

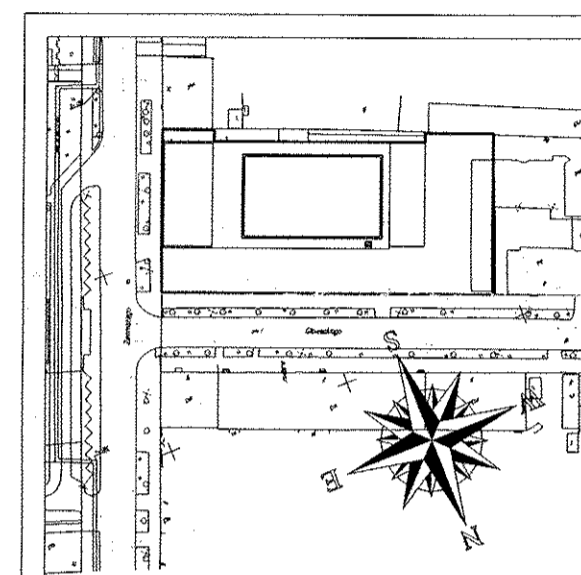
A1	klepka dębowa wykończona lakierem półmatowym o odpowiedniej twardości	21 mm
	podkład wytłumiający	4 mm
	szlichta zbrojona siatką metalową	60 mm
	strop żelbetowy wg. rys. konstrukcyjnych	

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

S1	układ ustrojów akustycznych wg. projektu akustycznego	200 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 niewyglądany	30 mm

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 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	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. arch. Jacek ŚLIWIŃSKI nr upr. 15/GD/00	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Wanda GRODZKA nr upr. 4274/Gd/89	<i>[Signature]</i>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
mgr inż. arch. Marcin PIWOŃSKI	
mgr inż. arch. Robert BRODZIŃSKI	
arch. Artur STACHURA	
OPRACOWANIE 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. 10017, działka nr 1211	
INWESTOR	

Filharmonia Świętokrzyska
25-334 KIELCE, Plac Moniuszki 2b

BRANŻA		STADIUM
ARCHITEKTURA – WNĘTRZA		P.B.
TYTUŁ RYSUNKU		
SALA KAMERALNA		
przekrój C-C		
DATA	SKALA	RYS.NR
26.11.2007	1 : 100	AW 2.5