



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 wg PN-EN 10220:2005
lub DN [mm] bez izolacji.

1. Jeżeli węzeł cieplny jest w budynku:

Ilość klatek mieszkaniowych.....
Ilość mieszkań lub powierzchnia użytkowa obiektu.....
Średni przepływ wody zimnej na przyłączy [m³ / m]

A. Średnica instalacji wody zimnej za wodomierzem (również za filtrem i zaworami)
lub hydroforem :
zew. lub DN..... [mm].

B. Odległość przyłącza wody zimnej od wymiennika lub zasobnika ok.[m]
Typ wymiennika : jednostopniowy..... Lub dwustopniowy Jeżeli
mamy chronić wymiennik.

C. Średnica instalacji wody ciepłej za wymiennikiem lub zasobnikiem:
zew. lub DN..... [mm].

D. Średnica cyrkulacji : zewnętrzna lub DN[mm]

Parametry wody :Twardość ogólna [mgCaCo3 lub dH], zawartość żelaza
..... , przewodność..... . Jeżeli są wykonane badania lub znają WODKAN.
Dołączam szkic tak nie

2. Budynek bez wymiennika .

A. Średnica instalacji cw na wejściu do budynku za wodomierzem zew. lub
DN.....

B. Średnica instalacji zw. na wejściu do budynku za wodomierzem zew. lub
DN

Dodatkowe wymagania

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. 350m 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.