

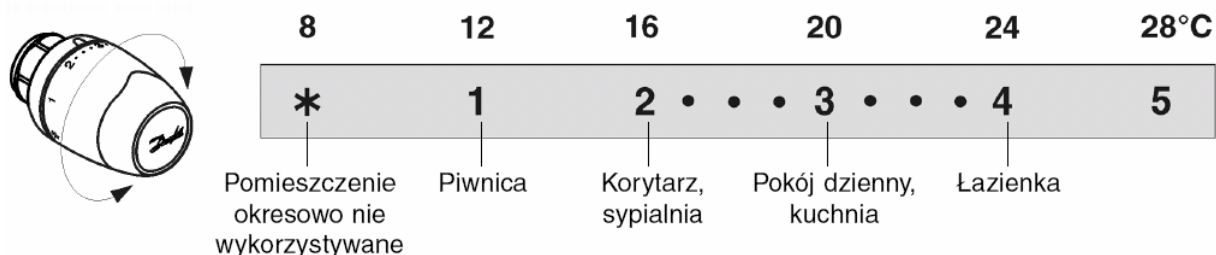


# INSTRUKCJA

## Głowice termostatyczne RTS Everis

### Nastawa temperatur

Głowice termostatyczna posiada umowną skalę cyfrową, której poszczególne punkty odpowiadają temperaturze w pomieszczeniu. Obracając pokrętkę głowicy ustawiamy wybrany punkt na skali naprzeciw znacznika. Po godzinie sprawdzamy temperaturę w pomieszczeniu na termometrze pokojowym. Jeżeli temperatura jest nieco inna od ustawionej na głowicy, korygujemy odpowiednio położenie pokrętki.



W zależności od przeznaczenia pomieszczenia zalecane są różne temperatury. Na rysunku zaznaczono najczęściej stosowane temperatury w poszczególnych pomieszczeniach.

Warunkiem uzyskania podanych temperatur w pomieszczeniu jest odpowiednia temperatura czynnika grzewczego doprowadzonego do układu.

Prawidłowo działający grzejnik jest zawsze cieplejszy u góry o kilkanaście stopni niż na dole. Wynika to z oddawania ciepła przez gorącą wodę z instalacji c.o. na ogrzewanie pomieszczenia.

Prawidłowo działający zawór termostatyczny powoduje czasowe wyłączenie i włączenie grzejnika. Po osiągnięciu w pomieszczeniu ustawionej na głowicy przez lokatora temperatury, zawór termostatyczny wyłącza grzejnik, a gdy temperatura w pomieszczeniu zaczyna spadać, zawór włącza grzejnik ponownie. Taki sposób pracy przyczynia się do oszczędności energii cieplnej.

Sprawdzaj zawsze temperaturę pomieszczenia a nie grzejnika.