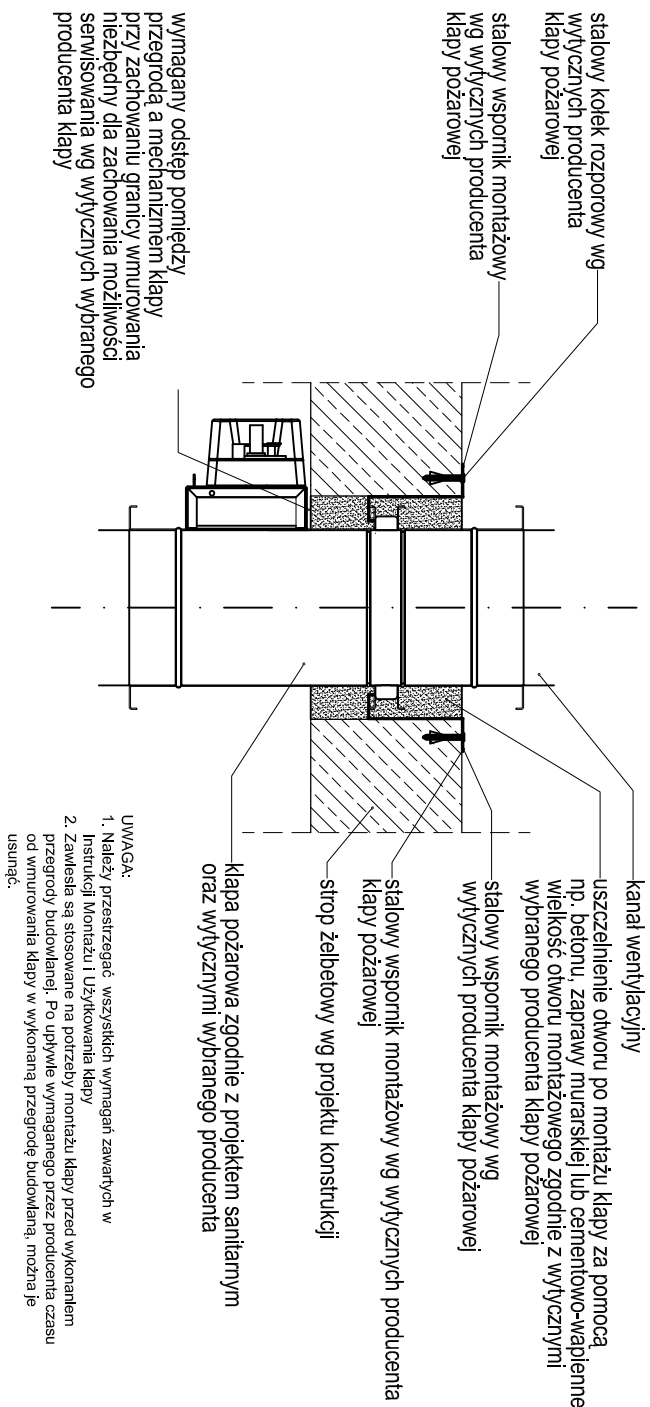
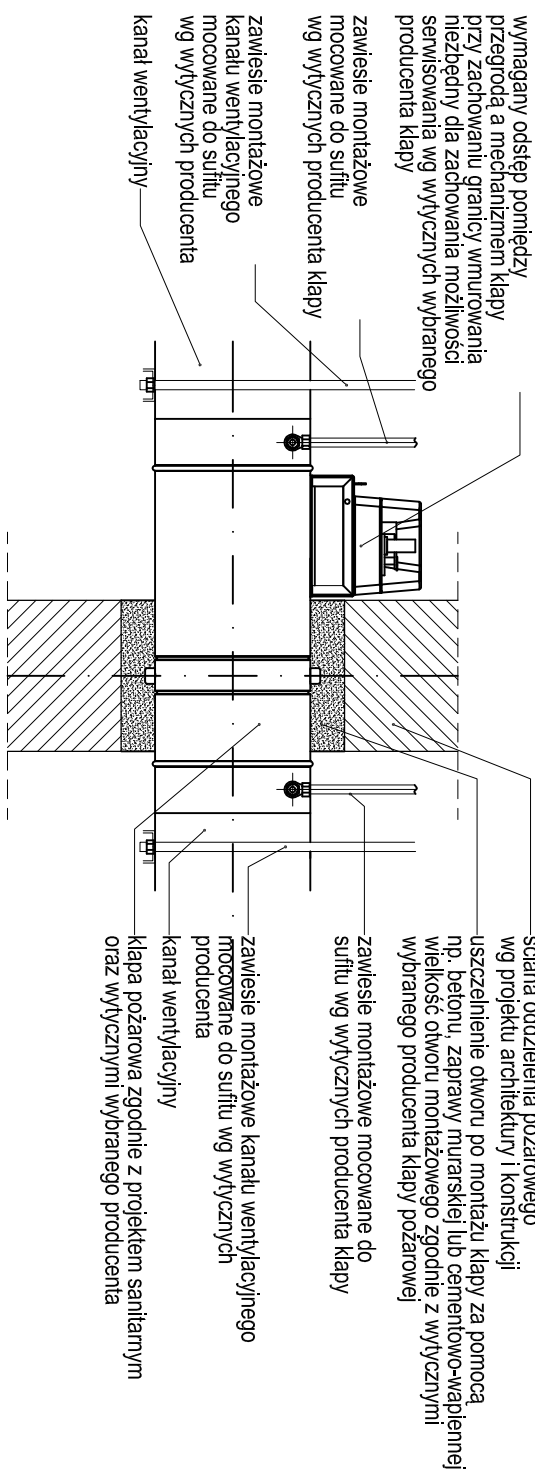


Detal przejścia kanału wentylacyjnego przez strop podłazowy



### Detal przejścia kanału wentylacyjnego przez ścianę pożą



<div><div><div><div><div></div><div>industria</div><div>PROJECT</div></div><div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>ul. Azymutalna 9</div><div>80-298 Gdańsk</div></div></div></div></div>			
<div><div>Zamawiający/Inwestor</div><div>"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań</div><div>Nazwa inwestycji</div><div>Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem</div><div>Nazwa i adres obiektu budowlanego</div><div>Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 2/29, 2/17, 2/22 art.27, obręb Gołęcin, ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań</div></div>			
Projektował	inż. Tomasz Sokolowski 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 Dremowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Iga Mrowcka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 4354/Gd/89 upr. nr POM/0048/PWBS/16	
Numer projektu	Numer rysunku /		Rewizja /
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIS.34018-C		
Tytuł rysunku      DETAL PRZEJŚCIA KANAŁU PRZEZ ŚCIANĘ PPOŻ.			
Data	Branża	Faza	Skala
01.12.2017	SANITARNA	Projekt wykonawczy	1:10
Nr strony			