

RZUT SALI

RZUT SUFITU

S1
układ ustrojów akustycznych
wg. projektu akustycznego
200-350 mm
ściana z cegły pełnej
na zaprawie cementowo-wapiennej
120 mm
wełna mineralna
80 mm
ściana żelbetowa konstrukcyjna
wg. rys. konstrukcyjnych

S1V
układ ustrojów akustycznych
wg. projektu akustycznego
200-350 mm
ściana z cegły pełnej
na zaprawie cementowo-wapiennej
120 mm
wełna mineralna
w ścianie systemowe z płyty gk
o odporności ogniwowej EI 90
80 mm
szacht instalacyjny
ściana żelbetowa konstrukcyjna
wg. rys. konstrukcyjnych

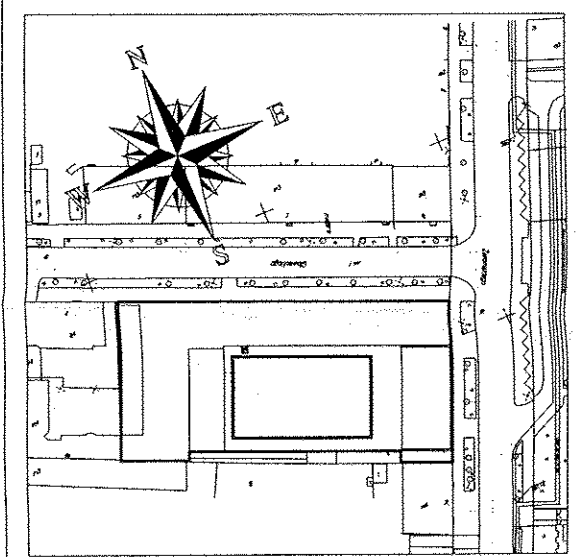
S2
przesłune przeszklenie w kształcie ustroju
akustycznego
200-350 mm
pustka powietrzna
okno systemowe elewacyjne

S3
system elementów przesuwnych
DORMA VARIFLEKS
układ ustrojów akustycznych
wg. projektu akustycznego
250 mm

S4
zależąca akustyczna stała „sklejka”
wg. projektu akustycznego
20x130mm
systemowe okno o podwyższonej izolacyjności
szklenie podwójne

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 11, 25-003 Kielce

Opracowanie chronione prawnie Urząd o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych – z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. Nr 24/94 z 23. lutego 1994)



PIW-PAW Architekci
ul. Narutowicza 11/12
80-952 Gdansk
tel. +58.3471061, fax. +58.5203266
www.piwpaw.com

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Jacek SŁOWIŃSKI
nr upr. 15/60/00
SPRAWOZUJĄCY
mgr inż. arch. Wanda GRODZKA
nr upr. 4274/64/89

mgr inż. arch. Marcin PIWOŃSKI
mgr inż. arch. Robert BRODZIŃSKI
arch. Artur STACHURA
OPRACOWAŁ
mgr inż. arch. Piotr PASZKOWSKI
mgr inż. arch. Krzysztof WALENDEK
arch. Agnieszka GŁOWICZ
arch. Wojciech Szyro

PROJEKT
BUDOWA BUDYNKU FILHARMONII ŚWIĘTOKRZYSKIEJ
INWESTYCJA POD NAZWĄ: BUDOWA BUDYNKU
MIĘDZYNARODOWEGO CENTRUM KULTURY
25-369 KIELCE, ul. Żeromskiego 12
obr. 0017, działka nr 1211

INWESTOR
Filharmonia Świętokrzyska
25-334 KIELCE, Plac Moniuszki 2b
BRANŻA
ARCHITEKTURA-WNĘTRZA
P.B.
TYTUŁ RYSUNKU
SALA PRÓB
RZUT SUFFITU
DATA
SKALA
RYSUNEK
26.11.2007
1 : 100
AW 3.1