

# Jak gęsto rozkładać ogrzewanie podłogowe?

Optymalny rozstaw rur ma ogromny wpływ na komfort i zużycie energii



01



Najczęstszy rozstaw: 10–15 cm

02



Przy dużych przeszkleniach stosuje się gęstszy układ

03



Zbyt rzadki rozstaw = zimne strefy

04



Mniejszy rozstaw poprawia równomierność temperatur

05



Salon i łazienka często wymagają innych parametrów

06



Źle dobrany rozstaw zwiększa koszty ogrzewania

07

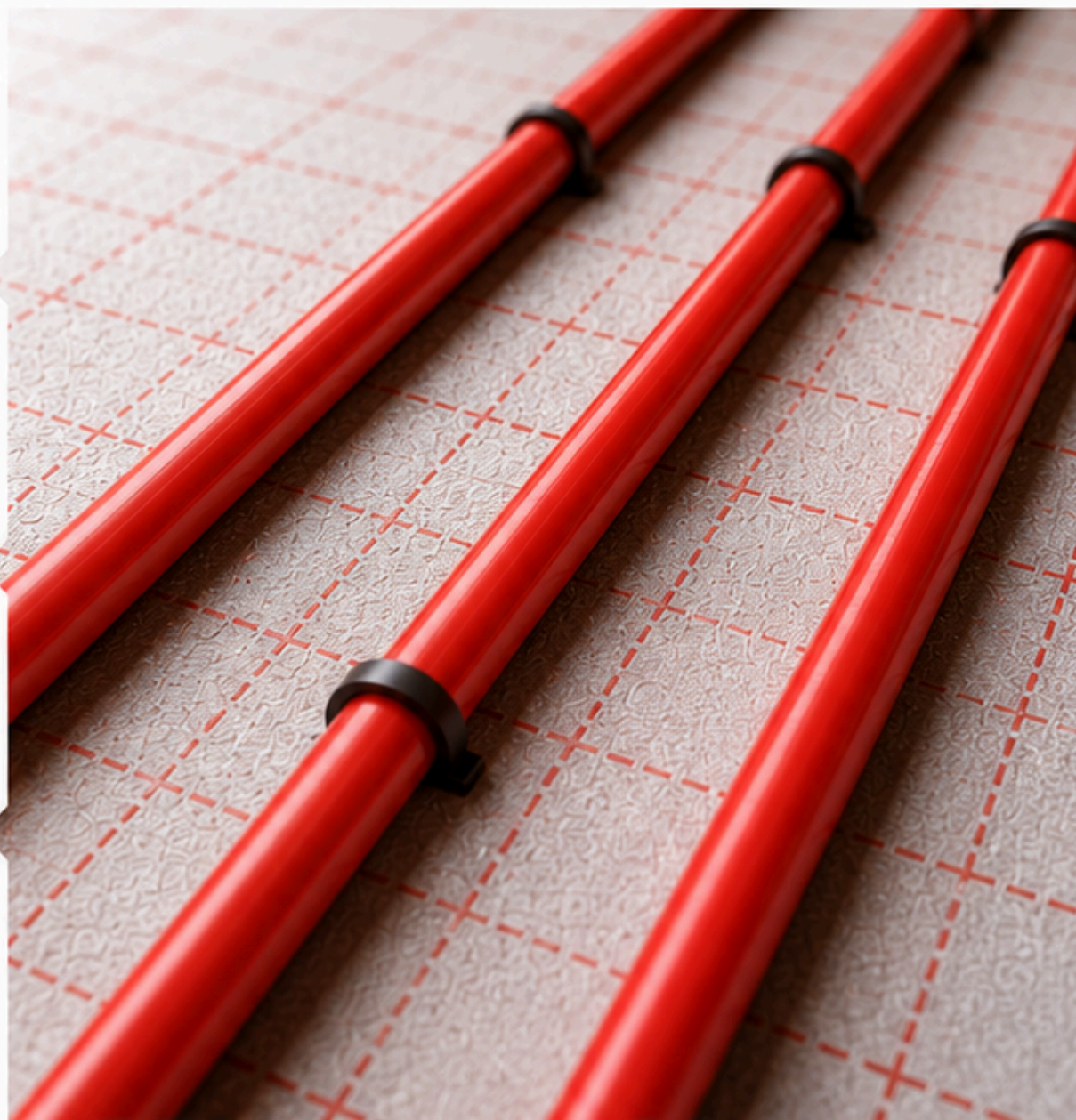


Projekt podłogówki eliminuje błędy wykonawcze

08



Pompa ciepła najlepiej współpracuje z dobrze zaprojektowaną podłogówką



## TYPOWY ROZSTAW RUR

	Łazienka	10 cm
	Salon	10–15 cm
	Sypialnia	15 cm
	Strefy przy oknach	7,5–10 cm

## CO DAJE ODPOWIEDNI ROZSTAW?



Komfort cieplny  
równomierna temperatura  
w całym pomieszczeniu



Niższe zużycie energii  
mniejsze straty ciepła  
i niższe rachunki



Trwałość instalacji  
mniejsze obciążenie  
elementów systemu



Większa wartość budynku  
nowoczesna i efektywna  
instalacja grzewcza

## NAJCZĘSTSZE BŁĘDY



Za duży rozstaw rur



Brak projektu ogrzewania



Jednakowy układ w każdym pomieszczeniu



Równomierna temperatura w całym pomieszczeniu



Większy komfort cieplny każdego dnia



Niższe zużycie energii i mniejsze rachunki



Bezawaryjne działanie przez wiele lat