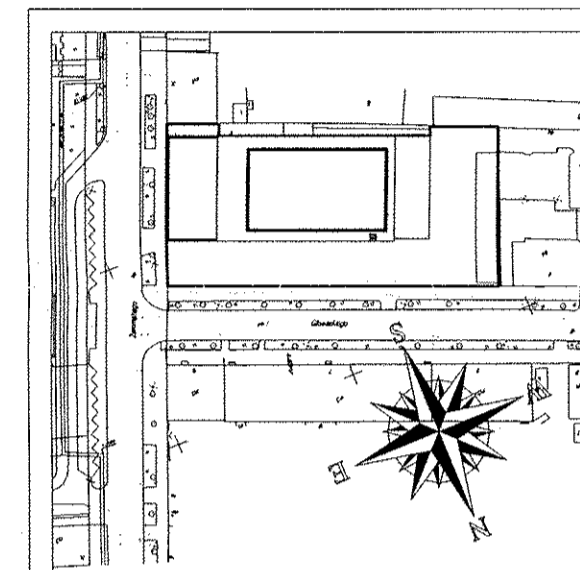


A1	klepka dębowa wykończona lakierem półmatowym o odpowiedniej twardości	21 mm
	podkład wytłumiający	4 mm
	szlichta zbrojona siatką metalową	60 mm
	strop żelbetowy wg. rys. konstrukcyjnych	

A6	masywny ustroj sufitowy gipsowy(sztablatura) wg. projektu akustycznego	
	strop techniczny żelbetowy wg. rys. konstrukcyjnych	

S1	układ ustrojów akustycznych wg. projektu akustycznego	200-300 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	



JEDNOSTKA PROJEKTOWANA	PIW-PAW Architekci SPÓŁKA Z O.O. ul. Narutowicza 11/12 80-952 Gdansk tel.+58.3471061, fax.+58.5203266 www.piwpaw.com	piw...paw ARCHITENCI
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODOPS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jacek ŚLIWIŃSKI nr upr. 15/CD/00	Śli
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Wanda GRODZKA nr upr. 4274/Gd/89	W.G.
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 GŁÓWNA  
przekrój/elevacja C-C

DATA	SKALA	RYSMR
26.11.2007	1 : 100	AW 1.7