

Uwaga! wysokie koszty ogrzewania

Czy wiesz, że termostat w pozycji „3” próbuje nagrzać klatkę schodową do 24 °C?

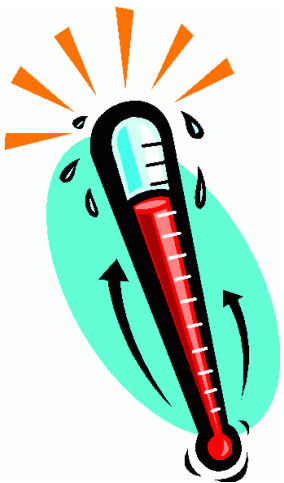
Prosimy ustawiać termostaty grzejników we wspólnych częściach budynku na max „1.5”.

Korzyści z ustawienia termostatu w zakresie 1 do 1.5:

- **Ograniczamy straty** – kaloryfer przestaje grzać na „pełną moc” (i tak nie nagrzejemy klatki schodowej do tzw. „temperatury pokojowej”).
- **Grzejnik chroni przed wyiębieniem murów**, gdy temperatura spada poniżej 0 °C.

Kaloryfery nie są w stanie nagrzać klatki schodowej do temperatury pokojowej.

Ich zadaniem jest zapobieganie przemarzaniu murów. Ustawione w pozycji powyżej 1.8 będą przelewać maksymalną ilość gorącej wody, za którą zapłacą wszyscy Mieszkańcy.



Uwaga! wysokie koszty ogrzewania

Czy wiesz, że termostat w pozycji „3” próbuje nagrzać klatkę schodową do 24 °C?

Prosimy ustawiać termostaty grzejników we wspólnych częściach budynku na max „1.5”.

Korzyści z ustawienia termostatu w zakresie 1 do 1.5:

- **Ograniczamy straty** – kaloryfer przestaje grzać na „pełną moc” (i tak nie nagrzejemy klatki schodowej do tzw. „temperatury pokojowej”).
- **Grzejnik chroni przed wyiębieniem murów**, gdy temperatura spada poniżej 0 °C.

Kaloryfery nie są w stanie nagrzać klatki schodowej do temperatury pokojowej.

Ich zadaniem jest zapobieganie przemarzaniu murów. Ustawione w pozycji powyżej 1.8 będą przelewać maksymalną ilość gorącej wody, za którą zapłacą wszyscy Mieszkańcy.