

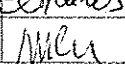



POZIOM - 1			
skala 1:200			
PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE ZE WSZYSTKIMI OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI			
LEGENDA			
$L_{A,Adop}$ / $L_{A,Adop,inst}$			
$L_{A,Adop}$ [dB] - przewidywany poziom dźwięku A hałasu w pomieszczeniach			
$L_{A,Adop,inst}$ [dB] - dopuszczalny poziom dźwięku A hałasu od wszystkich zakłóceń łącznie w obiekcie			
$L_{A,Adop,inst}$ [dB] - dopuszczalny poziom dźwięku A hałasu od wszystkich zakłóceń ciągłych, instalacyjnych (od wyposażenia technicznego obiektu)			
$R'_{A, R'_{A,2}}$ [dB] - wskaźniki oceny przybliżonej izolacyjności akustycznej właściwej, zróżnicowane pod względem widmowych wskaźników adaptacyjnych C i Ctr			
$L_{A,w}$ - ważony wskaźnik poziomu uderzeniowego zmniejszonego stosunku uwzględniającego poprawkę k wynikającą z bocznego przeniesienia dźwięku między pomieszczeniami			
OZA - zewnętrzne okna o podwyższonej akustycznej izolacyjności			
ppc - podłoga pływająca ciężka			
pp - podłoga pływająca lekka			
IS - dźwięk izolacyjne ściany na obwodzie pomieszczeń			
Od - okno typu rezyderskiego			
Da - drzwi dźwiękoszczelne			
SD - podwieszony sufit dźwiękochłonny			
SDi - podwieszony sufit dźwiękochłonny - izolacyjny			
w - efektywno wibroizolacja hałasów urządzeń instalacyjnych			
A - pomieszczenie objęte specjalistycznym opracowaniem adaptacji akustycznej			
WT - wytłumienie pomieszczenia technicznego			
E - ekran dźwiękochłonny - izolacyjny			
URZĄD MIASTA KIELCE			
Wzrost Architektury Urbanistycznej			
ul. Rybnik 1, 25-303 Kielce			
GŁÓWNY PROJEKTANT			
PIW-PAW Architekci			
SPÓŁKA Z O.O.			
80-952 Gdansk, Narutowicza 11/12			
tel. + 58 3471061, tel. fax. + 58 5203266			
www.piwpaw.com			
JEDNOSTKA PROJEKTOWANNA			
BPBO BUDOPOL SA			
00-060 Warszawa, Królewska 27			
tel. + 22 6533342, fax. + 22 8277820			
www.bpbo.com.pl			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANT			
mgr inż. Ewa Wępcowska - Kosmała			
OPRACOWANIE			
tech. arch. Magdalena Czechowska			
PROJEKT			
BUDOWA BUDYNKU FILHARMONII ŚWIĘTOKRZYSKIEJ			
INWESTYCJA POD NAZWĄ: BUDOWA BUDYNKU			
MIĘDZYNARODOWEGO CENTRUM KULTUR			
KIELCE, ul. Żeromskiego 12			
obr. 0017, działka nr 1211			
INWESTOR			
Filharmonia Świętokrzyska			
25-334 KIELCE, Plac Moniuszki 2b			
BRANŻA		STADIUM	
AKUSTYKA		PB	
TYTUŁ RYSUNKU			
TECHNOLOGIA AKUSTYKI WŁĘTRZ I OCHRONY PRZED HAŁASEM			
RZUT			
POZIOM - 1			
DATA	SKALA	REW	RYSOR
11.2007	1:200	0	02