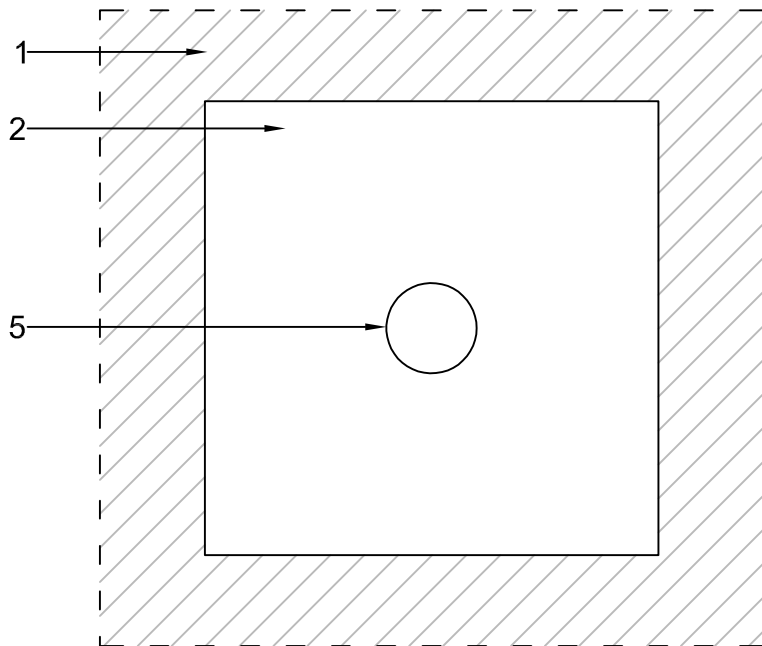
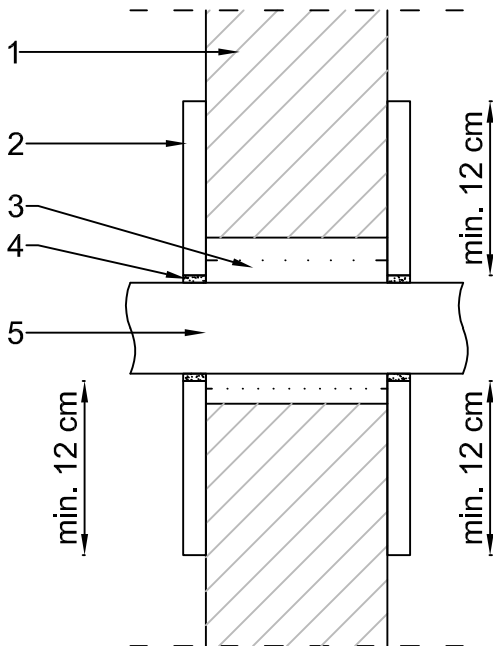


Przejście akustyczne

Otwór: $\varnothing > 50\text{mm}$



- 1. Przegroda,
- 2. Płyta GKF 15mm,
- 3. Szczelne wypełnienie wełną mineralną,
- 4. Uszczelnienie masą trwale elastyczną (np. masa akrylowa)
- 5. Instalacja

Uwagi:
W przypadku prowadzenia koryt kablowych przejście w całości należy wypełnić szczelnie wełną mineralną.
Niedopuszczalne jest sztywne połączenie instalacji bezpośrednio z przegrodą.

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 Detal ustroju	
PERF1	Listopad
1:	Nr rys. 17
Projektant mgr Robert	PERF1 uprawnienia
Sound & Space Robert Lebioda ul. Biegańskiego 61 60-682 Poznań	