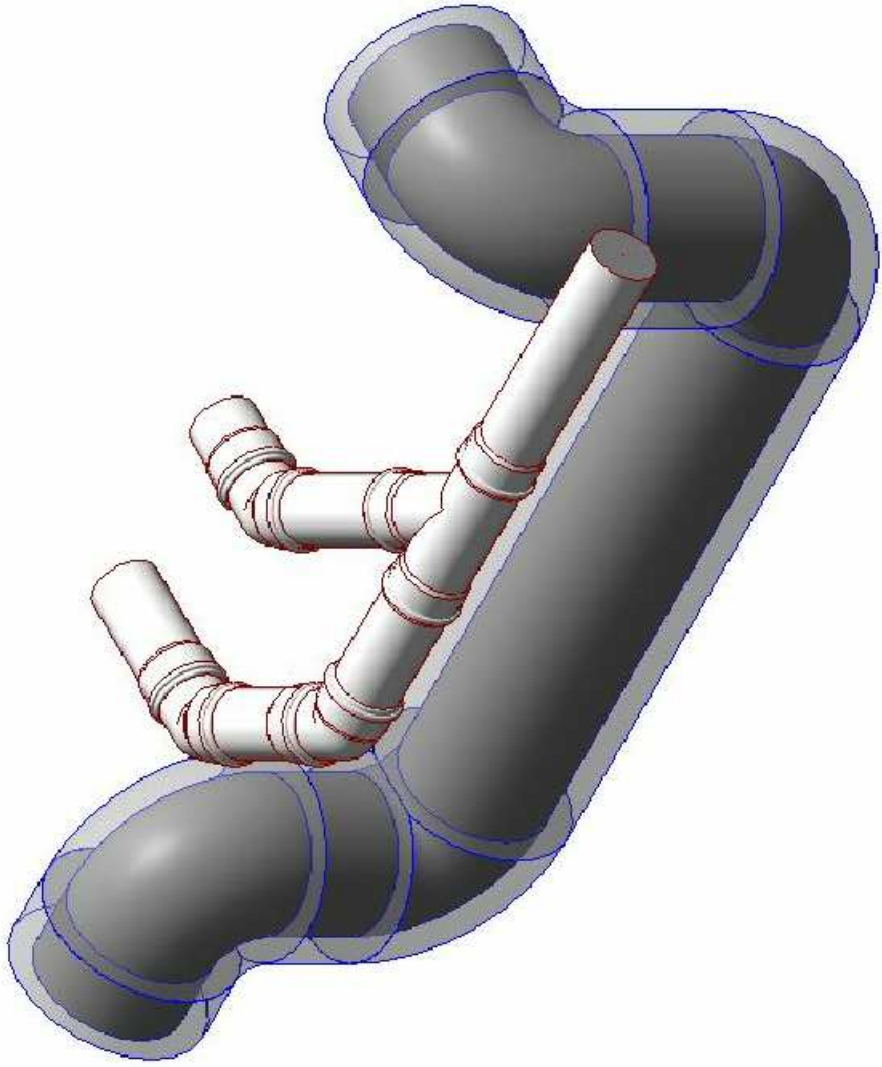


sufit podwieszony wg architektury



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

<div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div> <div>INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk</div>	
Zamawiający/Inwestor	
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań	
Nazwa inwestycji Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem	
Nazwa i adres obiektu budowlanego Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołecin, ulica Adama Wrzosa, 60 – 663 Poznań	
Projektował	inż. Tomasz Sokółowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń
	mgr inż. Jacek Naumlik w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń
Opracował	mgr inż. Grzegorz Sieprawski
	inż. Marcin Szczepański
Sprawdził	inż. Mateusz Świerczyński
	mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń
Numer projektu	mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń
	Numer rysunku
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIS-31027-A
Tytuł rysunku DETAL USUNIĘCIA KOLIZJI - 4	
Data 01 /12/ 2017	Skala 1:10