



KONKURS NA NAJLEPSZY OBIEKT REFERENCYJNY Z POMPAMI CIEPŁA NIBE

EDYCJA 2023

FORMULARZ OBIEKTU REFERENCYJNEGO

DANE UCZESTNIKA KONKURSU

Imię i nazwisko:	
Firma:	
Numer telefonu:	
Adres e-mail:	

DANE OBIEKTU

Adres:	
Typ obiektu:	budynek nowy budynek modernizowany
Rodzaj obiektu:	budynek jednorodzinny budynek wielorodzinny budynek usługowy/komercyjny inny: (jaki?)
Powierzchnia ogrzewana (m ²):	
Rodzaj instalacji grzewczej:	ogrzewanie podłogowe grzejniki mieszany (ogrzewanie podłogowe + grzejniki) inny: (jaki?)

ZAINSTALOWANA POMPA CIEPŁA

Typ pompy ciepła:	
Łączna moc zainstalowana (ogrzewanie/chłodzenie):	
Data uruchomienia pompy ciepła:	

DOLNE ŹRÓDŁO (zaznacz właściwe)

odwierty pionowe długość i ilość odwiertów pionowych:	powietrze zewnętrzne
kolektor poziomy długość kolektora poziomego:	powietrze wentylacyjne
woda gruntowa głębokość studni:	ciepło technologiczne
woda powierzchniowa	inne:

OPIS SYSTEMU GRZEWczego Z POMPA CIEPŁA (zaznacz właściwe)

Jakie spełnia funkcje:	<ul style="list-style-type: none">c.o.c.w.u.ogrzewanie wody w baseniechłodzenie pasywnechłodzenie aktywnewentylacja mechaniczna
------------------------	--

<p>Dodatkowe urządzenia grzewcze współpracujące z pompą ciepła:</p>	<p>zbiornik buforowy: (typ, pojemność)</p> <p>zbiornik c.w.u.: (typ, pojemność)</p> <p>rekuperacja: (typ, wydajność)</p> <p>kolektory słoneczne: (typ, ilość/moc)</p> <p>panele fotowoltaiczne: (typ, ilość/moc)</p> <p>kocioł olejowy/ gazowy/ elektryczny/ paliwo stałe* (typ, moc) * <i>niepotrzebne skreślić</i></p> <p>kominek: (typ)</p> <p>inne: (typ)</p>
<p>Czy pompa ciepła podłączona jest do Internetu i wykorzystywany jest NIBE UPLINK/MYUPLINK/MYUPWAY</p>	<p>tak</p> <p>nie</p>
<p>Zastosowane moduły, rozszerzające funkcje pompy ciepła (np. RMU 40, MODBUS, EME, PCM, HPAC, FLM itp.):</p>	
<p>Parametry pracy:</p>	<p>temp. dolnego źródła:</p> <p>temp. zasilania systemu c.o.:</p>

ROZWIĄZANIE

Dlaczego został wybrany system z pompą ciepła?	niskie koszty eksploatacji podejście proekologiczne polecenie przez znajomych / rodzinę wysokie dotacje rządowe brak przyłącza gazowego
Inne:	

REZULTAT

Średni miesięczny koszt eksploatacji pompy ciepła na potrzeby c.o. i c.w.u.:	
Roczny koszt eksploatacji pompy ciepła na potrzeby c.o. i c.w.u.:	
Roczny koszt ogrzewania i produkcji c.w.u. przed instalacją pompy ciepła:	

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez spółkę NIBE-BIAWAR Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, al. Jana Pawła II 57, 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 NIBE-BIAWAR pod adresem www.biawar.com.pl.

Wyrażam zgodę na wykorzystywanie podanych danych oraz załączonych zdjęć w celach promocyjnych produktów NIBE-BIAWAR Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, al. Jana Pawła II 57.