

Dobór systemu z pompą ciepła

| | | |
|---|---|--------------------|
| Imię Nazwisko | | |
| E-mail | | |
| Telefon | | |
| Jestem | inwestorem | instalatorem |
| | dystybutorem | projektantem |
| Lokalizacja inwestycji (województwo, miejscowość) | | |
| Eksploatacja obiektu | cały rok | sezonowo |
| Stan budynku | projektowany | w budowie |
| | modernizowany | istniejący |
| Rok budowy obiektu | | |
| Typ obiektu | bud. jednorodzinny | bud. wielorodzinny |
| | pensjonat/hotel | lokal usługowy |
| | obiekt przemysłowy | |
| | inny: | |
| Powierzchnia ogrzewana budynku (m ²) | | |
| Wysokość pomieszczeń | | |
| Ilość kondygnacji budynku | | |
| Rodzaj konstrukcji budynku | murowany, pustak: | |
| | szkieletowy | drewniany |
| Pustka powietrzna | Tak | Nie |
| Grubość ściany zew. budynku bez izolacji (cm) | | |
| Grubość i rodzaj izolacji budynku (cm) | ścian | |
| | dachu | |
| | podłogi | |
| Rodzaj okien | 2-szybowe | 3-szybowe |
| Straty ciepła budynku zgodnie z projektem (kW) | | |
| Rodzaj pompy ciepła | Gruntowa z wymiennikiem pionowym (solanka/woda) | |
| | Gruntowa z wymiennikiem poziomym (solanka/woda) | |
| | Powietrzna typu split (powietrzne/woda) | |
| | Powietrzna typu monoblok (powietrzne/woda) | |
| | Wentylacyjna (powietrzne wewnętrzne/woda) | |

Dobór systemu z pompą ciepła

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| Rodzaj systemu grzewczego | Grzejnikowy | Podłogowy |
| | Mieszany | Inny: |
| Ilość użytkowników do c.w.u. | | |
| Rodzaj systemu wentylacji budynku | Grawitacyjna | |
| | Mechaniczna z odzyskiem ciepła | |
| Wymagane funkcje | c.o. | c.w.u. |
| | chłodzenie | basen |
| Planowane dodatkowe źródło ciepła | kocioł gazowy/olejowy | |
| | kocioł na paliwo stałe | |
| | kominiek z płaszczem wodnym | |
| | kominiek z rozprowadzeniem powietrza | |
| | termiczne kolektory słoneczne do c.w.u. | |
| | inne: | |
| Część dotycząca budynku modernizowanego | | |
| Istniejące źródło ciepła | kocioł gazowy | kocioł olejowy |
| | kocioł na paliwo stałe | |
| | kominiek z płaszczem wodnym | |
| | termiczne kolektory słoneczne do c.w.u. | |
| | inne: | |
| Dotychczasowe roczne zużycie opału przez istniejące źródło ciepła (kg/rok; m ³ /rok; l/rok) | | |
| Najwyższa temperatura na wyjściu z istniejącego źródła ciepła na zasilaniu systemu grzewczego w najzimniejsze dni | | |
| Uwagi | | |
| Dodatkowo proszę o przesłanie rzutów budynku lub podanie linku do projektu | | |
| Dodatkowa oferta na: | | |
| Rekuperacja | Panele fotowoltaiczne | Kolektory słoneczne do c.w.u. |

Dobór systemu z pompą ciepła

| Dobór systemu fotowoltaicznego | | | |
|--|---------------------|----------------------------|------------------|
| Dokładny adres inwestycji* | | | |
| Roczne zużycie energii elektrycznej w [kWh] (dotyczy budynków istniejących) | | | |
| Rodzaj przyłącza energetycznego budynku | jednofazowe | trójfazowe | |
| Planowane miejsce instalacji | dach domu | dach budynku gospodarczego | |
| | garaż | | grunt |
| | inne: | | |
| Rodzaj dachu | spadowy (skośny) | | płaski |
| | inne: | | |
| Rodzaj pokrycia dachu | dachówka ceramiczna | | blachodachówka |
| | gont bitumiczny | | blacha trapezowa |
| | blacha falista | | papa |
| | inne: | | |
| Kąt nachylenia dachu | | | |
| Odchylenie od południa (0° - południe, 90° - wschód / zachód) | | | |
| Czy budynek posiada instalację odgromową? | Tak | | Nie |
| Uwagi | | | |

* Miejscowość z kodem pocztowym, ulica, numer domu). Informacja ta, pozwoli nam na wstępne określenie warunków technicznych poprzez Google Maps.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez spółkę FLEXSERVICE Ari & Energy Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, ul. Sienkiewicza 85/87 lok.8, które będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a,b,c,f RODO, w związku z realizacją zgłoszenia. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do przetworzenia zgłoszenia. Podstawą przetwarzania danych jest moja zgoda. Dane osobowe będą przetwarzane na czas realizacji zgłoszenia lub do odwołania zgody. Zostałem poinformowany, że przysługuje mi prawo dostępu do swoich danych, możliwości ich poprawiania, żądania ograniczenia ich przetwarzania lub usunięcia, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego. Potwierdzam, że zapoznałem/am się z informacjami dotyczącymi podstaw prawnych, celów, zasad przetwarzania danych osobowych oraz przysługujących mi praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych ("Polityka Prywatności") znajdujących się na stronie internetowej FLEXSERVICE Ari & Energy Sp. z o.o. pod adresem www.flexservice.com.pl

Wyrażam zgodę na udostępnienie Autoryzowanemu Dystrybutorowi FLEXSERVICE Air & Energy Sp. z o.o. moich danych osobowych w postaci imienia, nazwiska, numeru telefonu i adresu email w celu dopasowania oferty i uzgodnienia szczegółów instalacji urządzenia

.....
Data i podpis