



JAKA JEST OPTYMALNA TEMPERATURA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO?



1 OPTYMALNA TEMPERATURA ZASILANIA



30–35°C dla większości nowoczesnych domów

2 POMPA CIEPŁA



Najwyższa efektywność przy niskiej temperaturze zasilania

3 KOCIOŁ GAZOWY



Najczęściej 35–40°C

4 TEMPERATURA PODŁOGI



Zwykle 24–29°C dla komfortu użytkowników

5 ŁAZIENKA



Możliwa wyższa temperatura powierzchni podłogi

6 WPŁYW IZOLACJI BUDYNKU



Lepsza izolacja = niższa wymagana temperatura

7 WPŁYW ROZSTAWU RUR



Gęstszy rozstaw pozwala obniżyć temperaturę zasilania

8 OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



Niższa temperatura = niższe koszty ogrzewania

9 KOMFORT CIEPLNY



Równomierne ogrzewanie całego pomieszczenia

ZALECANE TEMPERATURY DLA RÓŻNYCH INSTALACJI

Typ instalacji	Zalecana temperatura
Pompa ciepła	30–35°C
Kocioł gazowy	35–40°C
Łazienka	35–40°C
Salon	32–35°C
Sypialnia	30–33°C



Lepsza izolacja budynku to niższe zużycie energii i niższe rachunki.

NAJCZĘSTSZE BŁĘDY

- Ustawianie zbyt wysokiej temperatury
- Brak regulacji przepływów
- Ignorowanie parametrów budynku



WYŻSZA EFEKTYWNOŚĆ



NIŻSZE KOSZTY



DŁUŻSZA ŻYWOTNOŚĆ INSTALACJI



KOMFORT PRZEZ CAŁY ROK



EKOLOGICZNE OGRZEWANIE