

PROTOKÓŁ PRÓBY SZCZELNOŚCI INSTALACJI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

Miejscowość: _____

Data: _____

Adres obiektu: _____

Inwestor: _____

Wykonawca: _____

1. Dane ogólne instalacji

- Powierzchnia ogrzewana: _____ m²
- Liczba pętli grzewczych: _____ szt.
- Długość pętli: _____ m (średnia lub zakres, np. 80-100 m)
- Rodzaj rur: _____ (np. PEX 16x2)
- Rozdzielacz: _____ (np. mosiężny z rotametrami, stalowy INOX)

2. Warunki przeprowadzenia próby

- Data i godzina rozpoczęcia: _____ (np. 07.03.2025, godz. 10:00)
- Data i godzina zakończenia: _____ (np. 08.03.2025, godz. 10:00)
- Temperatura wody: _____ °C (zalecane 5-20°C)
- Temperatura otoczenia: _____ °C
- Urządzenie użyte do próby: _____ (np. pompa ciśnieniowa ręczna/elektryczna, model)

3. Parametry próby szczelności

- Ciśnienie początkowe: _____ bar (zalecane 6 barów)
- Ciśnienie końcowe po 24 godzinach: _____ bar
- Dopuszczalny spadek ciśnienia: 0,2-0,3 bara
- Rzeczywisty spadek ciśnienia: _____ bar

4. Wyniki i obserwacje

- **Szczelność instalacji:**
 - [] Szczelna – brak wycieków, spadek ciśnienia w normie
 - [] Nieszczelna – stwierdzono wycieki lub spadek ciśnienia powyżej 0,5 bara
- **Uwagi dodatkowe:**

5. Podpisy

- **Wykonawca próby:**
 - Imię i nazwisko: _____
 - Podpis: _____
- **Kierownik budowy/inspektor nadzoru (opcjonalnie):**
 - Imię i nazwisko: _____
 - Podpis: _____
- **Inwestor (opcjonalnie):**
 - Imię i nazwisko: _____
 - Podpis: _____

<https://projekt-ogrzewania.pl>