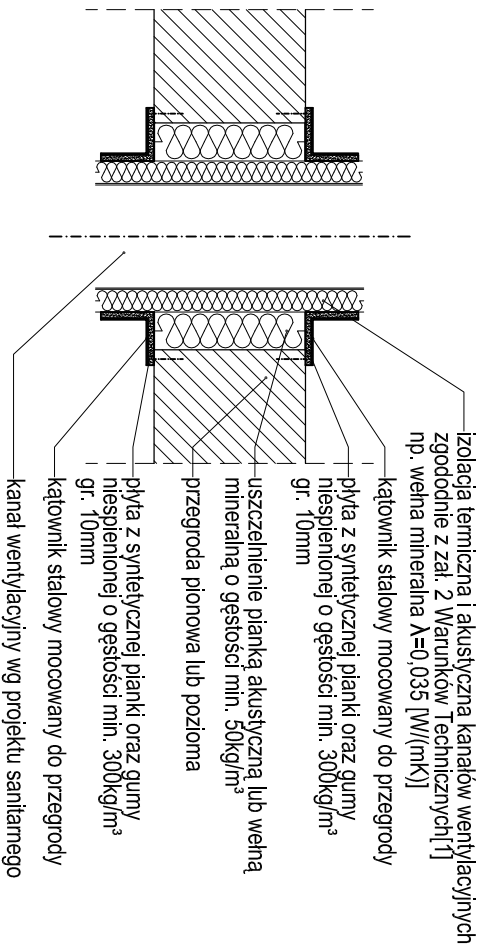
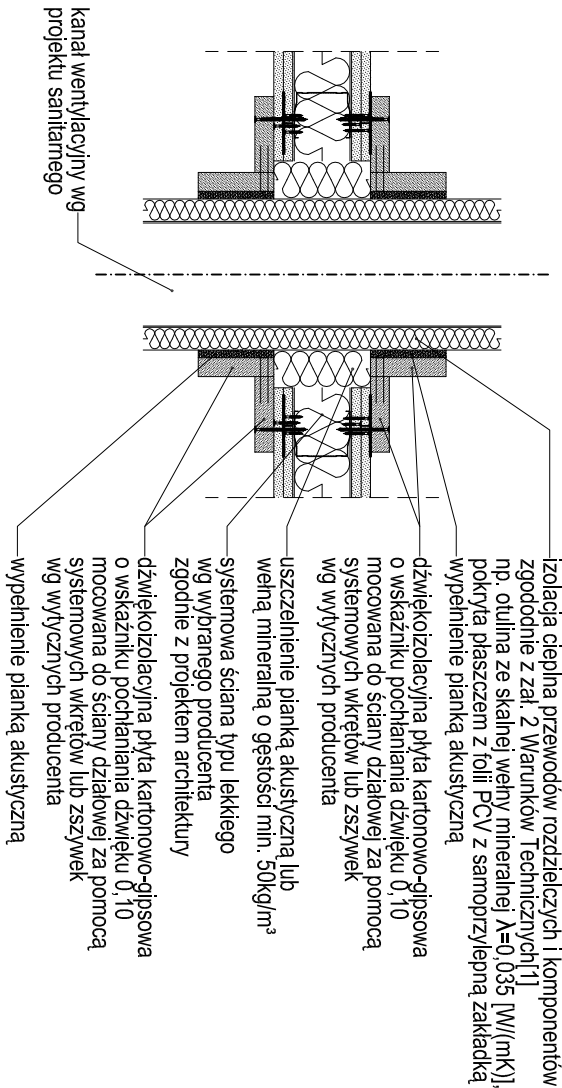


Detal przejścia kanałów wentylacyjny przez przegrodę w wariancie akustycznym przy mniejszych otworach montażowych



Detal przejścia kanałów wentylacyjny przez przegrodę w wariancie akustycznym przy większych otworach montażowych



- UWAGA:
1. Należy przestrzegać wszystkich wymagań zawartych w Instrukcji Montażu i Użytkowania urządzeń
 2. Mocowanie instalacji wg wytycznych wybranego producenta
 4. Należy stosować rozwiązania systemowe jednego producenta systemu, atestowane i zgodne wymaganiami
 5. Specyfikacja wykonania przejść przez przegrody poza zgodnie z operatem pożarowym, architekturą
 6. Rodzaj zabezpieczenia pożej należy bezwzględnie dostosować do parametrów klasyfikacji przegrody, zgodnie z operatem pożarowym oraz architekturą
 7. Rodzaj zabezpieczenia akustycznego należy dostosować do operatu akustycznego oraz architektury
 8. Wszystkie kanały należy zabezpieczyć otuliną zgodną z Rozporządzeniem w sprawie Warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie [1]
 9. Wszelkie elementy mocujące urządzenia instalacji wentylacji powinny być zabezpieczone przed drganiem za pomocą przekładki w postaci gumy EPDM



INDUSTRIA PROJECT
ul.Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Łutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji

Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin,
ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował

inż. Tomasz Sokółowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 66/Gd/00	
mgr inż. Jacek Naumiuk w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr POM/0049/PWBS/16	

Opracował

mgr inż. Grzegorz Sieprawski		
inż. Marcin Szczepański		

Sprawdził mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń

mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń

upr. nr 4354/Gd/89 upr. nr POM/0048/PWBS/16

Numer projektu

Numer rysunku /

IP159_PW_DR_IIS.34019-C

Rewizja /

IBG-P_159_16

Tytuł rysunku
DETAL PRZEJŚCIA KANAŁU PRZEZ ŚCIANĘ W WARIANCIE AKUSTYCZNYM

Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
01.12.2017	SANITARNA	Projekt wykonawczy	1:10	