

MAKSYMALNA TEMPERATURA ZASILANIA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO



KOMFORT
ciepło tam,
gdzie potrzebne



EFEKTYWNOŚĆ
niższa temperatura =
wyższa sprawność



KONTROLA
zawór mieszający
dba o optymalne
parametry



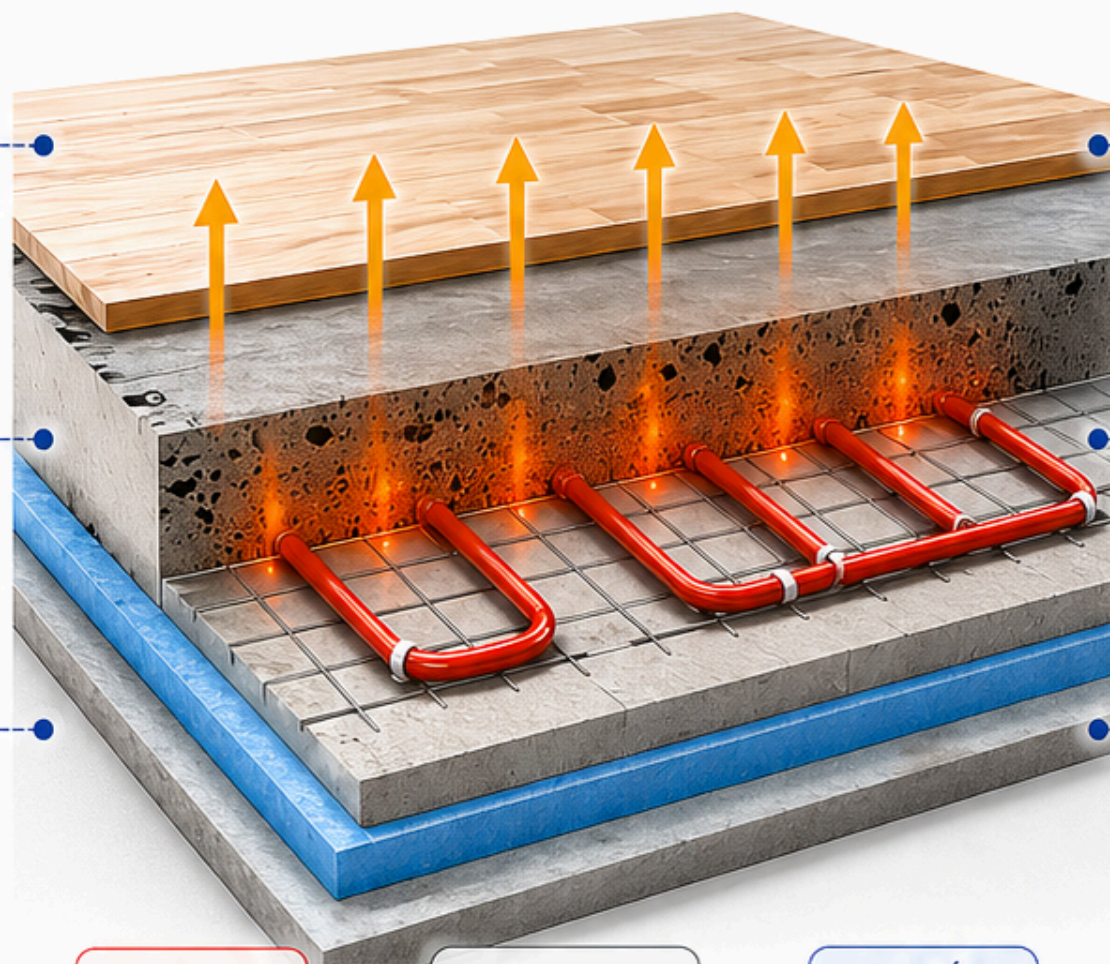
BEZPIECZEŃSTWO
właściwe ustawienia =
trwałość instalacji
i komfort

1 Temperatura zasilania:
25–45°C

2 Optimum:
30–35°C

3 Max krótkotrwałe:
~50°C

4 Powierzchnia podłogi:
29°C
(33°C łazienka)



5 Niższa temp =
wyższa
sprawność

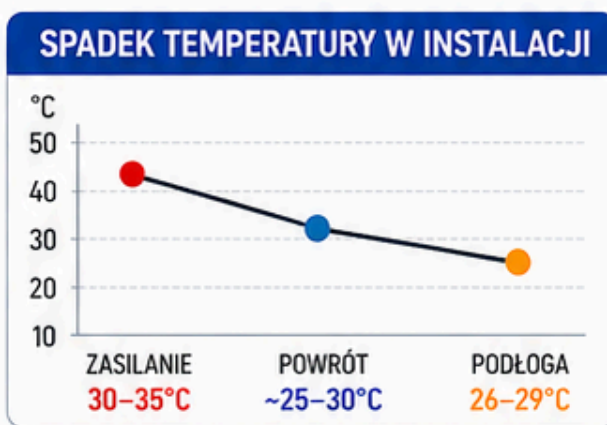
6 Pompa ciepła
działa najlepiej
przy niskiej temp

7 Zbyt wysoka
temp = straty
+ dyskomfort

8 Projekt instalacji
= klucz do
ustawień



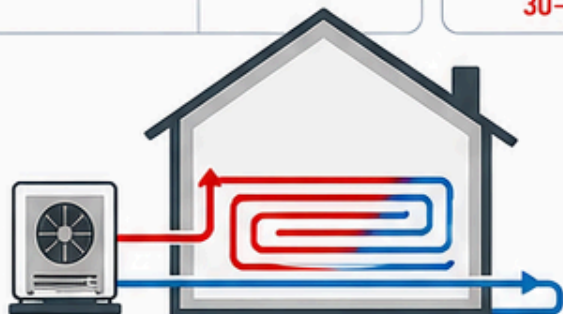
PARAMETRY PRACY	
Parametr	Wartość
Zasilanie	30–35°C
Powrót	~25–30°C
Podłoga	26–29°C



LEGENDA KOLORÓW

- czerwony = obieg gorący
- niebieski = obieg chłodny
- żółty = oddawanie ciepła

- NAJCZĘSTSZE BŁĘDY**
- 1. Za wysoka temperatura zasilania
 - 2. Brak projektu
 - 3. Złe ustawienie przepływów



NISKA TEMPERATURA
większy komfort



WYŻSZA SPRAWNOŚĆ
niższe rachunki



DŁUŻSZA ŻYWNOSĆ
instalacji



IDEALNE DOPASOWANIE
do Twojego domu