

SUPLEMENT DO TOM 3 „PROJEKT ADAPTACJI AKUSTYCZNEJ BUDYNEK SALI KONCERTOWEJ” DLA ZADANIA

"Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia - modernizacja budynku przy ul. ks. Ziemowita 12 - Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na budynek szkoły muzycznej z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., węzła ciepłego, wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową, likwidacja instalacji gazowej. Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku Sali gimnastycznej na budynek Sali koncertowej, z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową. Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia: Zagospodarowanie terenu polegające na przebudowie i budowie drogi wewnętrznej, miejsc postojowych, chodników, obiektów małej architektury oraz elementów infrastruktury technicznej.

1 W „PROJEKT ADAPTACJI AKUSTYCZNEJ” na stronie 6 zapis w tabeli 4.1 „Współczynniki pochłaniania zastosowanych materiałów”

Typ powierzchni	Materiał	125		250		500		1000		2000		4000	
		α		α	A	α		α		α		α	
podłoga	fotele	0,25		0,50		0,60		0,60		0,70		0,70	

Projektant zastępuje poniższymi wpisem:

Typ powierzchni	Materiał	125		250		500		1000		2000		4000	
		α		α	A	α		α		α		α	
podłoga	Fotele puste (min)	0,25		0,50		0,60		0,50		0,50		0,50	

mgr inż. arch. JAROSŁAW WILK
uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. 346/01

400 000 000
MARCEJ MARZEC
54-032 Wrocław, ul. Mleczowska 56
NIP 611 127 793 TEL. 71 227 793

SUPLEMENT DO TOM 2 „PROJEKT ADAPTACJI AKUSTYCZNEJ BUDYNEK SZKOŁY” DLA ZADANIA

"Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia - modernizacja budynku przy ul. ks. Ziemowita 12 - Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na budynek szkoły muzycznej z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., węzła ciepłego, wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową, likwidacja instalacji gazowej. Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku Sali gimnastycznej na budynek Sali koncertowej, z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową. Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia: Zagospodarowanie terenu polegające na przebudowie i budowie drogi wewnętrznej, miejsc postojowych, chodników, obiektów małej architektury oraz elementów infrastruktury technicznej.

1 W „PROJEKT ADAPTACJI AKUSTYCZNEJ” na stronie 7 zapis w tabeli 4.2 „Współczynniki pochłaniania zastosowanych materiałów”

Typ powierzchni	Materiał	125		250		500		1000		2000		4000	
		α		α	A	α		α		α		α	
fotele	fotele	0,27		0,51		0,65		0,73		0,77		0,82	

Projektant zastępuje poniższymi wpisem:

Typ powierzchni	Materiał	125		250		500		1000		2000		4000	
		α		α	A	α		α		α		α	
fotele	Fotele puste (min)	0,25		0,40		0,50		0,50		0,50		0,50	

mgr inż. arch. JAROSŁAW WILK
uprawnienia budowlane do
projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. 346/01

MARZEC
24-03-2015
ul. Nowohucka 50
tel. 48 696 488 584
tel. 48 696 127 733