

FORMULARZ DLA MIESZKANIA

Numer zamówienia *

Dane do faktury

Firma

Imię i nazwisko *

Adres *

NIP

Adres e-mail *

Numer telefonu *

Adres nieruchomości

Województwo *

Powiat *

Gmina *

Kod pocztowy *

Ulica *

Numer nieruchomości *

Miejscowość *

Numer Księgi wieczystej

Dane o mieszkaniu

Rok oddania do użytkowania budynku *

Kubatura mieszkania (m3)

Powierzchnia użytkowa mieszkania (m2) *

Liczba kondygnacji mieszkania *

- mieszkanie jednokondygnacyjne
- mieszkanie dwukondygnacyjne
- mieszkanie trzykondygnacyjne

Ilość ścian zewnętrznych**Czy mieszkanie znajduje się na parterze ***

- tak nie

Proszę wybrać rodzaj stropu/podłogi pod parterem * (wypełnij jeśli mieszkanie znajduje się na parterze)

- podłoga na gruncie
- strop nad przejazdem
- strop nad nieogrzewanymi piwnicami i zamkniętymi przestrzeniami podpodłogowymi

inne - jakie?

Czy mieszkanie posiada balkon *

- tak nie

Wysokość pomieszczeń * w przypadku gdy pomieszczenia mają różną wysokość lub skosy, proszę podać średnią wysokość**Na którym piętrze znajduje się lokal? *****Z ilu pięter składa się budynek? *****Drzwi i okna****Współczynnik przenikania U dla drzwi zewnętrznych *** (lub opis drzwi jeśli nie znamy wartości - orientacyjny rok wstawienia)**Współczynnik przenikania U dla okien *** (lub orientacyjny rok wstawienia - opis ilu szybowy pakiet, rodzaj ram)**Współczynnik przenikania U dla drzwi wewnętrznych *** (lub opis drzwi jeśli nie znamy wartości)**Wymiary okien *****Opisz ilu komorowe i ilu szybowe okna *****Wymiary drzwi ***

Ogrzewanie i wentylacja

Czy mieszkanie posiada klimatyzację *

tak nie

Moc klimatyzacji * (podaj w przypadku zaznaczenia powyżej opcji „tak”)

Typ wentylacji *

grawitacyjna mechaniczna wywiewna mechaniczna nawiewno-wywiewna
inna - jaka?

Rodzaj ogrzewania (ciepło sieciowe z ciepłowni, grzejniki elektryczne, konkretny model np. pieca, pompy ciepła)
Jeśli w mieszkaniu występuje więcej niż jedno źródło ciepła, proszę określić ich procentowy udział

W przypadku instalacji rekuperacji prosimy o podanie modelu rekuperatora

Rodzaj instalacji - regulacja *

ogrzewanie piecowe lub z kominka
 ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi z regulacją centralną bez automatycznej regulacji miejscowej
 ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi z regulacją automatyczną
ogrzewanie wodne z grzejnikami członowymi lub płytowymi z regulacją centralną i miejscową z zaworem termostatycznym
- należy podać rodzaj termostatu

ogrzewanie wodne podłogowe z regulacją centralną bez regulacji miejscowej
 ogrzewanie wodne podłogowe z regulacją centralną i miejscową
 ogrzewanie wodne płaszczowe
 elektryczne grzejniki bezpośrednie
 elektryczne grzejniki akumulacyjne
 elektryczne ogrzewanie podłogowe
inne - jakie?

Czy występują urządzenia pomocnicze systemu ogrzewania i wentylacji? *

tak nie

Jakie? * (podaj w przypadku zaznaczenia powyżej opcji „tak”)

Rodzaj instalacji - przesył *

- źródło ciepła w pomieszczeniu (ogrzewanie elektryczne, piec kaflowy, kominek)
- centralne ogrzewanie w przestrzeni ogrzewanej
- centralne ogrzewanie w przestrzeni nieogrzewanej
- ogrzewanie powietrzne

inna - jaka?

Czy przewody instalacji grzewczej są zaizolowane? *

tak nie

Akumulacja ciepła *

- zasobnik ciepła w systemie ogrzewania w przestrzeni ogrzewanej
- zasobnik ciepła w systemie ogrzewania w przestrzeni nieogrzewanej
- system ogrzewania bez zasobnika ciepła

inne - jakie?

Ciepła woda użytkowa

Rodzaj źródła ciepłej wody użytkowej (podgrzewacz gazowy, podgrzewacz elektryczny, konkretny model np. pieca, pompy ciepła) - jeśli w mieszkaniu występuje więcej niż jedno źródło ciepłej wody użytkowej, proszę określić ich procentowy udział *

Typ instalacji ciepłej wody użytkowej *

- miejscowe podgrzewanie wody - systemy bez obiegów cyrkulacyjnych - podgrzewanie wody bezpośrednio przy punktach poboru
- miejscowe podgrzewanie wody - systemy bez obiegów cyrkulacyjnych - podgrzewanie wody dla grupy punktów poboru w jednym lokalu mieszkalnym
- mieszkaniowe węzły cieplne
- centralne podgrzewanie wody - systemy bez obiegów cyrkulacyjnych
- centralne podgrzewanie wody - systemy z obiegami cyrkulacyjnymi, z niezaizolowanymi pionami instalacyjnymi i zaizolowanymi przewodami rozprowadzającymi
- centralne podgrzewanie wody - systemy z obiegami cyrkulacyjnymi, z zaizolowanymi pionami instalacyjnymi i zaizolowanymi przewodami
- centralne podgrzewanie wody - systemy z obiegami cyrkulacyjnymi z ograniczeniem czasu pracy, z pionami instalacyjnymi i zaizolowanymi przewodami

inne - jakie?

Dla centralnego podgrzewania wody proszę zaznaczyć liczbę punktów poboru ciepłej wody *

do 30 powyżej 30 do 100 powyżej 100

Czy występują urządzenia pomocnicze systemu ciepłej wody użytkowej *

tak

Jakie? * (podaj w przypadku zaznaczenia powyżej opcji „tak”)

Czy jest zainstalowana cyrkulacja ciepłej wody użytkowej? *

tak nie

Akumulacja ciepła *

- zasobnik ciepłej wody użytkowej wyprodukowany przed 1995 r.
- zasobnik ciepłej wody użytkowej wyprodukowany w latach 1995 -2000
- zasobnik ciepłej wody użytkowej wyprodukowany w latach 2000 - 2005
- zasobnik ciepłej wody użytkowej wyprodukowany po 2005 r.
- system przygotowania ciepłej wody użytkowej bez zasobnika c.w.u.

inne - jakie?

ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

Czy budynek posiada zainstalowane: *

panele fotowoltaiczne instalację solarną inne brak

Jeśli budynek posiada instalację OZE, proszę o podanie mocy instalacji oraz w jakim celu jest wykorzystywana (prąd, ciepła woda) *

DODATKOWE INFORMACJE (OPCJONALNIE)

W CELU WYKONANIA ŚWIADECTWA WYMAGANE JEST DOŁĄCZENIE PLIKÓW:

- Zdjęcie frontu budynku z mieszkaniem w centralnej części *
- Rzuty mieszkania *
- Zdjęcia okien
- Przekroje struktury przegród budowlanych: ścian zewnętrznych i wewnętrznych, podłogi na gruncie, stropu, dachu itd.*

* - informacje wymagane

Oświadczam, że podane dane są zgodne ze stanem faktycznym wszystkich parametrów budynków. Oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością na cele sporządzenia Świadectwa.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych. Zezwalam także na kontakt w sprawie sporządzenia świadectwa charakterystyki energetycznej.