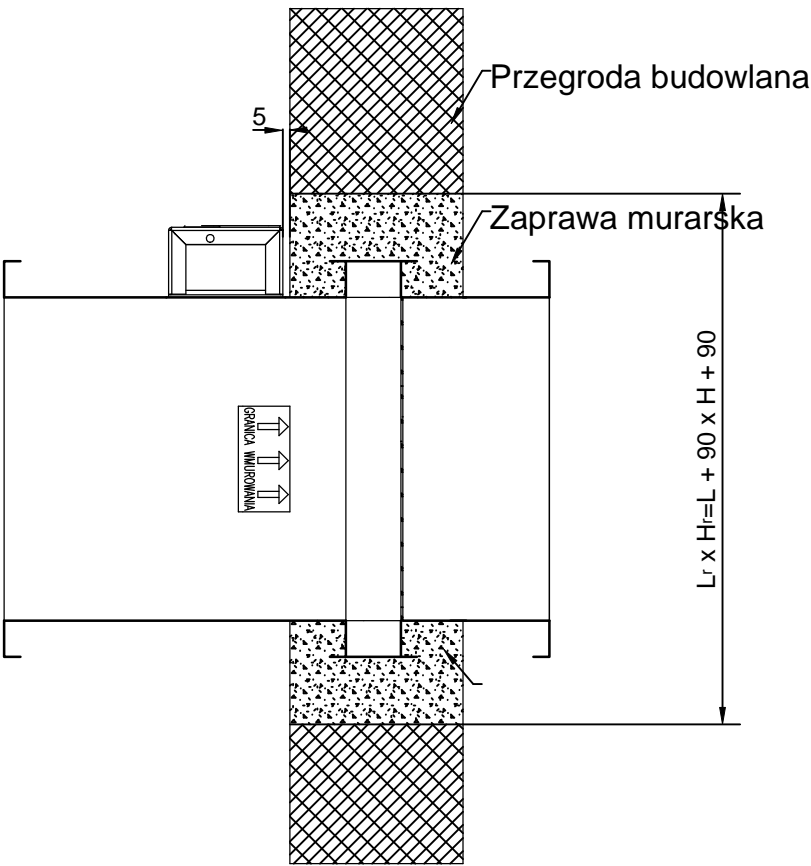
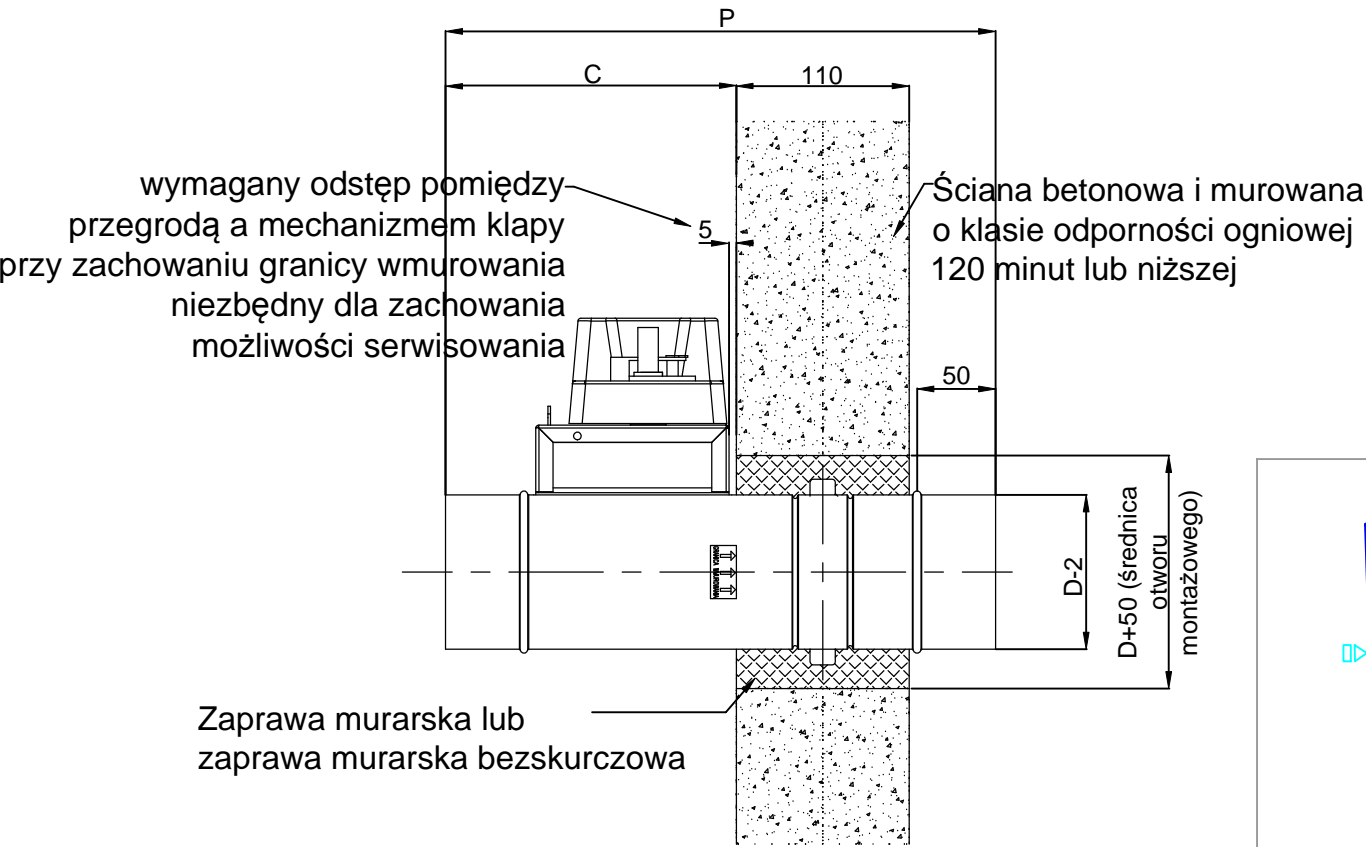


Montaż klapy prostokątnej w ścianie murowanej lub betonowej z zastosowaniem zaprawy murarskiej

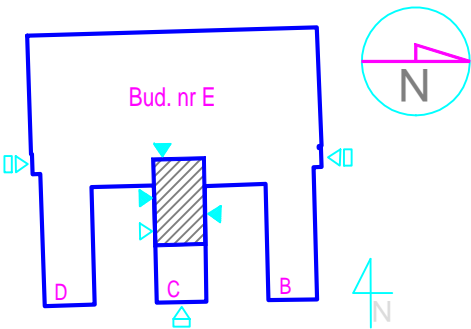


Montaż klapy okrągłej w ścianie murowanej lub betonowej z zastosowaniem zaprawy murarskiej



Wielkości C i P dla poszczególnych średnic klapy:
- Kłapa o Ø100 - Ø160 C=185 mm P=350 mm
- Kłapa Ø 200 C=225 mm P=390 mm

Uwaga!.
Na rysunku pokazano jedynie schemat montażu klapy pożarowej do ścian oddzielenia pożarowego. Schemat może być różny dla różnych producentów klapy. Przed montażem należy bezwzględnie zapoznać się i przestrzegać instrukcji wybranego przez wykonawcę producenta.



PRZEBUDOWA KOMORY BEZPOGŁOSOWEJ NA SALĘ
DYDAKTYCZNO - AUDYTORYJNĄ DLA POTRZEB WYDZIAŁU
MECHANICZNEGO, AL. JANA PAWŁA II, KRAKÓW "
w budynku C (6B) Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej
przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, dz. nr 21/182, obr. ewid. 6

Stadium
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

Rysunek
Schemat montażu klapy pożarowych

Skala
Data
PAŹDZIERNIK 2017

INSTALACJE
SANITARNE

Projektant mgr inż. Tomasz Rostecki	Nr uprawnień 7131/64/P/2002
Sprawdzający mgr inż. Arkadiusz Chataś	Nr uprawnień UAN7342/5/96
Opracował mgr inż. Marcin Pawlicki	

SOUND AND SPACE	PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I AKUSTYKI ROBERT LEBIODA 60-682 Poznań; ul. W. Biegańskiego 61a Tel./Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl	Nr rys. VT-10