



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

AKUSTYKA:

**(ewkAkustika**

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

OBIEKT:  
ZESPÓŁ SZKÓŁ MUZYCZNYCH W PILE  
64-920 Pila, ul. Wąłki Młodych 1

BRANŻA:  
SALA KONCERTOWA - AULA

TECHNOLOGIA AKUSTYKI WNIĘTRZ

TREŚĆ RYSUNKU:  
PROJEKT WYKONAWCZY  
SALA KONCERTOWA  
ZASADA BUDOWY USTROJU  
AKUSTYCZNEGO TYP S3

AUTORZY:  
mgr inż. Ewa Włockowska - Kosmala  
inż. Magda Czechowska  
mgr inż. Radosław Ciszewski

DATA:  
27.12.2017

NR RYSUNKU:  
AK-13

NR PROJEKTU: 2017\_0376

Niniejsze opracowanie jest chronione ustawą o Prawie Autora i Prawach Pokrewnych  
Kopowanie, publikowanie, przetwarzanie bez zgody Autora projektu jest nielegalne.