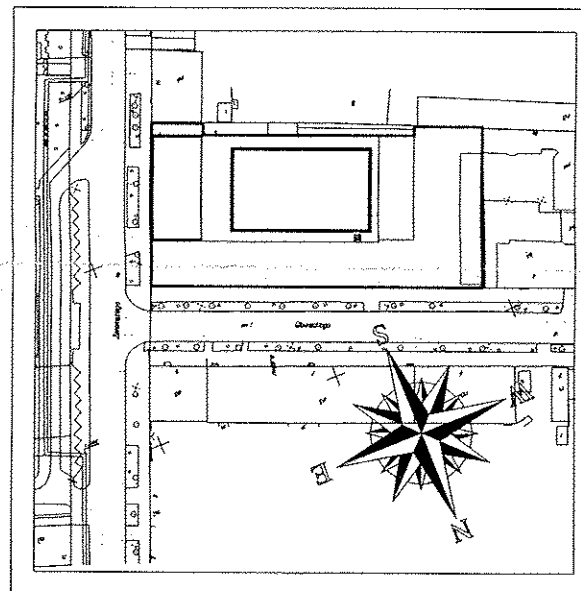


URZĄD MIASTA  
KIELCE  
Wydział Architektury  
i Urbanistyki  
ul. Rynek 1, 25-003 Kielce

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
	włna 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	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS
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	
arch. Artur STACHURA	
OPRACOWANIE	
mgr inż. arch. Piotr PASZKOWSKI	
mgr inż. arch. Krzysztof WALENDEK	
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		
rzut sufitu		
DATA	SKALA	RYŚNIK
26.11.2007	1 : 100	AW 1.2