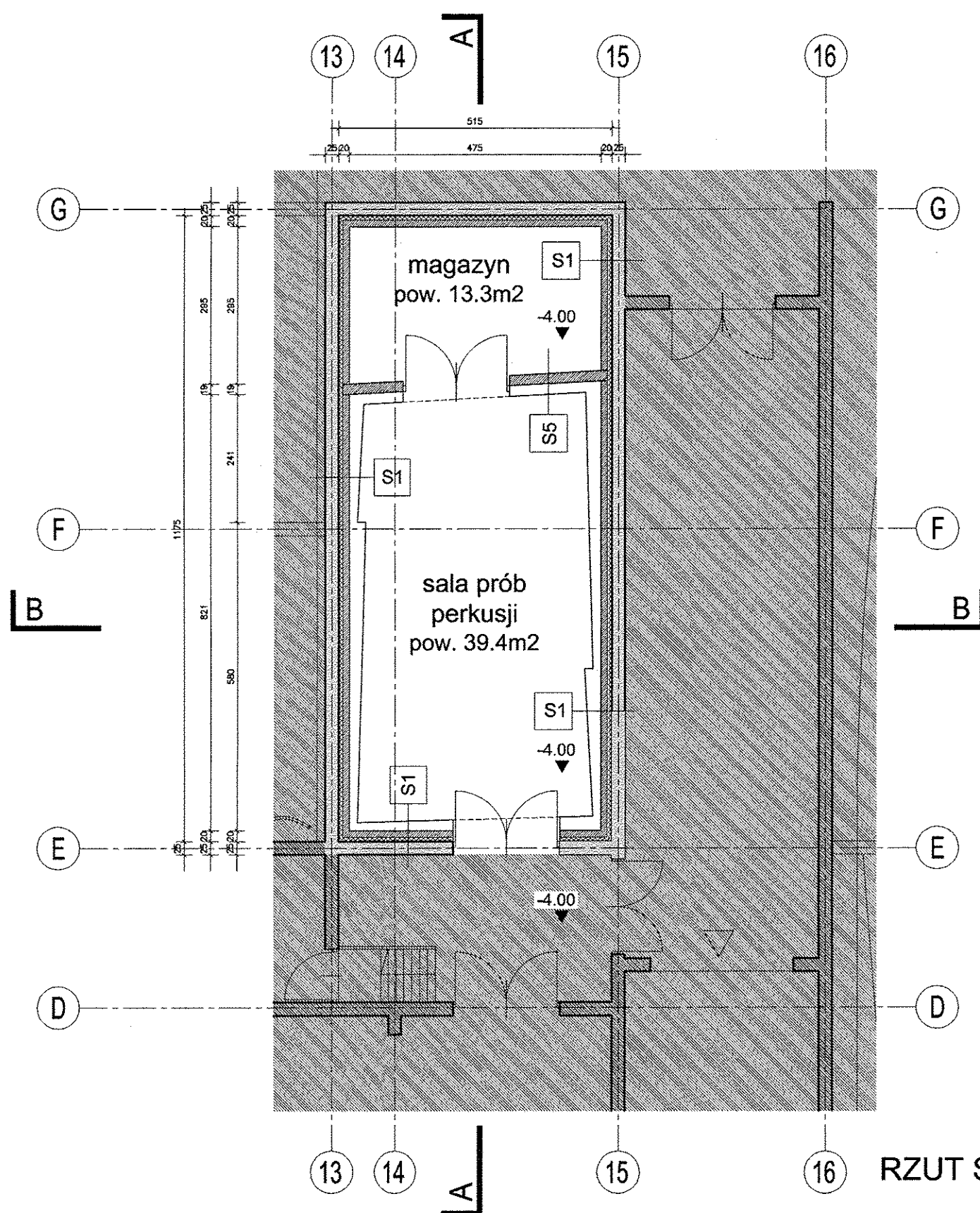


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



RZUT SALI

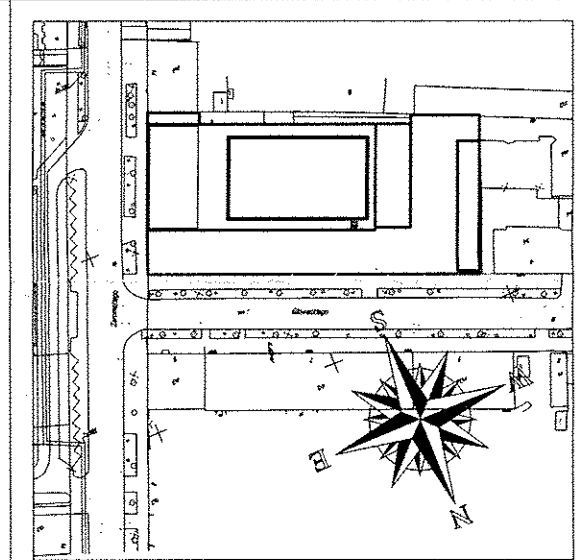
A1	klepka dębowa wykończona lakierem półmatowym o odpowiedniej twardości	21 mm
	podkład wyłumniający	4 mm
	szlichta zbrojona siatką metalową	60 mm
	strop żelbetowy wg. rys. konstrukcyjnych	

A4	ustrój sufitowy gipsowy na konst. drewnianej wg. projektu akustycznego	400 mm
	wełna mineralna	80 mm
	strop żelbetowy wg. rys. konstrukcyjnych	

S1	układ ustrojów akustycznych wg. projektu akustycznego	150-250 mm
	ściana z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej mocowana na kotwach do ściany konstrukcyjnej min 9 szt na m2	120 mm
	wełna mineralna	80 mm
	ściana żelbetowa konstrukcyjna wg. rys. konstrukcyjnych	

S5	układ ustrojów akustycznych wg. projektu akustycznego	200 mm
	blocek betonowy na zaprawie cem.-wap. wg. rys. konstrukcyjnych	190 mm
	tynk natryskowy niewygladzany	30 mm

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Włocławka 1; 25-369 Kielce



JEDNOSTKA PROJEKTOWANA
PIW-PAW Architekci
SPÓŁKA Z O.O.
ul. Narutowicza 11/12
80-952 Gdańsk
tel. +58.3471061, fax. +58.5203266
www.piwpaw.com

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
PROJEKTANT
mgr inż. arch. Jacek SŁIWIŃSKI
nr upr. 15/GD/00
SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. Wanda GRODZKA
nr upr. 4274/Gd/89

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
mgr inż. arch. Marcin PIWOŃSKI
mgr inż. arch. Robert BRODZIŃSKI

OPRACOWANIE
arch. Artur STACHURA
mgr inż. arch. Piotr PASZKOWSKI
mgr inż. arch. Krzysztof WALENDZIUK
arch. Agnieszka GIBOWICZ
arch. Wojciech Spyra

PROJEKT
BUDOWA BUDYNKU FILHARMONII ŚWIĘTOKRZYSKIEJ
INWESTYCJA POD NAZWĄ: BUDOWA BUDYNKU
MIĘDZYNARODOWEGO CENTRUM KULTUR
25-369 KIELCE, ul. Żeromskiego 12
obr. 0017, działka nr 1211

INWESTOR
Filharmonia Świętokrzyska
25-334 KIELCE, Plac Moniuszki 2b

BRANŻA
ARCHITEKTURA-WNĘTRZA
TYTUŁ RYSUNKU
STADIUM
P.B.

SALA PRÓB PERKUSJI

rzut sali przekroj A-A przekroj B-B

DATA	SKALA	RYŚMIER
26.11.2007	1 : 100	AW 4.1