



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

AKUSTYKA:

**ewkAkustika**

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

OBIEKT:  
 ZESPÓŁ SZKÓŁ MUZYCZNYCH W PILE  
 64-920 Piła, ul. Walki Młodych 1

SALA KONCERTOWA - AULA

BRANŻA:  
 TECHNOLOGIA AKUSTYKI WNĘTRZ

TREŚĆ RYSUNKU:  
 PROJEKT WYKONAWCZY

SALA KONCERTOWA  
 OBUDOWA KANAŁU NAWIEWNEGO

AUTORZY:

mgr inż. Ewa Więckowska - Kosmała

inż. Magda Czechowska

mgr inż. Radosław Ciszewski

DATA:  
 18.09.2018

NR RYSUNKU:  
 AK-5

NR PROJEKTU: 2017\_0376

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