



Siedziba firmy S. Olivier – znanego producenta odzieży w Rottendorf k. Würzburga (Niemcy).

Obiekty referencyjne wykorzystujące pompy ciepła Dimplex

MOŻNA NAS SPOTKAĆ WSZĘDZIE...

Glen Dimplex jest dynamicznie rozwijającą się grupą i liderem we wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań. Wszystkie pompy ciepła Dimplex charakteryzują się najwyższą jakością i wydajnością, między innymi dlatego cieszą się one ogromnym uznaniem na całym świecie. Z bardzo długiej listy miejsc, w których obecne są nasze urządzenia, pragniemy przedstawić kilka z nich.

Specjaliści w dziedzinie pomp ciepła i dużo więcej

Dimplex rozwija i produkuje innowacyjne systemy grzewczo-chłodzące oparte na pompach ciepła już od ponad 30 lat. Między innymi dlatego zdobyliśmy ogromne doświadczenie, którym dzielimy się z innymi. Jesteśmy, nie tylko specjalistami w dziedzinie pomp ciepła, ale także kompetentnym partnerem dla instalatorów, projektantów architektów i wszystkich zainteresowanych wykorzystaniem innowacyjnych technologii. Tysiące zainstalowanych urządzeń udowadnia to codziennie od wielu lat i aż trudno uwierzyć, że co czwarta sprzedana pompa ciepła powietrze/woda pochodzi z naszych zakładów.



Instalacja c.o./c.w.u. w siedzibie firmy S. Olivier wykorzystuje 4 pompy ciepła solanka/woda SI 130TE.

CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNE „MALTA SKI” – POZNAŃ



Kompleks gastronomiczny zlokalizowany na terenie centrum sportowo-rekreacyjnego MALTA SKI w Poznaniu. Instalacja c.o./c.w.u. wykorzystuje 2 wysokowydajne pompy ciepła powietrze/woda do montażu zewnętrznego Dimplex LA 60TU.



KOMPLEKS APARTAMENTOWCÓW – KIEL-HOLTENAU



Kompleks 5 luksusowych apartamentowców (w każdym budynku po 9 apartamentów) zlokalizowany w Kiel-Holtenau (Schleswig-Holstein, Niemcy). Instalacja c.o./c.w.u. oraz do chłodzenia pasywnego wykorzystuje 5 pomp ciepła solanka/woda SI 50TE.



DOM SENIORA „POGODNA JESIEŃ” – ROKITNO



Budynek Domu Seniora POGODNA JESIEŃ, który wykorzystuje pompę ciepła SI 130TE pracującą w systemie biwalentnym równoległym z kotłem stałopalnym. System uzupełnia zasobnik buforowy (poj. 1000 litrów) oraz 2 zasobniki c.w.u. (każdy o poj. 500 litrów).



TERMY ARDESIA – BAD LOBENSTEIN



Wodny kompleks rekreacyjno-wypoczynkowy zlokalizowany w Bad Lobenstein (Turyngia, Niemcy). Instalacja zainstalowana w kompleksie basenowym oparta jest na 2 wysokowydajnych pompy ciepła Dimplex typu woda/woda WI 100TU.



HOTEL/PALAC – GOCANOWO



Hotel/pałac w Gocanowie zlokalizowany niedaleko Kruszwicy wykorzystuje 1 pompę ciepła powietrze/woda LA 60TU oraz kaskadę 4 pomp powietrze/woda LA 28AS. Instalacja przeznaczona jest do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej.



OŚRODEK „BAŻYNA” – POGORZELICA



Ośrodek szkoleniowo-wypoczynkowy Lasów Państwowych BAŻYNA w Pogorzelic, wykorzystuje rewersyjną pompę ciepła solanka/woda SI 130TUR+ do grzania (ogrzewanie podłogowe i klimakonwektory) oraz chłodzenia (poprzez system wentylacji).



OPERA NOWA – SHANGHAI



Opera Nowa w Szanghaju (Chiny) wykorzystuje na cele grzewcze oraz chłodzące kaskadę składającą się z 8 rewersyjnych pomp ciepła solanka/woda Dimplex SI 130TUR+. Dystrybucja ciepła/chłodu realizowana jest za pomocą systemu wentylacyjnego.



ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY – SZCZECIN



Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych ZUT, wykorzystuje 2 pompy ciepła solanka/woda SI 75TE (grzanie + chłodzenie pasywne) oraz pompę ciepła c.w.u. Dimplex BWP 30HLW.



DOM STUDENCKI „ATOL” UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO – POZNAŃ



Dom studencki ATOL UE w Poznaniu, który przeszedł gruntowną termomodernizację. Pompa ciepła solanka/woda SI 130TE jest podstawowym źródłem ciepła i pracuje w systemie biwalentnym alternatywnym (kocioł gazowy) ze względu na wykonaną wcześniej instalację.

