



SYSTEM **KAN-therm**

Zespół Rozdzielaczy Mieszkaniowych

Oszczędność czasu i przestrzeni,
dzięki innowacyjnej konstrukcji

PL 20/03





O firmie KAN

Install your future

Firma KAN rozpoczęła działalność w 1990 roku i od samego początku wdraża nowoczesne technologie do techniki instalacji grzewczych i wodnych.

KAN jest uznanym w Europie polskim producentem i dostawcą nowoczesnych rozwiązań i systemów instalacyjnych KAN-therm przeznaczonych do budowy wewnętrznych instalacji wody ciepłej i zimnej, centralnego ogrzewania i ogrzewania podłogowego oraz instalacji gaśniczych i technologicznych. Od początku KAN budował swoją pozycję na mocnych filarach: profesjonalizmie, innowacyjności, jakości i rozwoju. Dziś zatrudnia ponad 800 osób, z których znaczna część to wysoko wyspecjalizowana kadra inżynierska odpowiadająca za rozwój Systemu KAN-therm, ciągłe udoskonalanie procesów technologicznych i obsługę klienta. Kwalifikacje i zaangażowanie pracowników gwarantują najwyższą jakość produktów wytwarzanych w fabrykach KAN.

Dystrybucja Systemu KAN-therm odbywa się poprzez sieć partnerów handlowych w Polsce, Niemczech, Rosji, Ukrainie, Białorusi, Węgrzech, Irlandii, Czechach, Słowacji, Rumunii oraz w Skandynawii i krajach nadbałtyckich. Ekspansja i dynamiczny rozwój nowych rynków są na tyle skuteczne, że produkty ze znakiem KAN-therm eksportowane są do prawie 60 krajów, a sieć dystrybucji obejmuje swym zasięgiem Europę, znaczną część Azji, sięga również Afryki.

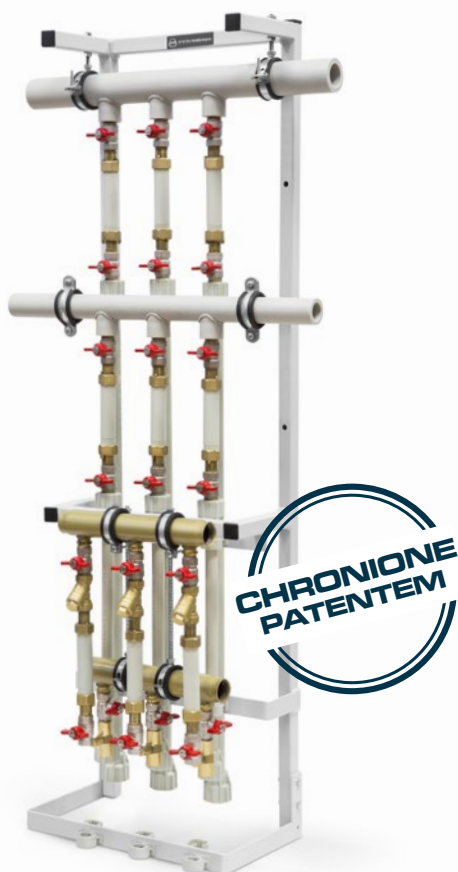
System KAN-therm to optymalny, kompletny multisystem instalacyjny, na który składają się najnowocześniejsze, wzajemnie uzupełniające się rozwiązania techniczne w zakresie rurowych instalacji wodnych, grzewczych, a także technologicznych i gaśniczych. To doskonała realizacja wizji systemu uniwersalnego, na który złożyło się wieloletnie doświadczenie i pasja konstruktorów KAN, a także rygorystyczna kontrola jakości materiałów i produktów finalnych.

Skorzystaj z przemysłanych technicznie rozwiązań

ZRM to prefabrykowane zestawy węzłów rozdzielaczowych przeznaczonych do zasilania lokali w budownictwie wielorodzinnym **w zimną i ciepłą wodę użytkową** oraz czynnik grzewczy.

Umożliwia zarówno wykonywanie punktów opomiarowania instalacji grzewczej, jak również wody użytkowej w jednej zwartej konstrukcji.

Rozwiązanie jest **nowatorskie, kompaktowe** i oferuje bardzo wygodne rozwiązanie techniczne, którego nie było jeszcze na rynku instalacyjnym. Konstrukcja prawnie chroniona i opatentowana.





Rozwiązanie stworzone z myślą o budownictwie wielorodzinnym

Wybierając ZRM zyskujesz cenny czas, dodatkową przestrzeń użytkową oraz wyjątkową estetykę.

Zastosowanie ZRM pozwala **zaoszczędzić czas** przeznaczony na montaż, co przekłada się na **redukcję kosztów** oraz szybsze wykończenie budynku, a następnie jego oddanie do eksploatacji.

Innowacyjny produkt jest gotowy do podłączenia do pionów instalacji grzewczej i wodociągowej, co daje możliwość wykonania natychmiastowej próby szczelności.

Kompaktowa konstrukcja oparta na ramie z rozdzielaczami jest rozwiązaniem zarówno estetycznym, jak i funkcjonalnym, ponieważ pozwala oszczędzić powierzchnię użytkową.



Nowa jakość instalacji



Uniwersalność konfiguracji

Konstrukcja pozwala na zastosowanie dowolnej armatury kontrolno-pomiarowej dostępnej na rynku instalacyjnym.



Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie gabaryty ZRM umożliwiają zmniejszenie wymiarów szachtu instalacyjnego i pozwalają oszczędzić cenną powierzchnię użytkową.



Krótki czas montażu

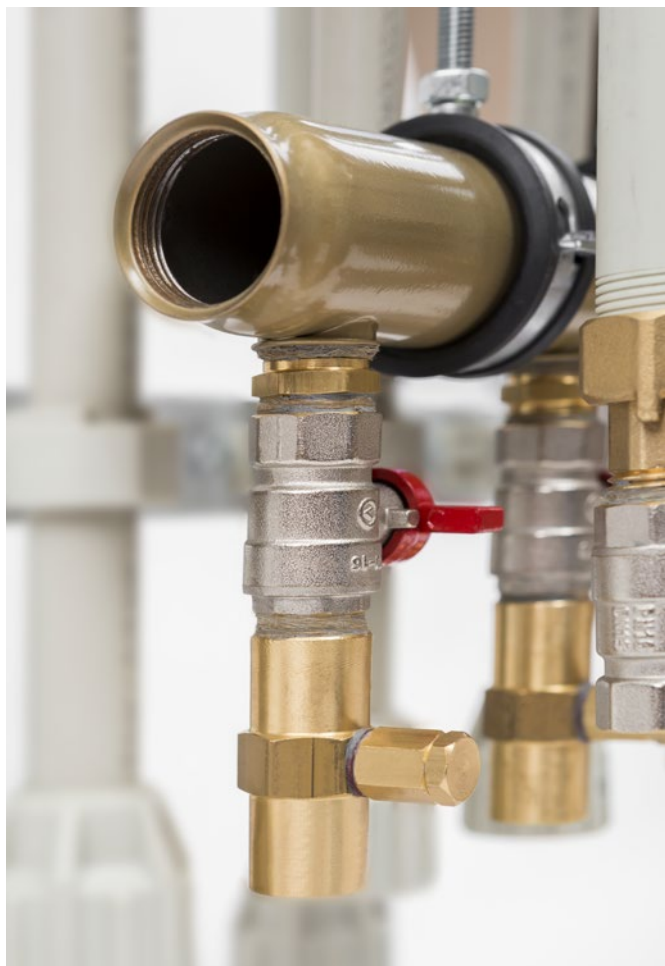
Gotowa konstrukcja znacznie skraca proces przygotowania systemu na budowie co przekłada się na oszczędność czasu i jednocześnie środków pieniężnych.



Natychmiastowa kontrola szczelności

Szybka instalacja i możliwość przeprowadzenia natychmiastowej próby szczelności przyspiesza proces oddania budynku do użytku.





Odzysk powierzchni mieszkaniowej

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



Szybki montaż

Kompletny produkt jest gotowy do łatwego i szybkiego montażu i nie wymaga wprowadzania dodatkowych modyfikacji i zmian.

Przejrzystość konstrukcji

ZRM to jedyne na rynku nowatorskie podejście do instalacji w budynkach wielorodzinnych. Kompaktowa konstrukcja oparta na stalowej ramie to nie tylko wysoka estetyka, ale też funkcjonalność.

1

Moduł zimnej wody użytkowej

2

Moduł ciepłej wody użytkowej

3

Moduł centralnego ogrzewania
























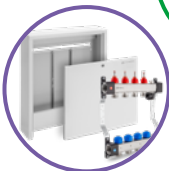
4

Rama nośna /stelaż

**CHRONIONE
PATENTEM**

SYSTEM **KAN-therm**

Optymalny, kompletny multisystem instalacyjny, na który składają się najnowocześniejsze, wzajemnie uzupełniające się rozwiązania w zakresie rurowych instalacji wodnych, grzewczych, a także technologicznych i gaśniczych.

	UltraLine	
	Push/Push Platinum	
	Press LBP	
	PP	
	Steel	
	Inox	
	Groove	
	Copper	
	Sprinkler	
	Ogrzewanie płaszczyznowe i automatyka	
	Football Instalacje stadionowe	
	Szafki i Rozdzielacze	

KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin

tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201

e-mail: kan@kan-therm.com