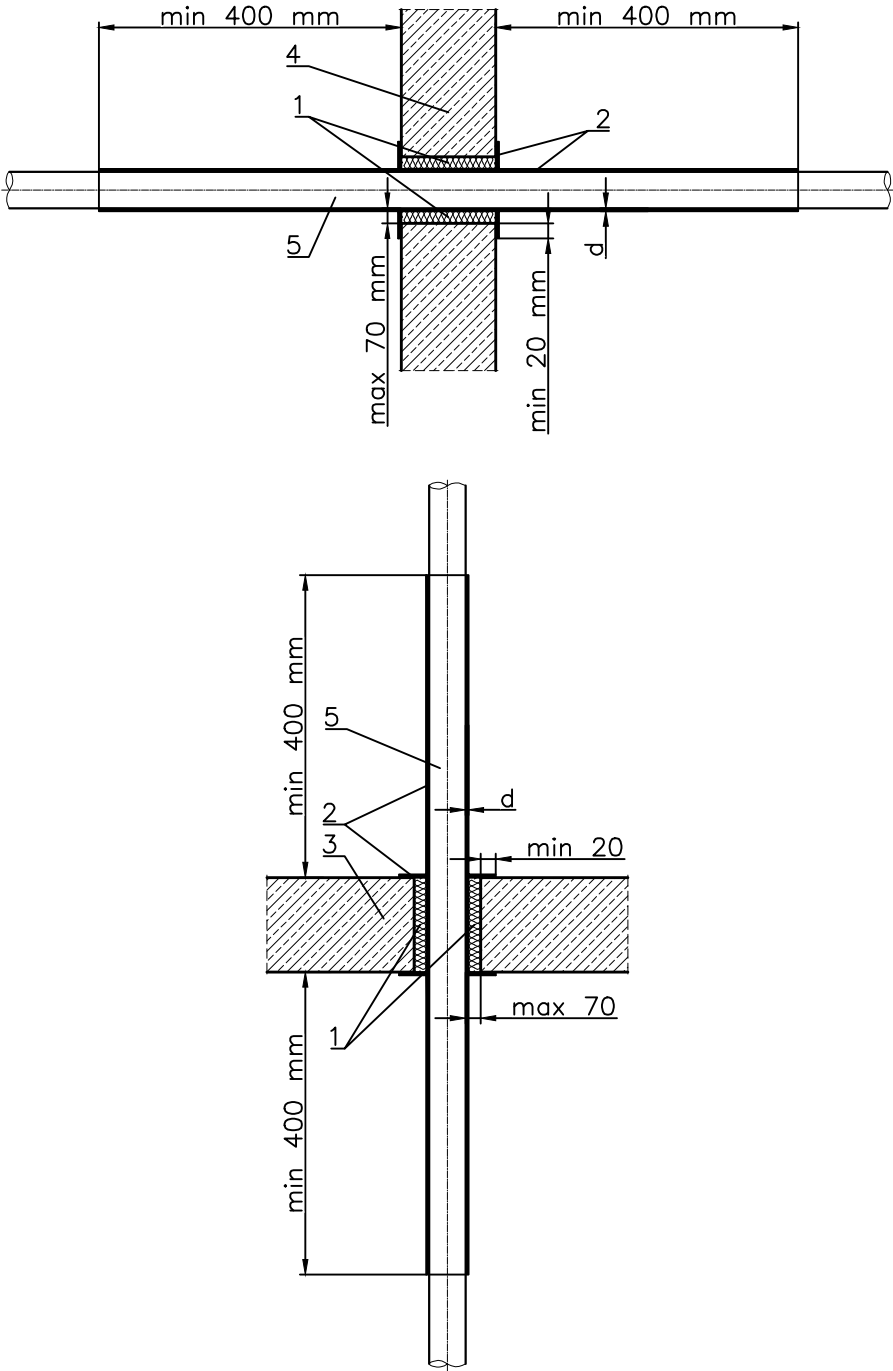


Przejścia rur przez przegrody oddzielenia pożarowego

Skala 1:10



1. Wełna mineralna o gęstości min. 40 kg/m<sup>3</sup>.
2. Masa ogniochronna PROMASTOP-Coating o grubości d:  
min 1 mm dla rur o średnicach nie większych niż 35 mm;  
min. 2 mm dla rur o średnicach 35 ÷ 76 mm.
3. Strop.
4. Ściana.
5. Rura miedziana.

		<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk		
Zamawiający/Inwestor				
"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań				
Nazwa inwestycji Budowa Wielopolskiego 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 Gołęcin, ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań				
Projektował	mgr inż. Maciej Zdun w specjalności instalacyjnej	SLK/4353/PWOS/12		
Opracował	mgr inż. Arkadiusz Klimas			
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Stachoń w specjalności instalacyjnej	SLK/4318/PWOS/12		
Numer projektu	Numer rysunku		Rewizja	
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IIGM_38029			
Tytuł rysunku PRZEJŚCIA RUR PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO				
Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
01 /12/ 2017	GAZY MEDYCZNE	PROJEKT WYKONAWCZY	1 : 10	IIGM62