

Z nowym logo, w nowej siedzibie, ze sprawdzonym teamem

Portret ROTH:

20 lat w Polsce

Początki firmy ROTH w Polsce sięgają roku 1993. Wówczas działalność rozpoczęło Biuro Informacji Technicznej i Handlowej Roth, przekształcone 5 lat później w spółkę prawa handlowego o nazwie Roth Polska Sp. z o.o. To właśnie ta firma świętuje w tym roku jubileusz 15-lecia, chociaż pierwsze kroki w Polsce ROTH stawiła już 20 lat temu – wówczas nieznaną na polskim rynku niemiecka firma, chociaż z prawie 50-letnim stażem na rynku rodzimym.

■ Początki były typowe, jak u większości znanych obecnie importerów w branży – wszystko pierwsze i nowe, a do tego zapał i pasja plus sprawdzone, solidne produkty. Roth długo kojarzony był tylko ze zbiornikami na olej opałowy z polietylenu, gdyż przez kil-

ka lat był to jedyny produkt w ofercie. Dopiero po kilku latach powiększania struktur firmy, budowy sieci dystrybutorów, licznych szkoleń dla handlowców, instalatorów i projektantów, rozwoju sprzedaży i rosnącego potencjału firma zdecydowała się na kolejny krok

Roth na świecie

ROTH Polska Sp. z o.o. jest członkiem międzynarodowej grupy ROTH Industries GmbH & Co., koncernu posiadającego 24 oddziały i biura handlowe na całym świecie, m.in. w Chinach, USA i Kanadzie, gdzie łączne zatrudnienie przekracza 1000 osób. Produkcja, również na potrzeby innych firm, odbywa się w 10 zakładach, będących w 100% własnością rodziny Roth.

Początkowo, w roku 1947, firma zatrudniała kilka osób, zajmowała się produkcją kotłów i miała ograniczony zasięg działania, ale jej rozwój nastąpił bardzo szybko – budowa pierwszej hali produkcyjnej, poszerzenie palety produktów, znaczne zwiększenie zatrudnienia i obrotów, wreszcie rozpoczęcie działalności na szerokim europejskim rynku.

- włączenie do oferty systemów ogrzewania podłogowego, będących obecnie flagowym produktem ROTH. Zachęcona sukcesem firma systematycznie powiększała portfolio, które obejmuje obecnie:
 - polietylenowe zbiorniki na olej opałowy jedno- i dwupłaszczowe oraz dwuścienne;
 - systemy ogrzewania podłogowego;
 - systemy instalacji rurowych;
 - kolektory solarne;
 - zbiorniki magazynowe na wodę;
 - zbiorniki na szambo;

- biologiczne przydomowe oczyszczalnie ścieków.

Rozwój firmy i jej produktów od początku widoczny był podczas największych targów branżowych w Polsce – początkowo na Budmie, a następnie na Instalacjach w Poznaniu. Podczas jednej z edycji targów (2006 r.) firma Roth znalazła się wśród zwycięzców konkursu Acanthus Aureus, w którym MTP nagradzają stoiska firmowe najlepiej zaprojektowane i przygotowane do realizacji strategii marke-





Artur Spólnik

Jest związany ze spółką ROTH od początku jej istnienia w Polsce, czyli 15 lat. Przez 3 lata pełnił funkcję dyrektora generalnego, następnie objął stanowisko prezesa zarządu.

Patrzy na branżę fachowym okiem, jako absolwent doktoranckich studiów technicznych. Ojciec sukcesu ogrzewania podłogowego ROTH na polskim rynku (produkt stanowi dominującą pozycję w ofercie firmy). Dba o rodzinną atmosferę w firmie, co – jego zdaniem – bardziej sprzyja efektywnej pracy, niż surowe zasady.

Prywatnie jest miłośnikiem kina. W wolnych chwilach gra w tenisa i jeździ na nartach.

tingowej. Obecnie dzięki partnerom handlowym firma Roth pokazuje się podczas targów regionalnych w całej Polsce.

Produkty ROTH tworzą systemowe rozwiązania z zakresu techniki sanitarnej i grzewczej zarówno w budownictwie jedno- i wielorodzinnym, jak i wielkopowierzchniowych obiektach użyteczności publicznej. Długa lista wyjątkowych referencji firmy obejmuje m.in. warszawski Belweder, galerię Złote Tarasy, główną siedzibę NBP, Centrum Onkoterapii w Koszalinie, XVIII-wieczny kompleks pałacowy w Wiechlicach, liczne kościoły, salony handlowe, obiekty sportowe, osiedla.

Pozostając w tematyce obiektów, prezentem urodzinowym, jaki firma sprawiła sobie z okazji 15-lecia jest nowa siedziba. Przenosiny były ogromnym przedsięwzięciem, a przeprowadzono je na początku lipca br. Nowy budynek wraz z placem i halą magazynową jest optymalnym rozwiązaniem dla potrzeb firmy.

Dogodny dojazd dla aut z naczepami i bliska lokalizacja obwodnicy miasta są głównymi atutami. Dodatkowo w nowej siedzibie stworzono multimedialną salę szkoleniową na potrzeby spotkań z projektantami, handlowcami i wykonawcami.

Świętowanie 15-lecia Roth Polska Sp. z o.o. zbiegło się symbolicznie w czasie ze zmianą logotypu firmy oraz jej identyfikacji wizualnej. Dotychczasowy design zastąpiono nową formą, która lepiej pokazuje, jaka jest firma ROTH – nowoczesna, dynamiczna, z ofertą innowacyjnych produktów, fachowym serwisem, dbającą o partnerskie stosunki handlowe, a jednocześnie szanującą wieloletnią tradycję rodzinnego przedsiębiorstwa. Kontrahenci z pewnością dostrzegli już te zmiany w materiałach informacyjnych, cennikach i prezentacjach firmowych, a kolejnym krokiem będzie nowa koncepcja serwisu internetowego. ■



INTEGRACYJNY WYMIENNIK CIEPŁA CONNECT

Najnowsze opatentowane rozwiązanie firmy Makroterm to innowacyjny wymiennik, który umożliwia proste połączenie wielomedialnej i rozbudowanej instalacji grzewczej, w której skład wchodzi urządzenia grzewcze i odbiorniki ciepła działające w różnych systemach (układ otwarty i układ zamknięty) oraz pracujące na różnych czynnikach (woda i glikol). Urządzenie pracujące w układzie otwartym podłączane jest bezpośrednio do węzownicy wymiennika, a urządzenie pracujące w układzie zamkniętym wpinane jest do płaszcza wymiennika. Odbiór energii realizowany jest poprzez jeden króciec wymiennika Connect, a następnie za pomocą dedykowanego rozdzielacza z podejściami pod pompy energia rozdzielana jest do odbiorników ciepła (zasobnik c.w.u., grzejniki, ogrzewanie podłogowe). W przypadku montażu instalacji z kolektorami słonecznymi, kolektory również można wpiąć bezpośrednio w węzownicę, dzięki czemu łatwo można odseparować układ pracujący na glikolu od urządzeń grzewczych, w których czynnikiem grzewczym jest woda. Zastosowanie wymiennika Connect zapobiega również zakłócaniu się przepływów. Connect występuje w trzech rodzajach – z jednym, dwoma lub trzema zespołami wymienników. W zależności od stopnia skomplikowania instalacji oraz liczby urządzeń grzewczych i odbiorników energii dobór odpowiedniego modelu wymiennika integrującego pozwala na prosty i szybki montaż instalacji.

► **MAKROTERM**

