



De Dietrich

Doświadczenie mijającej zimy zmieniło podejście inwestorów do problemu ogrzewania budynków. Rachunki za ogrzewanie budynków jednorodzinnych lub mieszkań od dawna już nie ważyły tak wiele w domowych budżetach. Teoria globalnego ocieplania się klimatu z łagodnymi, krótkimi i ciepłymi zimami dzisiaj staje się wątpliwa. Rosnące ceny nośników energii skłaniają wielu do rozważań nad pilną modernizacją systemu ogrzewania ze szczególnym uwzględnieniem źródła ciepła. Odkładana z roku na rok decyzja o modernizacji, czasami gruntownej, systemu grzewczego dzisiaj jest poważnie brana pod uwagę. Oczywiście, świadomość potencjalnych klientów na ten rodzaj inwestycji jest już zdecydowanie inna niż jeszcze kilka lat temu. Wiedzą oni, że pierwszym krokiem na etapie termomodernizacji jest zmniejszenie strat ciepłych budynku poprzez wymianę stolarki okiennej, docieplenie przegród budowlanych i stropodachu. Przychodzi też kolej na instalację centralnego ogrzewania oraz źródło ciepła. Dzisiejszy przyszły inwestor jest zazwyczaj przygotowany do rozmowy z firmą instalacyjną i poprzez lekturę całej masy publikacji zazwyczaj wydaje mu się, że dokonał ostatecznego wyboru. Zadaniem przyszłego wykonawcy jest utwier-

dzenie go w tym lub też pomoc w wyborze optymalnego rozwiązania.

Kiedy już dojdzie do kontaktu, warto jest przed przesłaniem oferty odwiedzić naszego klienta. Często bowiem pierwszy kontakt ogranicza się do rozmowy telefonicznej i przesłania oferty uwzględniającej jego wymagania drogą elektroniczną.

Tak zwana wizja lokalna pozwoli nam na wyrobienie sobie własnego zdania co do wyboru właściwego rozwiązania. Najczęściej na modernizację systemów grzew-

czych decydują się użytkownicy po minimum dziesięciu latach. W przypadku źródeł ciepła zasilanych gazem sieciowym wybór jest oczywisty - gazowy kocioł kondensacyjny. Firma De Dietrich posiada bardzo bogatą ofertę tego rodzaju urządzeń w dwóch segmentach. Segment Clasic - to seria naściennych kotłów kondensacyjnych MCR oferowanych w dziewięciu konfiguracjach. Dla mniejszych wymagań pod kątem

cieplej wody użytkowej przeznaczona jest seria kotłów 2-funkcyjnych o oznaczeniu MCR/II...MI. Do dyspozycji potencjalnego użytkownika jest kilka wersji o mocy sięgającej nawet 39 kW na potrzeby produkcji ciepłej wody. Dla większych wymagań od strony c.w.u. producent przygotował pakiety z wężownicowymi podgrzewaczami pojemnościowymi 100, 150 i 200 l oraz

