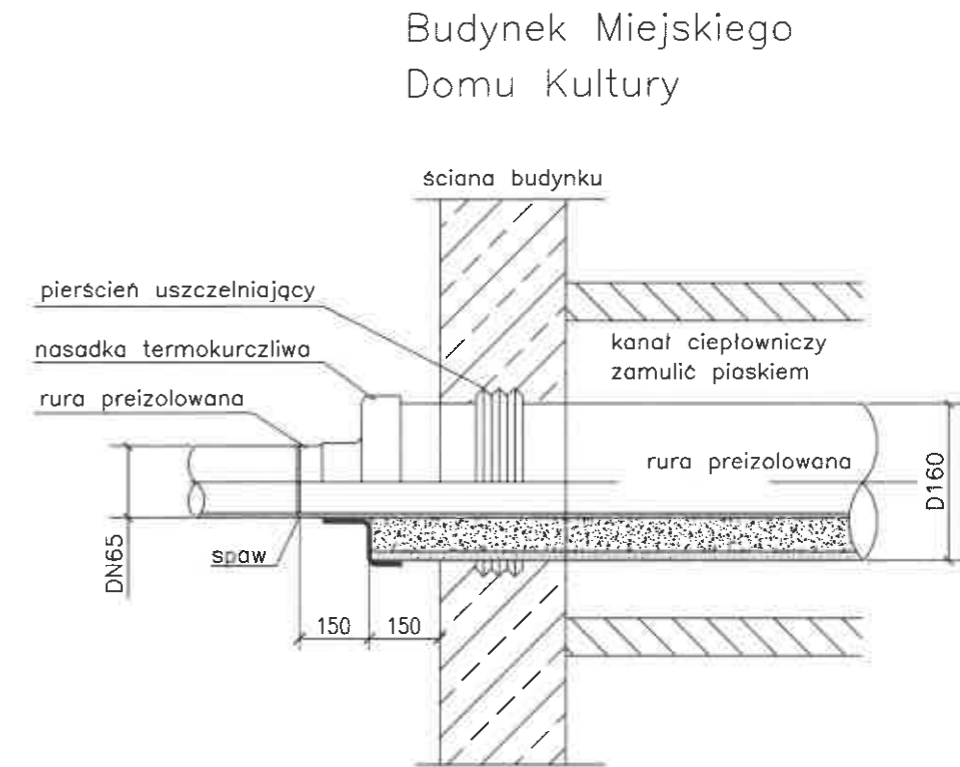
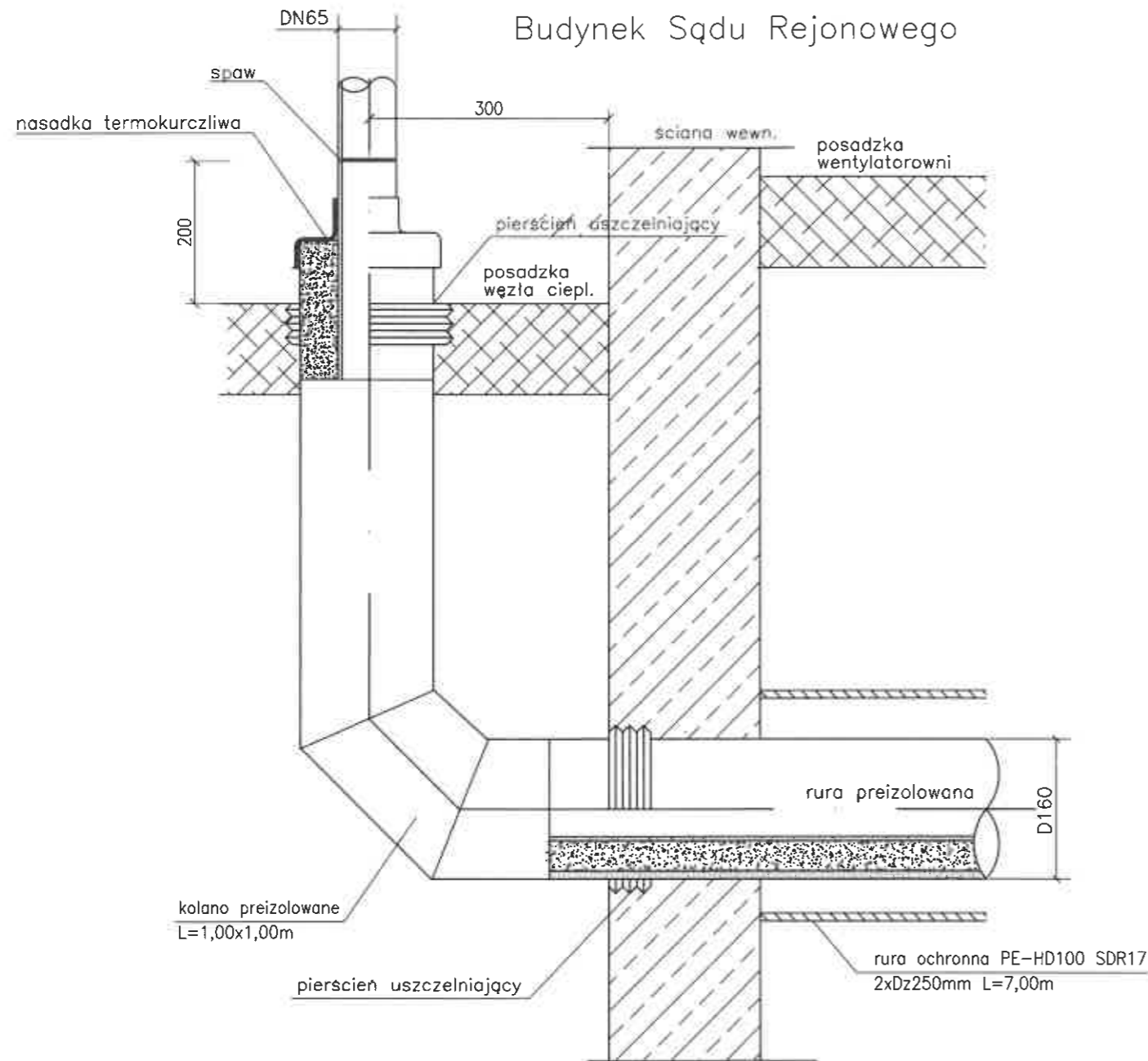


RYSUNEK TYPOWY



UWAGI :

1. Na zewnętrznej ścianie budynku Sądu Rejonowego należy dodatkowo zabudować przejścia szczelne typ WGC dla płaszcza rury D160mm. W rurach ochronnych PE-HD rurociągi preizolowane należy układać bez płyt dystansowych. W kanale ciepłowniczym zastosować płyty dystansowe INTEGRA typ "B" o wysokości 44mm. Rozstaw płyt co ok. 2,50m.
2. W czasie spawania nasadkę termokurczliwą należy chronić przed podgrzaniem za pomocą osłon tarczowych lub zwilżonych materiałów.

Inwestor :	Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108		
Temat :	Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160mm do budynku Sądu Rejonowego przy ul.Juliusza Słowackiego 15 w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Bielsko-Biała	Powiat: Bielsko-Biała	Województwo: Śląskie
Faza:	PROJEKT PRZYŁĄCZA		Skala: -
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE		Bielsko-Biała, 31.05.2021
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Upewnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynieryjna	<i>Paul</i>
Nazwa rysunku:	ZAKOŃCZENIE RUROCIĄGÓW W BUDYNKACH		Rysunek nr: 08