



SYSTEM **KAN-therm**

Install your **future**

Zespół Rozdzielaczy Mieszkaniowych

- Nowoczesna, kompaktowa konstrukcja
- Oszczędność powierzchni mieszkaniowej
- Znaczne skrócenie czasu montażu instalacji
- Komponenty najwyższej jakości
- Uniwersalność konfiguracji
- Dostępnych 7 wielkości
- Gotowość do wykonania próby szczelności

CHRONIONE
PATENTEM

SKORZYTAJ
Z GOTOWYCH
I SPRAWDZONYCH
ROZWIĄZAŃ

OSZCZĘDZAJ
CZAS,
POWIERZCHNIĘ
I PIENIĄDZE



Zespół Rozdzielaczy Mieszkaniowych

to doskonale rozwiązanie techniczne, przeznaczone do wykonywania punktów opomiarowania instalacji grzewczej oraz wody użytkowej w budownictwie wielorodzinnym, użyteczności publicznej, obiektach sportowych, rolniczych a także przemysłowych.

1 KOMPONENTY NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

Wszystkie materiały wykorzystywane do budowy ZRM przechodzą restrykcyjną kontrolę jakości w zakładowym laboratorium KAN-therm. Dzięki temu dostarczamy na rynek produkt wysokiej jakości, dający gwarancję jego długoletniej eksploatacji.

3 ODZYSK POWIERZCHNI MIESZKANIOWEJ

Zminimalizowanie wymiarów zestawu, a tym samym możliwość zamocowania w wąskich szachtach, daje wymierne oszczędności powierzchni użytkowej budynku.

5

GOTOWOŚĆ DO WYKONANIA PRÓBY SZCZELNOŚCI

ZRM to produkt kompletny, który po włączeniu do instalacji rurowej gotowy jest do wykonania próby szczelności, bez konieczności montażu armatury pomiarowej.

7 DOSTĘPNYCH 7 WIELKOŚCI

W ofercie Systemu KAN-therm przygotowanych zostało siedem różnych wielkości zespołów, dających możliwość opomiarowania od 2 do nawet 8 lokali mieszkalnych.

NOWOCZESNA, KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA 2

Optymalnie dobrana, kompaktowa konstrukcja umożliwia zastosowanie zestawu w małych gabarytowych szachtach instalacyjnych.

UNIWERSALNOŚĆ KONFIGURACJI 4

Specjalnie przygotowana konstrukcja ZRM daje możliwość jego współpracy z dowolnymi urządzeniami pomiarowymi (ciepłomierze, wodomierze) dostępnymi na rynku instalacyjnym.

..... 6

ZNACZNE SKRÓCENIE CZASU MONTAŻU INSTALACJI

Fabrycznie przygotowany zespół rozdzielaczy mieszkaniowych jest gotowy do zainstalowania w instalacji grzewczej oraz wody użytkowej. Dzięki wyeliminowaniu konieczności jego przygotowania na budowie, zyskujemy znaczne oszczędności czasu montażu kompletnej instalacji rurowej.

