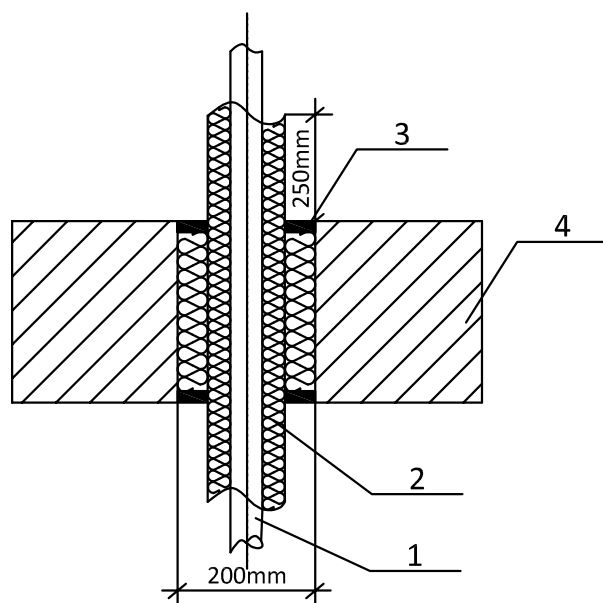


# SZCZEGÓŁ WYKONANIA PRZEJŚĆ PPOŻ W ŚCIANACH I STROPACH



## OZNACZENIA:

1. rura przewodowa
2. izolacja rurociągu z niepalnej wełny mineralnej gr. min. 30 mm, musi wystawać poza przegrodę min. po 250 mm z każdej strony
3. masa ogniochronna gr. min. 15 mm
4. przegroda budowlana gr. 150 mm i więcej

Przy przejściu rurociągów przez przegrodę oddzielenia ppoż stosować izolację z wełny mineralnej niepalnej gr 30 mm i gęstości 60 kg/m<sup>3</sup> (patrz opis w treści projektu). Izolacja po obu stronach przegrody musi wystawać min. 250 mm. Minimalna grubość zaprawy wokół rurociągu 15 mm.

Roboty wykonywać zgodnie z aprobatą techniczną dla zastosowanego systemu.

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 48px; margin-right: 10px;">K3</div> <div>             OLGA KACZMAREK FIRMA PROJEKTOWO INFORMATYCZNA „K3”              ul. Topazowa 5/39, 30-798 Kraków              tel. 606 642 427           </div> </div>				
	Imię, Nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Olga Kaczmarek	03.2017	MAP/0233/POOS/10	
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Olek	03.2017	MAP/0236/PWOS/12	
Skala:	Lokalizacja inwestycji:	Inwestor:		
1:10	30-059 Kraków, ul. Reymonta 23 Dz. nr 699/6, obr. 4 Krowodrza	Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków		
Nazwa zadania:	MODERNIZACJA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W PAWILONIE D-8 AGH POLEGAJĄCA NA JEJ WYMIANIE NA NOWĄ			BRANŻA: INSTALACYJNA (INSTALACJE SANITARNE)
Treść rysunku:	SZCZEGÓŁ WYKONANIA PRZEJŚĆ PPOŻ			Nr rys. <b>CO 17</b>