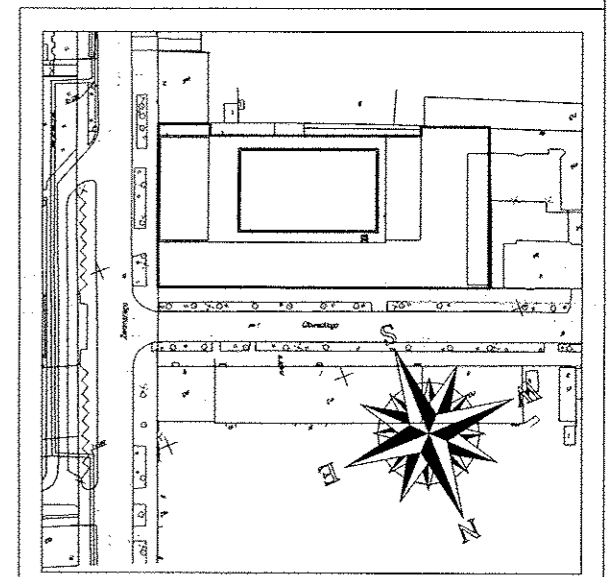


A1	klepka dębowa wykończona lakierem półmatowym o odpowiedniej twardości	21 mm
	podkład wytłumiający	4 mm
	szlichta zbrojona siatką metalową	60 mm
	strop żelbetowy wg. rys. konstrukcyjnych	

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
	tynek natryskowy niewygladzany	30 mm



JEDNOSTKA PROJEKTOWANA	
<b>PIW-PAW Architekci</b>	
SPÓŁKA Z O.O.	
ul. Narutowicza 11/12	
80-952 Gdansk	
tel. +58.3471061, fax. +58.5203266	
www.piwpow.com	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jacek ŚLIWIŃSKI
mgr inż. arch. Jacek ŚLIWIŃSKI	nr upr. 15/GD/00
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Wanda GRODZKA
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 D-D**

DATA	SKALA	RYŚ.NR
26.11.2007	1 : 100	AW 2.6

URZĄD MIASTA  
KIELCE  
Architektury  
ul. ... 20-303 Kielce