

UZUPEŁNIJ DANE DO ŚWIADECTWA ENERGETYCZNEGO DLA MIESZKANIA

Dane techniczno-instalacyjne budynku i rzut mieszkania możesz uzyskać w Spółdzielni Mieszkaniowej/Zarządcy Nieruchomości

Podstawowe informacje

Adres mieszkania

ulica, kod pocztowy, miejscowość

Powierzchnia użytkowa mieszkania [m²]**Wysokość mieszkania [m]**

Wysokość mieszkania od podłogi do sufitu

Rok budowy budynku**Na którym poziomie znajduje się mieszkanie w budynku?**

na parterze / mieszkanie środkowe / na ostatnim piętrze

Rodzaj wentylacji

grawitacyjna/mechaniczna wywiewna/mechaniczna nawiewno-wywiewna

Czy w mieszkaniu występuje klimatyzacja?

jeśli tak to w jakich pomieszczeniach wstępuje, podaj rodzaj i model urządzenia.

Czy w budynku zainstalowana jest instalacja solarna ?

Jeśli tak to podaj procentowy udział tej energii dla celów c.w.u,

Czy w budynku zainstalowana jest instalacja fotowoltaiczna ?

Jeśli tak to podaj procentowy udział tej energii dla celów c.o. c.w.u, klimatyzacji

Okna

Rodzaj okien

PCV / drewniane / aluminiowe

(podaj jeśli znasz wsp. U [W/m²K] oraz rok produkcji okien)

Ilu komorowe są pakiety szybowe w oknach

Jednokomorowe / dwukomorowe / trzykomorowe

(podaj jeśli znasz wsp. U dla szyby – widoczny jest na krawędzi szyby)

Przegrody budowlane w obrębie mieszkania

Z czego zbudowane są ściany zewnętrzne, podaj rodzaj i grubość

Jeśli występuje kilka rodzajów ścian opisz każdą z nich, np. ściana szczytowa, ściana podłużna. Jeśli znasz podaj współczynnik przenikania ciepła λ)

np. cegła pełna gr. 25 cm + styropian gr 15 cm

np. ściana OWT (wielka płyta) + 12 cm styropian (dodat. Docieplenie)

np. gazobeton 30 cm + wełna mineralna 10 cm $\lambda = 0,038$

Czy ściana dzieląca mieszkanie od klatki schodowej posiada izolację?

Najczęściej brak jest izolacji natomiast jeśli występuje to podaj jej rodzaj i grubość.

Jeśli mieszkanie znajduje się na parterze to opisz parametry podłogi?

Podaj rodzaj i grubość materiałów opisując je od góry, przykładowo:

- dla mieszkania nad piwnicą:

terakota 2 cm + wylewka betonowa 5 cm + styropian 3 cm + płyta żelbetowa 14 cm + wełna mineralna twarda 10 cm (od strony piwnicy).

- dla mieszkań posiadających podłogę na gruncie

terakota 2 cm + wylewka betonowa 5 cm + styropian 10 cm + beton 10 cm + podsypka piaskowa 30 cm

Jeśli mieszkanie znajduje się na ostatnim piętrze to opisz parametry sufitu i skosów dachu (jeśli występują)?

Podaj materiał i grubość materiałów, przykładowo dla budynku z dachem płaskim:

Strop OWT (żelbetowy 14 cm) + wełna 10 cm + granulat z wełny 20 cm

Centralne ogrzewanie**Rodzaj ogrzewania mieszkania (zaznacz jeden z poniższych, podaj szczegóły jeśli znasz):**

- węzeł ciepły (sieć miejska) o mocy kW, nazwa dostawcy
- kotłownia gazowa, rodzaj kotła moc kotłakW
- kotłownia olejowa
- piecyk gazowy zainstalowany w mieszkaniu, rodzaj moc kW
- ogrzewanie elektryczne, rodzaj grzejników elektrycznych
- inne - jakie?

Rodzaj i regulacja grzejników (zaznacz)

- grzejniki wodne z termostatami grzejniki wodne bez termostatów
- podłogówka z centralną regulacją podłogówka z regulacją centralną i miejscową
- inne – jakie?

Czy rury centralnego ogrzewania są zaizolowane? (zaznacz)

- tak, w części piwnicznej tak, w części piwnicznej i ogrzewanej
- nie, brak izolacji nie wiem

Czy występuje zasobnik ciepła do centralnego ogrzewania ?

- tak nie nie wiem

Ciepła woda użytkowa**Źródło ciepłej wody (wybierz jeden z poniższych)**

- takie same jak do c.o.
- przepływowy podgrzewacz gazowy z zapłonem dyżurnym / elektrycznym
- elektryczny podgrzewacz przepływowy / akumulacyjny z zasobnikiem
- inne - jakie?

Czy rury ciepłej wody użytkowej są izolowane ?

- tak nie nie wiem

Czy występuje zasobnik ciepłej wody użytkowej ?

- tak nie nie wiem