



Nazwa firmy
Adres
Kontakt ztel. mail :

Budownictwo – Karta Doboru **MAGNETYZERÓW DO WODY ECOMAG®**

Rodzaj materiału z którego jest wykonana instalacja
Proszę o podanie średnicy zewnętrznej rurociągu zimnej wody, ciepłej i cyrkulacji wg PN-EN 10220:2005 DN [mm] lub średnica zew. bez izolacji.

1. Jeżeli węzeł cieplny jest w budynku:

- Ilość klatek mieszkaniowych.....
Ilość mieszkań w całym budynku lub powierzchnia użytkowa obiektu.....
Średni przepływ wody zimnej na przyłączy [m³ / dobę] (np. na podstawie odczytu z wodomierza na przyłączy).....
- A.** Średnica instalacji wody zimnej za wodomierzem (również za filtrem i zaworami) lub hydroforem :
zew. lub DN..... [mm].
- B.** Długość instalacji wody zimnej od wodomierza na przyłączy do wymiennika lub zasobnika ok.[m]
Typ wymiennika : jednostopniowy..... Lub dwustopniowy
(wypełnić jeżeli mamy chronić również wymiennik).
- C.** Średnica instalacji wody ciepłej za wymiennikiem lub zasobnikiem:
zew. lub DN..... [mm].
- D.** Średnica instalacji cyrkulacji : zewnętrzna lub DN[mm]

Parametry wody :Twardość ogólna [mgCaCo3 lub dH], zawartość żelaza , przewodność.....
(wypełnić jeżeli są wykonane badania lub znane są parametry wody podawane przez przedsiębiorstwo wodociągowe np. na jego stronie internetowej).
Dołączam szkic instalacji tak nie

2. Budynek bez wymiennika .

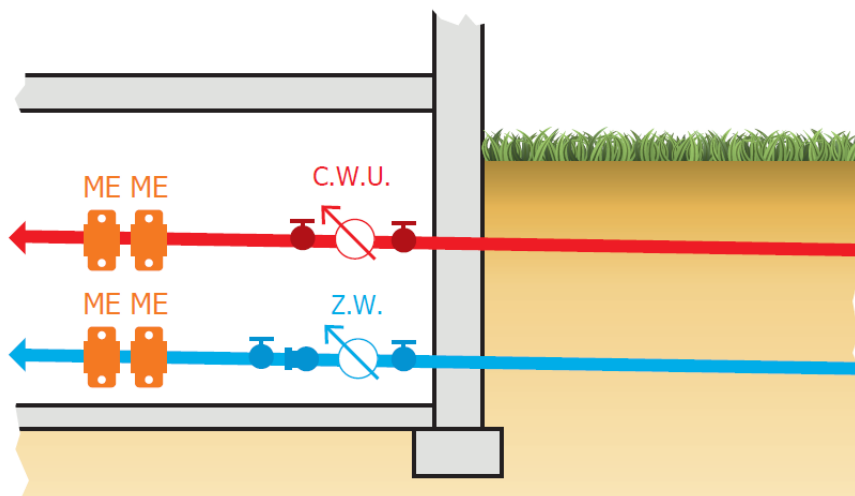
- A.** Średnica instalacji ciepłej wody w na wejściu do budynku za wodomierzem (jeśli jest) zew. lub DN.....
- B.** Średnica instalacji wody zimnej na wejściu do budynku za wodomierzem (jeśli jest) zew. lub DN
- Dodatkowe wymagania/uwagi

Jeśli budynki są zasilane z węzła grupowego proszę o kontakt z biurem

UWAGA: Magnetyzery Ecomag[®] są to urządzenia nakładkowe, bezprądowe i bezobsługowe. Posiadają wymagane atesty i badania. Do montażu 2 pierścieni potrzebujemy ok. 220 mm, a 3 pierścieni ok. 350mm itd. instalacji bez izolacji w odległości 1-2 metry za wodomierzem lub za wymiennikiem. Odległość instalacji od ściany min. 50mm ponieważ montaż jest nakładkowy i zewnętrzny. Potrzebne długości instalacji zostaną potwierdzone po pomiarach.

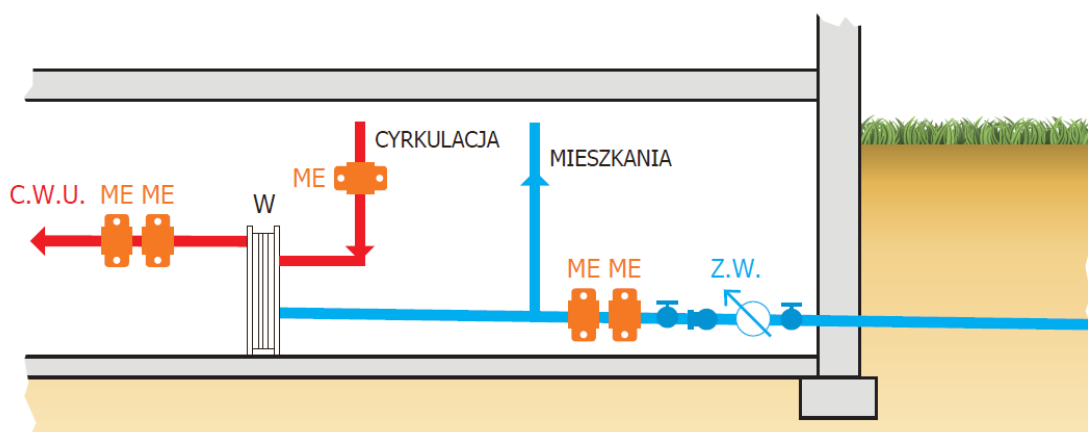
Sposób montażu (dom wielorodzinny):

A) Zasilany wodą zimną i ciepłą



Miejsce montażu: Ok. 0,5 m za wodomierzami, zaworami odcinającymi, antyskażeniowymi i filtrami mechanicznymi.

B) Budynek z węzłem cieplnym



Miejsce montażu: Na wodzie zimnej za wodomierzem, zaworami odcinającymi, antyskażeniowymi, filtrami, a w przypadku wody ze studni za hydroforem. Na wodzie ciepłej za wymiennikiem lub zasobnikiem. Natomiast jeśli chcemy chronić sam wymiennik ok. 1 m przed urządzeniem. Również na cyrkulacji ciepłej wody użytkowej.