

Odrowadzenie skroplin z rekuperatora i ochrona przed szronem

Do wydruku na budowie. Odhacz punkt po punkcie przed przekazaniem instalacji klientowi.

1 Odrowadzenie skroplin – spadek i syfon

- ☐ Spadek przewodu min. 1–2% (1–2 cm/m) na całej długości, bez kontrspadków i „brzuchów”, w których zbiera się woda.
- ☐ Zamontowany syfon z zamknięciem wodnym dobranym do podciśnienia centrali (wg DTR modelu).
- ☐ Syfon napełniony wodą lub zastosowany syfon kulkowy (suchy) – zabezpieczenie przed wyschnięciem latem.

2 Strefa mrozu

- ☐ Trasa skroplin i syfon poprowadzone w przestrzeni ogrzewanej, do najbliższego punktu z dodatnią temperaturą.
- ☐ Jeśli to niemożliwe – przewód i syfon zabezpieczone kablem grzejnym z termostatem oraz izolacją.

3 Izolacja czerpni i wyrzutni

- ☐ Oba kanały (czerpnia i wyrzutnia) zaizolowane na całej długości – od króćca centrali do przejścia przez przegrodę.
- ☐ Zastosowana ciągła, szczelna paroizolacja (otulina zamknięto-komórkowa lub wełna z płaszczem paroszczelnym), połączenia sklejone.
- ☐ Grubość izolacji dobrana do warunków – bez oszczędzania na zimnych odcinkach w przestrzeni wilgotnej.

4 Przejścia i zakończenia

- ☐ Przejście przez przegrodę zewnętrzną zaizolowane, bez mostków termicznych.
- ☐ Czerpnia/wyrzutnia ścienna lub dachowa zaizolowana na styku z przegrodą.

5 Zabezpieczenie antyzamrożeniowe

- ☐ Funkcja rozmrażania wymiennika sprawdzona i aktywna (nagrzewnica wstępna lub system bezgrzałkowy centrali).
- ☐ Klient poinformowany, jak działa zabezpieczenie i że jego praca to nie usterka.

Dane montażu

Adres inwestycji:

Model centrali: Data odbioru:

Instalator (imię, nazwisko / firma):