



UWAGA:

1. RYSUNEK PODAJE SCHEMAT ROZWIĄZANIA Z PUNKTU WIDZENIA AKUSTYKI I STANOWI PODSTAWĘ DO OPRACOWANIA PROJEKTU ARCHITEKTURY WNEŹRZ.

2. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY WNEŹRZ.

3. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWANE P.POŻ.

4. WYKONCZENIE WG PROJEKTU ARCHITEKTURY WNEŹRZ.

5. PRÓBKĘ WYKONCZENIA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI AKUSTYKI DO AKCEPTACJI.

PROJEKTANT:

**ewkAkustika**  
Ewa Więckowska-Kosmala, Pracownia akustyczna.

ewkAkustika - Pracownia Akustyczna Sp. z o.o.  
01-989 Warszawa, ul. Anny Jagiellonki 4,

ROZBUDOWA BUDYNKU

PAŃSTWOWEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ I STOPNIA IM. WITOLDA LUTOSŁAWSKIEGO W ZAMBROWIE

PROJEKT TECHNOLOGII AKUSTYKI WNEŹRZ Z ELEMENTAMI BUDOWLANEJ OCHRONY PRZED HAŁASEM

OBIEKT:

PAŃSTWOWA SZKOŁA MUZYCZNA I STOPNIA IM. WITOLDA LUTOSŁAWSKIEGO W ZAMBROWIE, 18-300 Zambrow, Al. Wojska Polskiego 4.

BRANŻA: AKUSTYKA SKALA: 1:50

TREŚĆ RYSUNKU:

ZASADA BUDOWY USTROJU AKUSTYCZNEGO TYP 2

AUTORZY:

mgr inż. Ewa Więckowska – Kosmala

inż. Magda Czechowska

DATA: listopad 2014 NR RYSUNKU:

AK-8

Niniejsze opracowanie jest chronione ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. Ustaw 53/2000 poz. 637). Kopiowanie, publikowanie, przetwarzanie bez zgody Autorów projektu jest nielegalne.

WIDOK