

## KAN przeprowadził się do nowej siedziby

Redakcja RI | 30.12.2013



Biurowiec KAN w Białymstoku.

Fot. KAN

Spółka KAN ma nową siedzibę. Trzypiętrowy biurowiec o wysokim standardzie został wyposażony w nowatorskie rozwiązania techniczne, w tym elementy systemu KAN-therm.

STRONA 1 z 1

Przeczytaj: [Bezpłatne szkolenia KAN >>](#)

Grupa KAN jest producentem innowacyjnych rozwiązań systemowych, przeznaczonych do budowy instalacji grzewczych, wody użytkowej, technologicznych oraz przeciwpożarowych.

Ostatnie lata działalności firmy były okresem wzmożonych inwestycji wiążących się z rozwojem produkcji i wprowadzaniem na rynek szeregu nowych, innowacyjnych produktów. Powstały nowoczesne hale produkcyjne i magazynowe, zakupiono zaawansowane technologicznie urządzenia oraz kompletne linie do produkcji rur i kształtek, rozbudowano laboratorium badawcze, które wyposażono w unikalną aparaturę.

Ukoronowaniem działalności inwestycyjnej firmy jest oddany właśnie do użytku, prestiżowy budynek biurowo-administracyjny Spółki KAN.

Trzypiętrowy biurowiec ma 2 tys. m. kw. powierzchni. Do jego budowy zużyto blisko 3300 m. sześciennych betonu, opleciono siecią ponad 10 km kabli instalacji elektrycznych oraz 35 km przewodów instalacji teletechnicznych. Budynek wyposażony jest w nowoczesne systemy klimatyzacji oraz instalacje grzewcze, w tym ogrzewania płaszczyznowego.

Przeczytaj: [Złote Godło dla Systemu KAN-therm >>](#)

Biurowiec został wzniesiony zgodnie z najnowszymi tendencjami w technice budowlanej, wśród których dominują wysoka jakość, energooszczędność oraz ekologiczny charakter zastosowanych materiałów. Charakteru nowej siedziby dodają naturalne materiały – kamień i drewno – zastosowane zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz obiektu. To wyraz filozofii firmy, której celem jest dostarczanie produktów wytwarzanych i użytkowanych w zgodzie z naturalnym środowiskiem.

Nowa siedziba została wyposażona w najnowocześniejsze rozwiązania techniczne, pochodzące także z szerokiej grupy produktów Systemu KAN-therm. Należą do nich kompletne rozwiązania w zakresie rurowych systemów instalacyjnych wykonanych z tworzywa oraz stali.

Do sterowania systemami grzewczymi wykorzystano najnowszy system automatyki bezprzewodowej KAN-therm

Smart. Jest on łatwy w konfiguracji i obsłudze. Parametry ogrzewania w pomieszczeniach można ustawiać zdalnie, z poziomu obsługi bezprzewodowego termostatu, poprzez komputer czy smartfon. Zapewnia doskonały komfort pracy pracownikom, a dzięki opcji SMART Start gwarantuje wysoką energooszczędność i niższe koszty użytkowania nowej siedziby.

*materiały: KAN*

**Chcesz być na bieżąco? Czytaj nasz newsletter!**

---