

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

wetna mineralna 80 mm

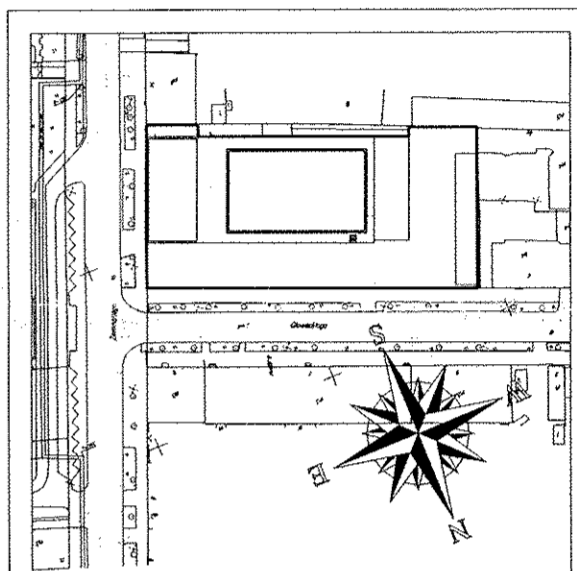
ściana żelbetowa konstrukcyjna wg .rys. konstrukcyjnych

S5  
układ ustrojów akustycznych wg. projektu akustycznego 200 mm

błoczek betonowy na zaprawie cem.-wap. wg. rys. konstrukcyjnych 190 mm

tynek natryskowy niewygladzany 30 mm

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



JEDNOSTKA PROJEKTOWANA  
**PIW-PAW Architekci**  
SPOLKA Z O.O.  
ul. Narutowicza 11/12  
80-952 Gdansk  
tel.+ 58.3471061, fax.+58.5203266  
www.piw-paw.com

ZESPÓŁ PROJEKTOWY  
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  
ARCHITEKTURA-WNĘTRZA  
STADIUM  
P.B.

TYTUŁ RYSUNKU  
**SALA KAMERALNA**

rzut sali

DATA	SKALA	RYŚ.NR
26.11.2007	1 : 100	AW 2.1