

► Mariusz Choroszuca

KAN-therm

– różnorodność systemów, rur, mocowań

KAN jest uznanym w Polsce i Europie producentem i dostawcą nowoczesnych rozwiązań i systemów instalacyjnych KAN-therm przeznaczonych do budowy wewnętrznych instalacji wody ciepłej i zimnej, centralnego ogrzewania i ogrzewania płaszczyznowego oraz instalacji gaśniczych i technologicznych. Od początku KAN budował swoją pozycję na mocnych filarach: profesjonalizmie, innowacyjności, jakości i rozwoju. Kwalifikacje i zaangażowanie pracowników gwarantują najwyższą jakość produktów wytwarzanych w fabrykach KAN. Ekspansja i dynamiczny rozwój nowych rynków są na tyle skuteczne, że produkty ze znakiem KAN-therm eksportowane są do 23 krajów, a sieć dystrybucji obejmuje swym zasięgiem Europę, znaczną część Azji, sięga również Afryki.

System KAN-therm to pełna, bogata oferta asortymentu przeznaczona do budowy instalacji ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego (podłogowego, ściennego, sufitowego, strukturalnego, instalacji zewnętrznych: ogrzewania ciągów komunikacyjnych i muraw boisk czy chłodzenia płyt lodowisk). Szeroka gama rozdzielaczy mosiężnych z zawo-

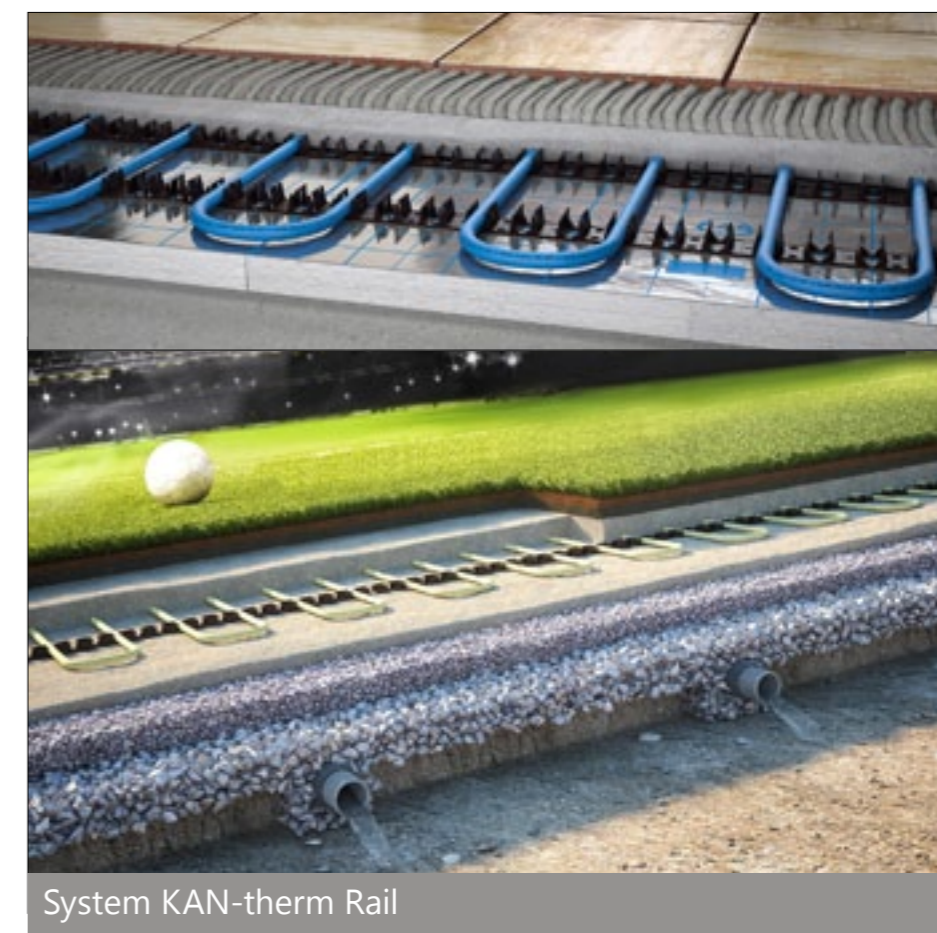
rami regulacyjnymi lub przepływomierzami idealnie współpracuje z nowoczesną, inteligentną i bezawaryjną automatyką sterującą, która może być nadzorowana przez internet z dowolnego miejsca na ziemi (KAN-therm SMART). Oferowane szafki instalacyjne umożliwiają estetyczne ukrycie i zabezpieczenie przed niepowołaną ingerencją, elementów



System KAN-therm Tacker



System KAN-therm Profil



System KAN-therm Rail

systemu instalacyjnego. Różne warianty układów mieszających (lokalne grupy pompowe zabudowywane wraz z belkami rozdzielaczy i układy mieszające przeznaczone do lokalizacji w kotłowni) pozwalają na wykonanie łączonych systemów ogrzewania płaszczyznowego i grzejnikowego. Najwyższej jakości rury polietylenowe: jednorodne PE-RT, PE-Xc lub PE-RT Blue Floor z warstwą antydyfuzyjną oraz wielowarstwowe PE-RT/Al/PE-RT z wkładką aluminiową zgrzewaną doczołowo, są gwarantem szczelności i bezpieczeństwa pracy instalacji. W ofercie KAN-therm znajdują się również sprawdzone izolacje termiczne definiujące sposób układania pętli grzewczych.

System KAN-therm Tacker: maty styropianowe o grubości od 20 do 50 mm z folią metalizowaną lub laminowaną, umożliwiające

przyłączenie rur grzewczych za pomocą tworzywowych spinek do rur. Zakres obsługiwanych średnic: 12-20 mm.

System KAN-therm Profil: płyty styropianowe, również z folią rastrową umożliwiają bezpośrednie mocowanie rur pętli grzewczych pomiędzy profilowane wypustki, nie wymagają dodatkowych elementów mocujących rurę. Zakres obsługiwanych średnic: 16-18 mm.

System KAN-therm Rail: listwy i szyny mocujące rury pętli grzewczych do izolacji termicznych lub gotowych podłoży budowlanych (posadzki, mury, stropy, podsypki żwirowe). System predysponowany do wykonywania instalacji ogrzewania ściennego oraz ogrzewania podłogowego w obiektach przemysłowych, a także ogrzewania

powierzchni zewnętrznych. Zakres obsługiwanych średnic: 12-25 mm.

System KAN-therm Net: siatki z drutu stalowego wraz z niezbędnymi opaskami i uchwytami montażowymi do rur, świetnie sprawdzające się w przypadku instalacji strukturalnych, instalacji ogrzewania i chłodzenia płaszczynowego (zatopionych bezpośrednio w elementach konstrukcyjnych budowli). Zakres obsługiwanych średnic: 12-25 mm.

KAN-therm TBS: jedno z niewielu dostępnych na rynku rozwiązań do budowy instalacji ogrzewania podłogowego metodą suchą (bez wylewki betonowej). System idealnie sprawdza się w budynkach o lekkiej konstrukcji szkieletowej czy budownictwie zabytkowym (stropy na drewnianych legarach). Dzięki zastosowaniu suchego jastrychu jako posadzki nośnej, zdecydowanie skraca się czas oddania do użytku gotowego obiektu. Przeznac-



REKLAMA

KAN sp. z o.o.
ul. Zdrojowa 51,
16-001 Białystok-Kleosin
tel. 85 74 99 200, faks 85 74 99 201
kan@kan-therm.com,
www.kan-therm.com

czony dla pętli grzewczych wykonanych z rury wielowarstwowej o średnicy 16 mm.

Typowe zastosowanie produktu: budowa zarówno wewnętrznych (KAN-therm Tacker, Profil, Rail, Net, TBS), jak i zewnętrznych (KAN-therm Rail, Net, Football) instalacji ogrzewania i chłodzenia płaszczynowego (podłogowego, ściennego, sufitowego, ogrzewania podjazdów, ciągów komunikacyjnych i muraw, instalacji chłodzących płyty lodowisk). Ciśnienie robocze do 6 bar przy temperaturze roboczej medium od 5 do 70°C. Możliwość pracy w instalacjach napełnionych wodą, jak również mieszaninami glikoli. ■



KAN-therm TBS



System KAN-therm Net

