

W celu sprawiedliwego rozliczenia kosztów ogrzewania oraz eliminacji zachowań niezgodnych ze społecznym poczuciem własności, Firma BMETERS wyszła krok do przodu oferując szeroki zakres rejestrowanych danych, m.in.:

- wskazania jednostek w aktualnym okresie rozliczeniowym oraz 2 poprzednich
- wskazanie jednostek w układzie miesięcznym i półmiesięcznym z aktualnego oraz poprzedniego okresu rozliczeniowego (24 miesiące)
- temperatura otoczenia i grzejnika w układzie miesięcznym i półmiesięcznym z aktualnego oraz poprzedniego okresu rozliczeniowego (24 miesiące)
- średnia temperatura otoczenia w aktualnym oraz poprzednim okresie rozliczeniowym
- średnia temperatura grzejnika w aktualnym oraz poprzednim okresie rozliczeniowym
- ilość pomiarów dla poszczególnych zakresów temperatury grzejnika w aktualnym oraz poprzednim okresie rozliczeniowym
- minimalna oraz maksymalna wartość temperatury podzielnika wraz z datą
- alarmy (otwarcia podzielnika wraz z datą, wyczerpania baterii, błędu układu pomiarowego)

### Statystyki temperaturowe grzejnika i otoczenia:

- wykrycie lokali grzanych przez sąsiadów lub minimalnego grzania
- ilość pomiarów temperatury otoczenia podzielnika w aktualnym oraz poprzednim okresie rozliczeniowym
- wykrycie lokali nadmiernie chłodzonych
- temp. grzejnika:  $<16^{\circ}\text{C}$ ;  $16^{\circ}\text{C} \leq T < 22,5^{\circ}\text{C}$ ;  $22,5^{\circ}\text{C} \leq T < 28^{\circ}\text{C}$ ;  $28^{\circ}\text{C} \leq T < 35^{\circ}\text{C}$ ;  $35^{\circ}\text{C} \leq T < 45^{\circ}\text{C}$ ;  $T \geq 45^{\circ}\text{C}$

### Montaż podzielników:

Po dokonaniu montażu podzielnika na grzejniku wypełniony jest protokół montażu, który jest podpisywany przez Właściciela lokalu. Prosimy uważnie sprawdzić wszystkie dane Właściciela, lokalu, grzejnika oraz podzielników.

Podzielnik na grzejniku żeberkowym, rurowym oraz niektórych grzejnikach aluminiowych montowany jest za pomocą specjalnych uchwytów montażowych. W przypadku grzejników panelowych oraz niektórych grzejników aluminiowych montaż podzielnika odbywa się poprzez zgrzewanie lub za pomocą specjalnie dobranego kleju przemysłowego, który zachowuje wysoką elastyczność oraz przewodność cieplną.

Montaż podzielników odbywa się w 3/4 wysokości grzejnika. Warunkiem koniecznym jest ta sama wysokość montażu w całym węźle grzewczym.

Każdy podzielnik jest dodatkowo zabezpieczony:

- plombą mechaniczną
- oraz plombą kruchą

W przypadku naruszenia plomby będą wyciągane konsekwencje spójne z regulaminem Zarządcy.



Oddział Warszawa  
warszawa@bmeters.pl

Oddział Łódź  
lodz@bmeters.pl

BMETERS  
POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Główna 60  
51-188 Psary k. Wrocławia  
tel. +48 71 388 90 83  
fax +48 71 387 15 37  
biuro@bmeters.pl  
www.bmeters.pl

BMETERS Centrum  
Rozliczeniowe Sp. z o.o.  
ul. Ostrogórska 9  
41-200 Sosnowiec  
tel. + 48 32 291-06-77  
rozliczenia@bmeters.pl  
www.centrum-rozliczen.pl

Oddział Wrocław  
wroclaw@bmeters.pl

Oddział Poznań  
poznan@bmeters.pl

Oddział Toruń  
torun@bmeters.pl

Oddział Kraków  
krakow@bmeters.pl



## HYDROCLIMA 2

Elektroniczny podzielnik kosztów ogrzewania



Podzielnik HYDROCLIMA 2 jest podzielnikiem dwuczujnikowym obliczającym jednostki zużycia ciepła w zależności od temperatury grzejnika oraz temperatury pomieszczenia. Podzielnik ma możliwość rejestrowania statystyk temperaturowych oraz dodatkowo rozliczania części kosztów ze średniej temperatury pomieszczenia. Jego duże możliwości i mnogość rejestrowanych danych temperaturowych umiejscawiają go w gronie ścisłej czołówki podzielników kosztów ogrzewania na rynku. Konstrukcja oraz funkcje realizowane przez podzielniki HYDROCLIMA 2 są tak dobrane, aby spełniały wszystkie wymagania normy PN-EN 834 oraz dostarczały przydatnych informacji do rozliczania kosztów ciepła za pomocą systemu dostosowanego do warunków polskich oraz międzynarodowych.

