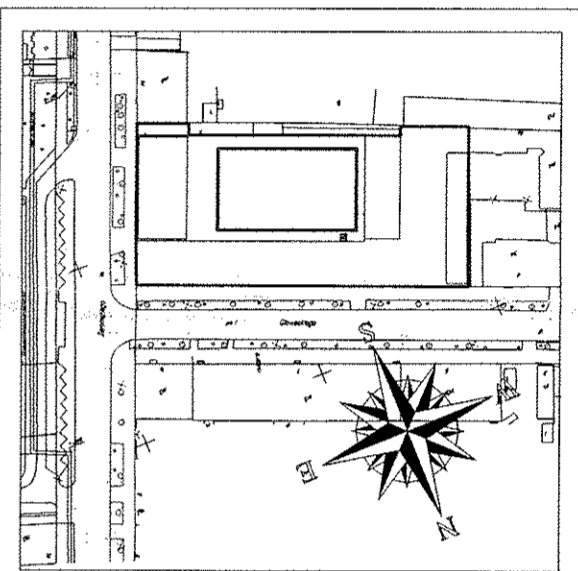


S1
układ ustrojów akustycznych wg. projektu
akustycznego 200 mm

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
bloczek betonowy na zaprawie cem.-wap.
wg. rys. konstrukcyjnych 190 mm
tynk natryskowy niewygladzany 30 mm



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 ŚLIWIŃSKI nr upr. 15/GD/00	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Wanda GRODZKA nr upr. 4274/Gd/89	<i>[Signature]</i>

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

rzut sufitu

DATA	SKALA	RYŚ.NR
26.11.2007	1 : 100	AW 2.2