

UWAGA:

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

2. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY WNĘTRZ.

3. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWANE P.POŻ.

4. WYKONCZENIE WG PROJEKTU ARCHITEKTURY WNĘTRZ.

5. PRÓBKĘ WYKONCZENIA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI AKUSTYKI DO AKCEPTACJI.

PROJEKTANT:



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 WNĘTRZ
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 D2**

AUTORZY:

mgr inż. Ewa Więckowska – Kosmala

inż. Magda Czechowska

DATA:

listopad 2014

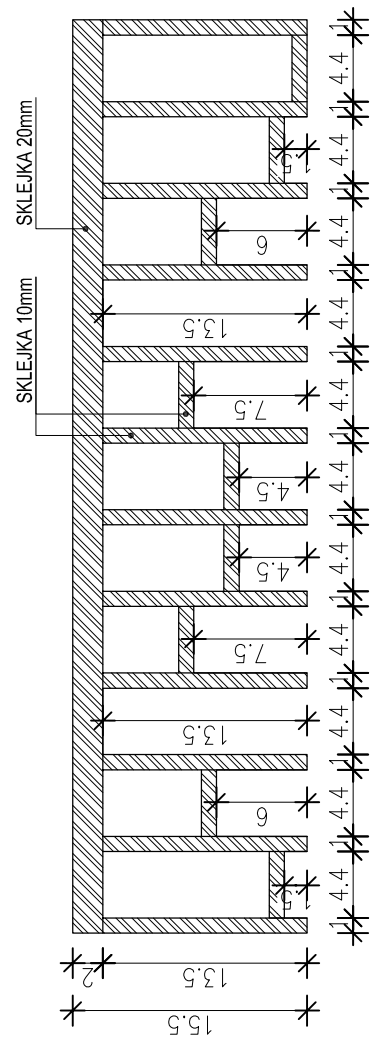
NR RYSUNKU:

AK-11

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



PRZEKRÓJ POZIOMY