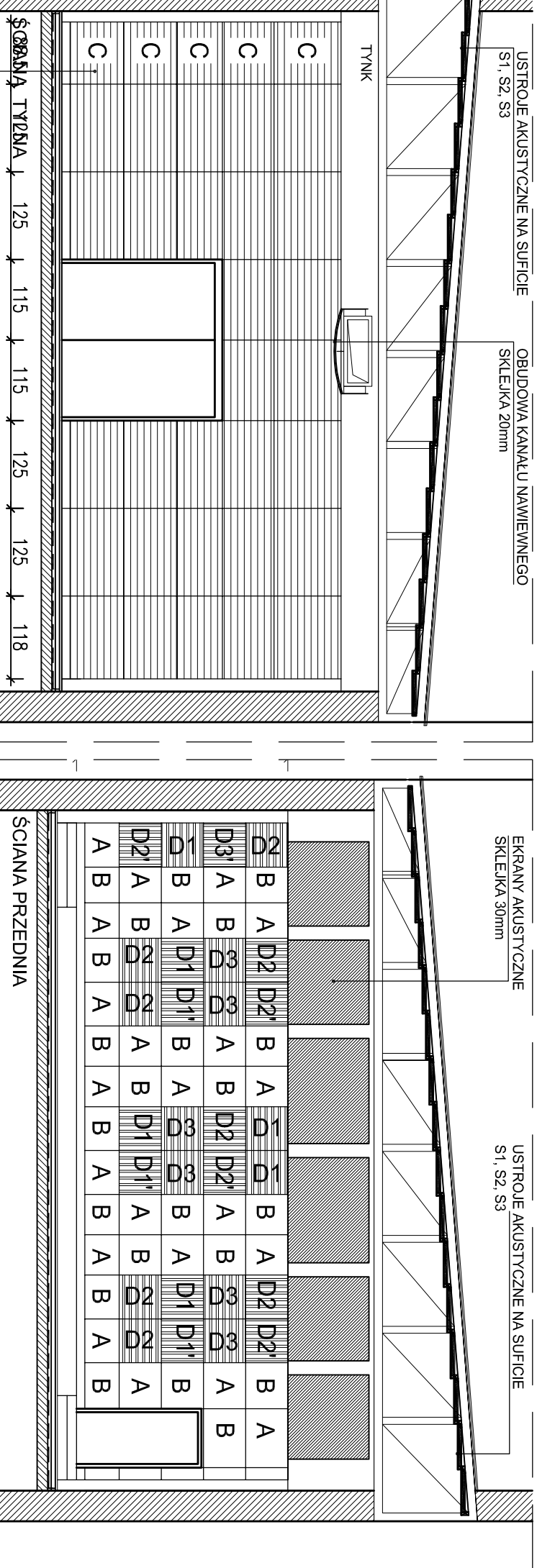
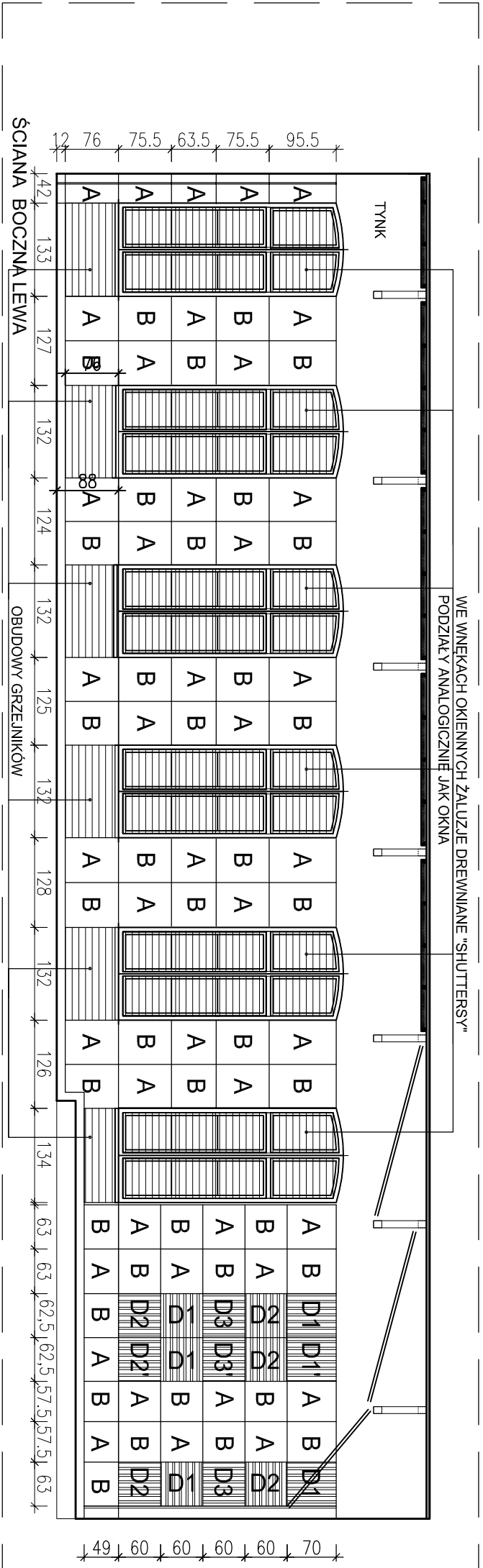
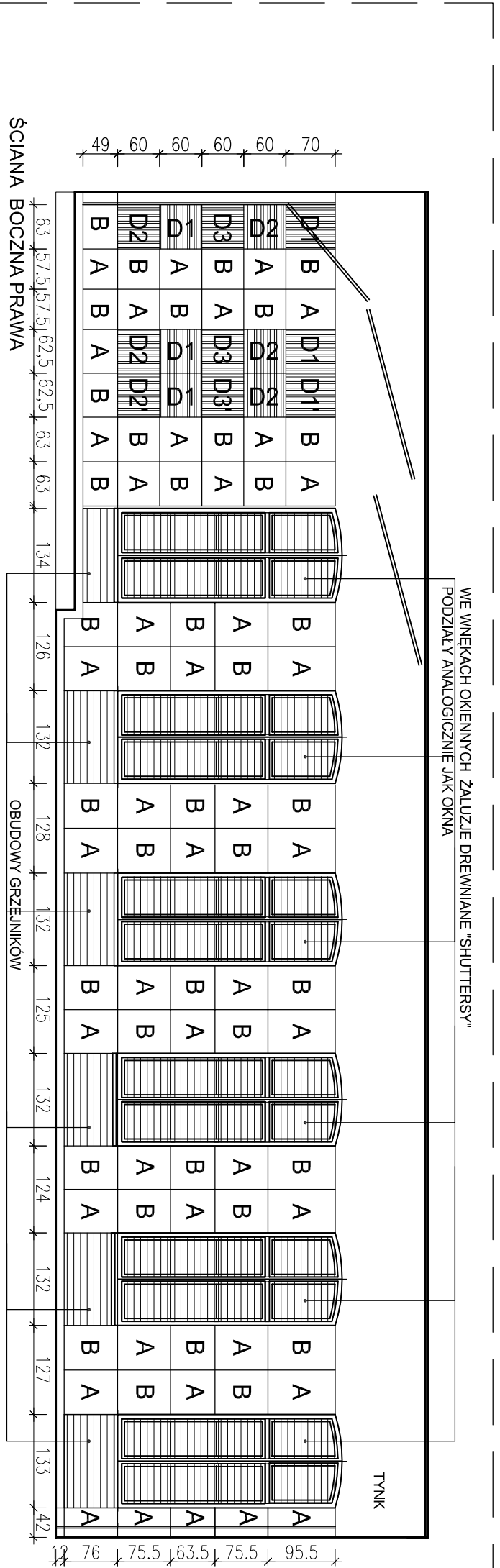


WE WNEKACH OKIENNYCH ZAŁUŻE DREWNIANE "SHUTTERS"  
PODZIAŁY ANALOGICZNE JAK OKNA



UWAGA:  
RYSUNEK PODAJE SCHEMAT ROZWIĄZANIA  
Z PUNKTU WIDZENIA TECHNOLOGII AKUSTYKI  
I STANOWI PODSTAWĘ DO OPRACOWANIA  
PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO I  
ARCHITEKTURY WNEŹRZ.

AKUSTYKA:

**(ew)kAkustika**

ewkAkustika - pracownia akustyczna sp. z o.o.  
01-989 Warszawa, ul. Armii Jagiellońskiej 4,  
www.ewkAkustika.pl

OBIEKT:

ZESPÓŁ SZKÓŁ MUZYCZNYCH W PILE  
64-920 Pila, ul. Walki Młodych 1

SALA KONCERTOWA - AULA

BRANŻA:

TECHNOLOGIA AKUSTYKI WNEŹRZ

TREŚĆ RYSUNKU:

PROJEKT WYKONAWCZY

SALA KONCERTOWA

WIDOKI ŚCIAN

AUTORZY:

mgr inż. Ewa Włóczęwska - Kosmala

inż. Magda Czechowska

mgr inż. Radosław Ciszewski

DATA:

17.09.2018

NR RYSUNKU:

AK-4

NR PROJEKTU: 2017\_0376

Wielkość opracowania jest dostosowana do formatu A3. W przypadku potrzeby wydrukowania w większym formacie, należy skontaktować się z biurowym ewkAkustika. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać pisemnie do autora projektu. Wszelkie prawa zastrzeżone.