



Imię i nazwisko :

Adres:

e-mail :

I Dane budynku:

1. Funkcja ogólna budynku :

budynki szkół i instytucji badawczych / budynki szpitali i zakładów opieki medycznej / budynki kultury fizycznej / budynki gospodarstwa rolnego / budynki kultu religijnego / budynki zabytkowe / pozostałe budynki niemieszkalne / budynki mieszkalne jednorodzinne/ budynki o dwóch mieszkaniach / budynki o trzech i więcej mieszkaniach / budynki zbiorowego zamieszkania / budynki hoteli / pozostałe budynki zakwaterowania turystycznego / budynki biurowe / budynki handlowo-usługowe / budynki łączności dworców i terminali / garaże / budynki przemysłowe / zbiorniki, silosy lub budynki magazynowe / ogólnodostępne budynki kulturalnego / muzea lub biblioteki

- jednolokalowe

- wielolokalowe

2. Typ budynku:

- wolnostojący

- szeregowy segment środkowy

- szeregowy skrajny lub bliźniak

3. Kształt budynku:

- bud. jednobryłowy, parterowy z płaskim stropodachem lub poddaszem nieużytkowym (nieogrzewanym)

- bud. prostokątny, jednobryłowy bez uskoków, min. 2 - kondygn. z poddaszem użytkowym

- bud. dwu lub wielobryłowy, parterowy z płaskim stropodachem lub poddaszem nieużytkowym (nieogrzewanym)

- bud. prostokątny, jednobryłowy bez uskoków, min. 2 - kondygn. z płaskim stropodachem lub poddaszem nieużytkowym

- bud. o zwartej budowie, jednobryłowy, parterowy, z poddaszem użytkowym

- bud. prostokątny, jednobryłowy z uskokami, min. 2 - kondygn. z poddaszem użytkowym

- bud. o zwartej budowie, jednobryłowy, wielokondygn. z płaskim dachem lub poddaszem nieużytkowym

- bud. prostokątny, jednobryłowy z uskokami, min. 2 - kondygn. z płaskim stropodachem

- bud. dwu lub wielobryłowy, parterowy z poddaszem użytkowym

- bud. wielobryłowy, min. 2 - kondygn. z poddaszem użytkowym

- bud. dwu lub wielobryłowy, wielokondygn. z płaskim dachem lub poddaszem nieużytkowym

- bud. wielobryłowy, min. 2 - kondygn. z płaskim stropodachem lub poddaszem nieużytkowym

3. Rok budowy :

4. Liczba kondygnacji :

5. Obwód budynku - ([m]) :



7. Średnia wysokość kondygnacji ogrzewanych - ([m])

8. Grubość ocieplenia podłogi na gruncie lub stropu nad piwnicą/garażem - należy wybrać spośród wartości: 0 cm / do 5 cm / do 10 cm / do 15 cm / powyżej 15 cm / brak danych

9. Grubość ocieplenia dachu - należy wybrać spośród wartości: 0 cm / do 5 cm / do 10 cm / do 15 cm / powyżej 15 cm / brak danych

10. Grubość ocieplenia stropodachu - należy wybrać spośród wartości: 0 cm / do 5 cm / do 10 cm / do 15 cm / powyżej 15 cm / brak danych

11. Strop nad piwnicą/garażem - należy wybrać spośród wartości: tak / nie / częściowo

12. Grubość ocieplenia ścian zewnętrznych -należy wybrać spośród wartości: 0 cm / do 5 cm / do 10 cm / do 15 cm / powyżej 15 cm / brak danych

13. Stan instalacji CO :

wymaga modernizacji

nie wymaga modernizacji

14. Stopień ocieplenia ścian zewnętrznych - należy wybrać spośród wartości:

- brak ocieplenia (należy przez to rozumieć nie więcej niż 1/3 powierzchni ścian zewnętrznych)
- ocieplenie częściowe (należy przez to rozumieć od 1/3 do 2/3 powierzchni ścian zewnętrznych)
- ocieplenie całościowe (należy przez to rozumieć więcej niż 2/3 powierzchni ścian zewnętrznych)

15. Ocieplenie stropów : 0 cm / do 5 cm / do 10 cm / do 15 cm / powyżej 15 cm / brak danych

16. Rodzaj wentylacji:

- grawitacyjna / mechaniczna zwykła
- z odzyskiem ciepła (rekuperacja)
- brak danych

17. Stan instalacji ciepłej wody użytkowej:

- wymaga modernizacji
- nie wymaga modernizacji

18. Wymieniono stolarkę okienną- należy wybrać spośród wartości:

- Tak : Rok wymiany stolarki okiennej :
- Nie

19. Rodzaj stolarki okiennej:

- jednoszybowe
- dwuszybowe
- trzyszybowe
- brak danych

20. Wymieniono drzwi zewnętrzne - należy wybrać spośród wartości:

- Tak : Rok wymiany drzwi zewnętrznych:
- Nie



21. Planowana termomodernizacja :

- tak

Zakres termomodernizacji, który należy wskazać wypełnianym punkcie. Należy wybrać spośród wartości (na liście wielokrotnego wyboru): Ocieplenie ścian / Ocieplenie dachu / Ocieplenie stropu / Wymiana okien / Wymiana drzwi / Inne

- nie :

- wymieniono stolarkę okienną: tak/ nie, gdy tak podać rok:

.....

- wymieniono drzwi zewnętrzne: tak/nie , gdy tak podać rok:

.....

- planowana termomodernizacja: tak/nie, gdy tak podać zakres termomodernizacji np. wymiana drzwi i inne.

II. Dane lokalu:

Średnia temperatura pomieszczeń ogrzewanych - ([°C]).....

Powierzchnia pomieszczeń ogrzewanych - ([m²])

funkcja lokalu: lokal mieszkalny / lokal niemieszkalny/użytkowy / inny

III. Źródła ciepła budynku

Rodzaj kotła :

kocioł na paliwo stałe

kocioł gazowy

kocioł olejowy

ogrzewanie elektryczne

sieć ciepłownicza

pompa ciepła

kolektory słoneczne

fotowoltaika

piecokuchnia

trzon kuchenny

kominek

piec kaflowy



Kocioł na paliwo stałe :

1. Nominalna moc cieplna lub energetyczna - ([kW])

2. Rok montażu :

3. Rok produkcji :

4. Charakter produkowanego ciepła:

Ogrzewanie (c.o.)

Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

Ogrzewanie (c.o.)+ Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

5. Klasa kotła na paliwo stałe - należy wybrać spośród wartości:

Poniżej klasy 3 lub brak informacji

Klasa 3 wg normy PN-EN 303-5:2012

Klasa 4 wg normy PN-EN 303-5:2012

Klasa 5 wg normy PN-EN 303-5:2012

6. Sposób podawania paliwa - należy wybrać spośród wartości:

Ręczny bez wentylatora / Ręczny z wentylatorem / Podajnik automatyczny

7. Sprawność cieplna - (wyrażana jest w procentach [%])

8. Planowana wymiana - należy wybrać spośród wartości: Tak / Nie

9. Urządzenie odpylające - należy wybrać spośród wartości:

Tak:

Sprawność urządzenia odpylającego - (wyrażana jest w procentach [%])

Nie

9. Potwierdzenie spełnienia wymagań standardów niskoemisyjnych - należy

wybrać spośród wartości: Tak / Nie

10. Bufor ciepła : tak / nie / brak danych

11. Zbiornik akumulacyjny: tak/ nie / brak danych

12. Źródło danych- należy wybrać spośród wartości:

Tabliczka znamionowa / Dokumentacja techniczno-ruchowa / Inne :

Inne źródło danych



13. Należy wskazać również rodzaj paliwa, wybrać spośród wartości:

Węgiel orzech / Węgiel kostka / Węgiel groszek / Węgiel miał / Węgiel brunatny / Pellet / brykiet drzewny / Inna biomasa / Drewno kawałkowe

14. Roczne zużycie dla wybranego paliwa :

15. Standardy niskoemisyjny: inne standardy niskoemisyjne / nie / ekoprojekt



Kocioł gazowy :

1. Nominalna moc cieplna lub energetyczna - ([kW]).....
2. Rok montażu :
3. Rok produkcji :

4. Charakter produkowanego ciepła:
Ogrzewanie (c.o.)
Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)
Ogrzewanie (c.o.)+ Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)
Miejskowy Ogrzewacz Powietrza (m.o.p)
Funkcja technologiczna/produkcyjna

5. Planowana wymiana źródła ciepła- należy wybrać spośród wartości: Tak / Nie
6. Bufor ciepła : tak/ nie / brak danych
7. Zbiornik akumulacyjny: tak / nie / brak danych
8. Rodzaj paliwa: gaz przewodowy (sieć) / gaz butla, zbiornik LPG lub LNG
9. Roczne zużycie dla wybranego paliwa :

Fotowoltaika

1. Nominalna moc cieplna lub energetyczna – (wyrażana jest w kilowatach [kW])
2. Liczba paneli:
3. Rok montażu :
4. Rok produkcji :



Kominiek :

1. Nominalna moc cieplna lub energetyczna - ([kW]).....

2. Rok montażu :

3. Rok produkcji -

4. Charakter produkowanego ciepła:

Ogrzewanie (c.o.)

Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

Ogrzewanie (c.o.)+ Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

5. Sprawność cieplna - (wyrażana jest w procentach [%])

6. Planowana wymiana- należy wybrać spośród wartości: Tak / Nie

7. Urządzenie odpylające - należy wybrać spośród wartości:

Tak:

Sprawność urządzenia odpylającego - (wyrażana jest w procentach [%])

Nie

8. Bufor ciepła : tak / nie / brak danych

9. Zbiornik akumulacyjny: tak/ nie / brak danych

10. Standardy niskoemisyjne: inne standardy niskoemisyjne / nie / ekoprojekt

11. Źródło danych- należy wybrać spośród wartości:

Tabliczka znamionowa / Dokumentacja techniczno-ruchowa / Inne

Inne źródło danych :

12. Należy wskazać również rodzaj paliwa, wybrać spośród wartości:

węgiel orzech / węgiel kostka / węgiel groszek / węgiel miał / węgiel brunatny / drewno kawałkowe

pellet / brykiet drzewny /inna biomasa

13. Następnie należy wskazać roczne zużycie dla wybranego paliwa:.....



Kocioł olejowy :

1. Nominalna moc cieplna lub energetyczna - (wyrażana jest w kilowatach [kW])
2. Rok montażu:.....
3. Rok produkcji:.....

4. Charakter produkowanego ciepła:

Ogrzewanie (c.o.)

Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

Ogrzewanie (c.o.)+ Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

5. Planowana wymiana źródła ciepła- należy wybrać spośród wartości: Tak / Nie
6. Bufor ciepła : tak / nie / brak danych
7. Zbiornik akumulacyjny: tak/ nie / brak danych
8. Rodzaj paliwa: olej opałowy
9. Roczne zużycie paliwa (litr) :.....

Ogrzewanie elektryczne:

1. Nominalna moc cieplna lub energetyczna - (wyrażana jest w kilowatach [kW])

2. Charakter produkowanego ciepła:

Ogrzewanie (c.o.)

Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

Ogrzewanie (c.o.)+ Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

3. Bufor ciepła : tak / nie / brak danych
4. Zbiornik akumulacyjny: tak/ nie / brak danych

Sieć ciepłownicza :

1. Charakter produkowanego ciepła:

Ogrzewanie (c.o.) / Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.) / Ogrzewanie (c.o.)+ Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)



Pompa ciepła :

1. Nominalna moc cieplna lub energetyczna - (wyrażana jest w kilowatach [kW])

2. Charakter produkowanego ciepła:

Ogrzewanie (c.o.)

Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

Ogrzewanie (c.o.)+ Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

3. Rodzaj pompy ciepła :

Gruntowa / Wodna / Powietrzna

4. Bufor ciepła : tak / nie / brak danych

5. Zbiornik akumulacyjny: tak/ nie / brak danych

Kolektory słoneczne

1. Liczba kolektorów –

2. Charakter produkowanego ciepła:

Ogrzewanie (c.o.)

Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

Ogrzewanie (c.o.)+ Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

3. Bufor ciepła : tak / nie / brak danych

4. Zbiornik akumulacyjny: tak/ nie / brak danych

Jeśli tak pojemność zbiornika:



Piecokuchnia, koza:

1. Nominalna moc cieplna lub energetyczna - (wyrażana jest w kilowatach [kW])
.....
2. Rok montażu :
3. Rok produkcji :
4. Sprawność cieplna - ([%])
5. Planowana wymiana - należy wybrać spośród wartości: Tak / Nie
6. Urządzenie odpylające - należy wybrać spośród wartości: Tak / Nie
7. Sprawność urządzenia odpylającego - należy samodzielnie wpisać (wyrażana jest w procentach [%]) :
8. Standardy niskoemisyjny: inne standardy niskoemisyjne / nie / ekoprojekt
9. Źródło danych- należy wybrać spośród wartości:
Tabliczka znamionowa / Dokumentacja techniczno-ruchowa / Inne
10. Należy wskazać również rodzaj paliwa, wybrać spośród wartości:
węgiel orzech / węgiel kostka / węgiel groszek / węgiel miał / węgiel brunatny / drewno kawałkowe / pellet / brykiet drzewny / inna biomasa
11. Roczne zużycie dla wybranego paliwa:



Trzon kuchenny :

1. Nominalna moc cieplna lub energetyczna - (wyrażana jest w kilowatach [kW])

2. Rok montażu :

3. Rok produkcji:

4. Sprawność cieplna - (wyrażana jest w procentach [%])

5. Planowana wymiana- należy wybrać spośród wartości: Tak / Nie

4. Potwierdzenie spełnienia wymaga standardów niskoemisyjnych - należy

wybrać spośród wartości: Tak / Nie

5. Urządzenie odpylające -należy wybrać spośród wartości:

Tak

: Sprawność urządzenia odpylającego - (wyrażana jest w procentach [%])

Nie

6. Standardy niskoemisyjne: inne standardy niskoemisyjne / nie / ekoprojekt

7. Źródło danych- należy wybrać spośród wartości:

Tabliczka znamionowa / Dokumentacja techniczno-ruchowa / Inne

Inne źródło danych

10. Rodzaj paliwa, wybrać spośród wartości:

węgiel orzech / węgiel kostka / węgiel groszek / węgiel miał / węgiel brunatny / drewno kawałkowe

pellet / brykiet drzewny /inna biomasa

11. Roczne zużycie dla wybranego paliwa:



Piec kaflowy :

1. Nominalna moc cieplna lub energetyczna - (wyrażana jest w kilowatach [kW])

2. Rok montażu :

3. Sprawność cieplna - (wyrażana jest w procentach [%])

4. Planowana wymiana- należy wybrać spośród wartości: Tak / Nie

5. Urządzenie odpylające - należy wybrać spośród wartości:

Tak:

Sprawność urządzenia odpylającego - (wyrażana jest w procentach [%])

Nie

6. Standardy niskoemisyjne: inne standardy niskoemisyjne / nie / ekoprojekt

7. Źródło danych- należy wybrać spośród wartości:

Tabliczka znamionowa / Dokumentacja techniczno-ruchowa / Inne

Inne źródło danych

8. Rodzaj paliwa, wybrać spośród wartości:

węgiel orzech / węgiel kostka / węgiel groszek / węgiel miał / węgiel brunatny / drewno kawałkowe
pellet / brykiet drzewny / inna biomasa

9. Roczne zużycie dla wybranego paliwa: