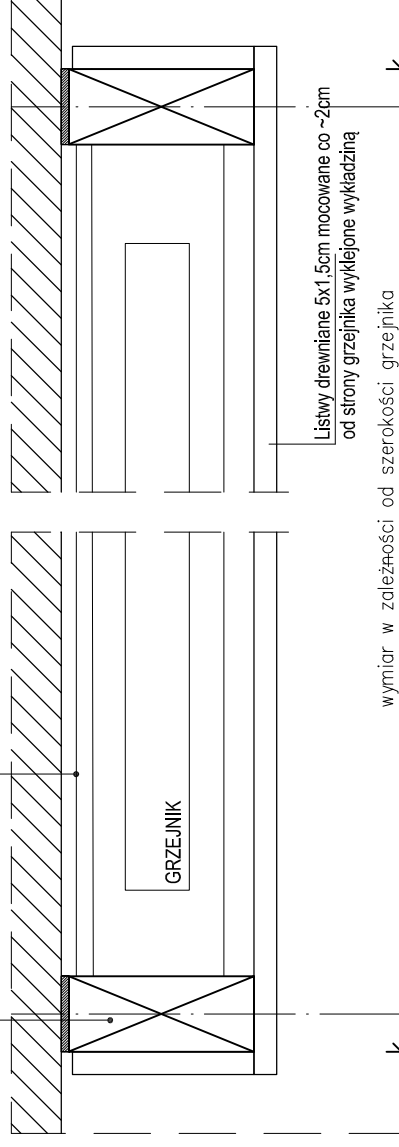


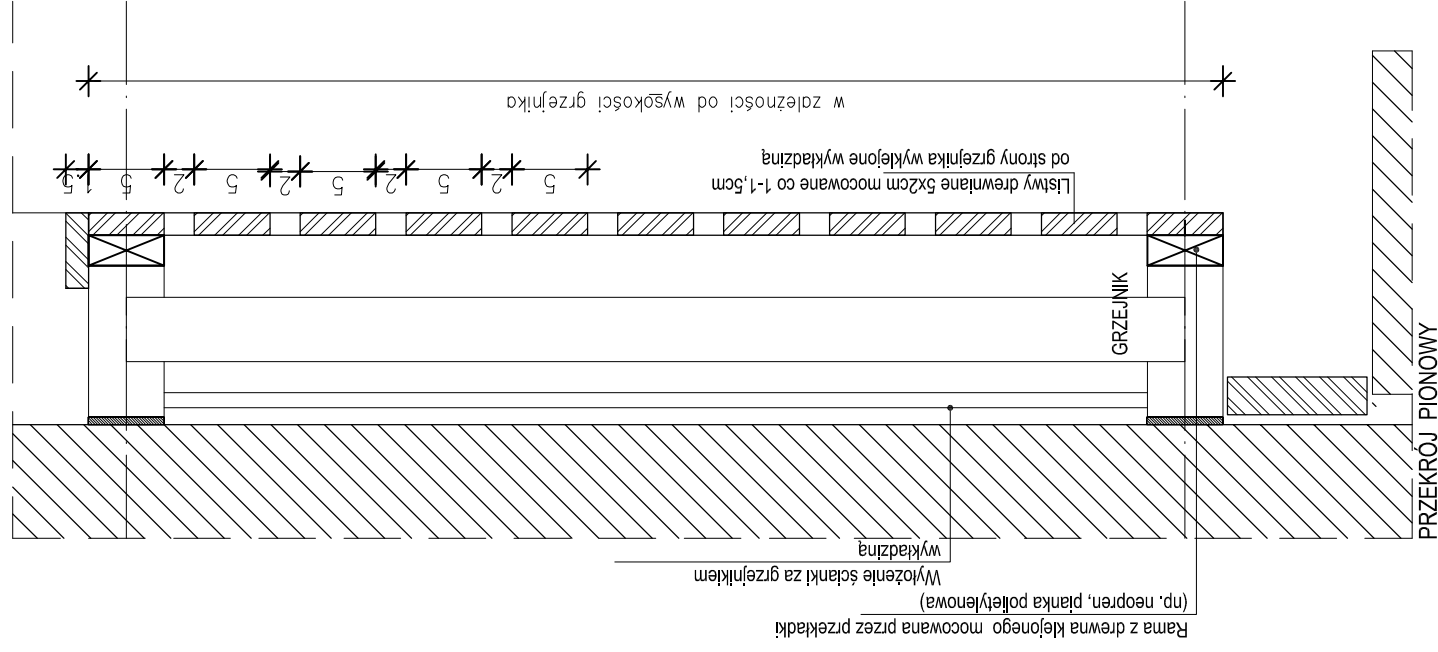
Rama z drewna klejonego mocowana przez przekładki
(np. neopren, pianka polietylenowa)
Wyłożenie ścianki za grzejnikiem wykładziną



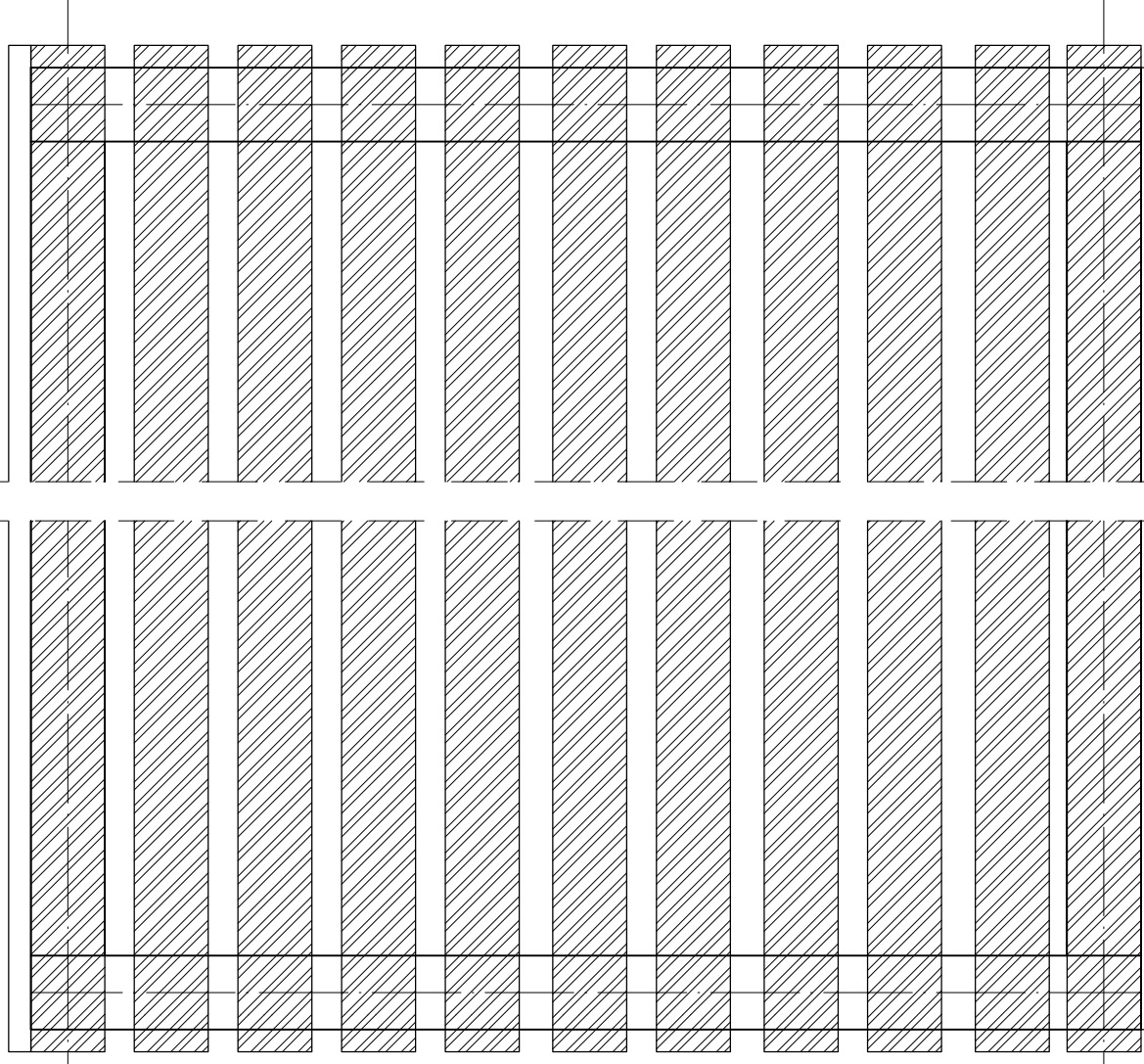
Listwy drewniane 5x1,5cm mocowane co ~2cm
od strony grzejnika wyklejone wykładziną

wymiar w zależności od szerokości grzejnika

PRZEKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ PIONOWY



LISTWY MOCOWANE PIONOWO LUB POZIOMO W ZALEŻNOŚCI OD
PROJ. ARCH. WNETRZ

WIDOK

UWAGI:

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

2. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI
ARCHITEKTURY WNETRZ.

3. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWANE P.POŻ.

4. WYKONCZENIE WG PROJEKTU ARCHITEKTURY WNETRZ

5. PRÓBKĘ WYKONCZENIA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI
AKUSTYKI DO AKCEPTACJI

PROJEKTANT:

(ew)kAkustika
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 WNETRZ
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
OSŁON GRZEJNIKOWYCH

AUTORZY:

mgr inż. Ewa Więckowska – Kosmala

inż. Magda Czechowska

DATA:

listopad 2014

NR RYSUNKU:

AK-14

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.