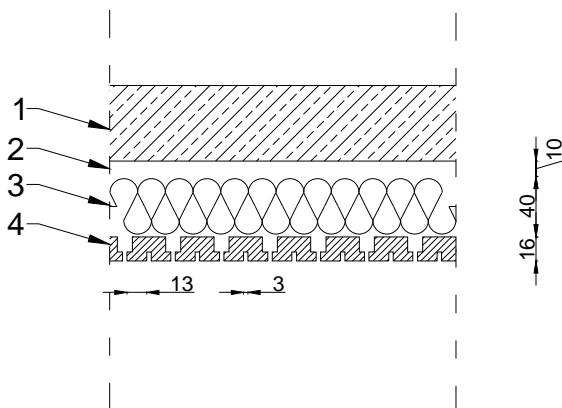
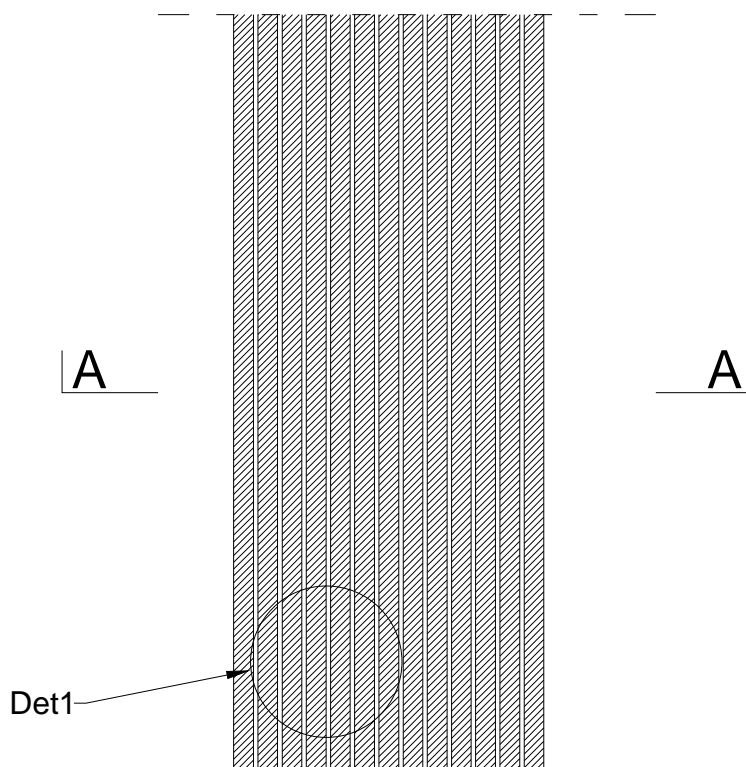


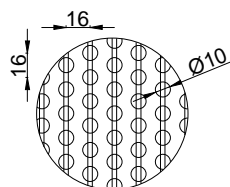
A-A



Widok z przodu



Det1



1. Przegroda masywna
2. Pustka powietrzna
3. Wełna mineralna (gęstość 40-60 kg/m³)
4. Ustrój perforowany

Ustrój akustyczny perforowany

Materiał: MDF 16mm, spełniający wymogi PPOŻ,

Dokładność: do 1mm,

Wypełnienie: wełna mineralna o gęstości 40-60 kg/m³ z jednostronnym wykończeniem flizeliną.

Montaż: w modułach o rozmiarach od uzgodnienia z projektantem akustyki,

Podkonstrukcja: systemowa, łączenie mechaniczne oraz klejone

Projekt

**Przebudowa komory bezpogłosowej na salę dydaktyczno-audytoryjną dla potrzeb Wydziału Mechanicznego, al. Jana Pawła II, Kraków
W budynku 6B Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej przy al. Jana Pawła II 37, dz. nr 21/182, obr. ewid. 6**

Inwestor

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, 31-155 Kraków ul. Warszawska 24, bud. 10-24 W-9/pok.110

Stadium

Projekt wykonawczy

Rysunek

Detal ustroju PERF1

Skala

1:5

Projektant

mgr Robert Lebioda

Sound & Space Robert Lebioda

ul. Biegańskiego 61
60-682 Poznań

Listopad 2017

Nr rys.: **PERF1**

Nr uprawnień