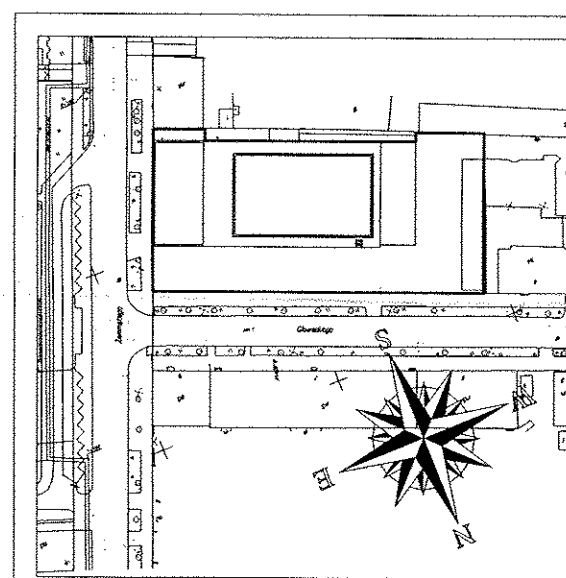


A1	klepka dębowa wykończona lakierem półmatowym o odpowiedniej twardości	21 mm
	podkład wytłumiający	4 mm
	szlichta zbrojona siatką metalową	60 mm
	strop żelbetowy wg. rys. konstrukcyjnych	

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
	welna mineralna	80 mm
	ściana żelbetowa konstrukcyjna wg. rys. konstrukcyjnych	

URZĄD MIASTA  
KIELCE  
Wydział Architektury  
i Urbanistyki  
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce



JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA	
<b>PIW-PAW Architekci</b> 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
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Wanda GRODZKA nr upr. 4274/Gd/89
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. 0017, działka nr 1211	

INWESTOR		
Filharmonia Świętokrzyska 25-334 KIELCE, Plac Moniuszki 2b		
BRANŻA		STADIUM
ARCHITEKTURA-WNĘTRZA		P.B.
TYTUŁ RYSUNKU		
SALA KAMERALNA		
przekrój A-A		
DATA	SKALA	RYS.NR
26.11.2007	1 : 100	AW 2.3