

Przykład wypełnionego protokołu próby szczelności instalacji ogrzewania podłogowego dla domu 200 m²

PROTOKÓŁ PRÓBY SZCZELNOŚCI INSTALACJI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

Miejscowość: Kraków

Data: 07.03.2025

Adres obiektu: ul. Przykładowa 10, 30-001 Kraków

Inwestor: Jan Kowalski

Wykonawca: Firma Instalacyjna XYZ

1. Dane ogólne instalacji

- **Powierzchnia ogrzewana:** 200 m²
- **Liczba pętli grzewczych:** 20 szt.
- **Długość pętli:** 80 m (średnia)
- **Rodzaj rur:** Wielowarstwowa 16x2
- **Rozdzielacz:** Stalowy INOX z rotametrami

2. Warunki przeprowadzenia próby

- **Data i godzina rozpoczęcia:** 07.03.2025, godz. 09:00
- **Data i godzina zakończenia:** 08.03.2025, godz. 09:00
- **Temperatura wody:** 15°C
- **Temperatura otoczenia:** 10°C
- **Urządzenie użyte do próby:** Pompa ciśnieniowa ręczna

3. Parametry próby szczelności

- **Ciśnienie początkowe:** 6 barów
- **Ciśnienie końcowe po 24 godzinach:** 5,9 barów
- **Dopuszczalny spadek ciśnienia:** 0,2-0,3 bara
- **Rzeczywisty spadek ciśnienia:** 0,1 bara

4. Wyniki i obserwacje

- **Szczelność instalacji:**
[x] Szczelna – brak wycieków, spadek ciśnienia w normie
[] Nieszczelna – stwierdzono wycieki lub spadek ciśnienia powyżej 0,5 bara
- **Uwagi dodatkowe:**
Próba przeprowadzona zgodnie z wytycznymi projektu dostarczonego przez projekt-ogrzewania.pl. Brak widocznych uszkodzeń rur czy złączy.

5. Podpisy

- **Wykonawca próby:**
Imię i nazwisko: Adam Nowak
Podpis: _____
- **Kierownik budowy/inspektor nadzoru (opcjonalnie):**
Imię i nazwisko: Piotr Zieliński
Podpis: _____
- **Inwestor (opcjonalnie):**
Imię i nazwisko: Jan Kowalski
Podpis: _____

<https://projekt-ogrzewania.pl>