**ANKIETA**

Uwaga! W ankiecie uzupełniamy pola wykropkowane pisemnie lub dokonujemy wyboru z rozwijanej listy oraz poprzez zaznaczenie we właściwej kratce □ znaku X

Data inwentaryzacji (wypełnienia ankiety): ……………………………………

1. **DANE ADRESOWE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Powiat:Wybierz element.  ………………………. | Gmina: Wybierz element.  ………………………… | Miejscowość:  Wybierz element.  …………………………. | Ulica:  Wybierz element.  …………………………. |
| Nr budynku:  ……………………….. | Liczba lokali[[1]](#footnote-1) w budynku: ………… | Nr lokalu:  …………………………. | Powierzchnia użytkowa: ………m2 |

1. **DANE O BUDYNKU/LOKALU**
2. Budynek:

jednolokalowy  wielolokalowy

1. Budynek

mieszkalny  mieszkalno-usługowy  usługowy  handlowy  handlowo-usługowy  mieszkalno-handlowy  użyteczności publicznej

przemysłowy  niezamieszkały (pustostan)  brak budynku/obiektu na terenie

1. **ŹRÓDŁO CIEPŁA STOSOWANE W LOKALU/BUDYNKU (ISTNIEJĘCE)**

możliwość wielokrotnego wyboru

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Typ ogrzewania | Liczba urządzeń | Ogrzewanie | Ciepła Woda Użytkowa |
| Ogrzewanie na paliwo stałe (np. węgiel, drzewo)  komora spalania zamknięta [[2]](#footnote-2)  komora spalania otwarta[[3]](#footnote-3) | ………………. |  |  |
| Ogrzewanie gazowe  komora spalania zamknięta  komora spalania otwarta | ………………. |  |  |
| Ogrzewanie olejowe | ………………. |  |  |
| Ogrzewanie elektryczne | ………………. |  |  |
| OZE (Odnawialne źródła energii)  Pompa ciepła □  Kolektory słoneczne □ | ………………  ……………….  ………………. |  |  |
| Inne źródło ogrzewania (jakie?) ……………………………………………………….  ………………………………. | ……………… |  |  |
| Brak ogrzewania |  | | |

1. **DANE O ISTNIEJĄCYCH ŹRÓDŁACH CIEPŁA W BUDYNKU/LOKALU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Indywidualny kocioł C.O.** (centralnego ogrzewania) | Liczba sztuk  …….. | Moc …………… [kw] | Rok produkcji  ………….. | Rok instalacji  ……….. |
| Klasa kotła:  Kocioł pozaklasowy lub brak informacji  Kocioł klasy 3  Kocioł klasy 4  Kocioł klasy 5  Kocioł spełniający wymagania ekoprojektu | | | |
| Sposób podawania paliwa:  Podawanie ręczne bez wentylatora  Podawanie ręczne z wentylatorem  Podajnik automatyczny | | | |
| Kocioł wyposażony w urządzenie redukujące emisję/odpylające  Tak  Nie  Jeśli Tak to jaka jest deklarowana sprawność urządzenia ………….. % | | | |
| Sprawność cieplna kotła …………… % Brak informacji | | | |
| Źródło danych:  tabliczka znamionowa  dokumentacja techniczna  inne (jakie) ………………….  brak informacji | | | |
| **Piec**  (piec dostarcza ciepło jedynie w pomieszczeniu w którym się znajduje) | Liczba sztuk  …….. | Moc …………… [kw] | Rok produkcji  ………….. | Rok instalacji  ……….. |
| Sprawność cieplna urządzenia ……..% brak informacji | | | |
| Kocioł wyposażony w urządzenie redukujące emisję/odpylające  Tak  Nie  Jeśli Tak to jaka jest deklarowana sprawność urządzenia ……….. % | | | |
| Czy spełnia wymagania ekoprojektu  Tak  Nie | | | |
| Źródło danych:  tabliczka znamionowa  dokumentacja techniczna  inne (jakie) ………………….  brak informacji | | | |
| **Piecokuchnia**  (połączenie kotła c.o. z kuchnią na paliwo stałe) | Liczba sztuk  …….. | Moc …………… [kw] | Rok produkcji  ………….. | Rok instalacji  ……….. |
| Sprawność cieplna urządzenia ……..% brak informacji | | | |
| Piecokuchnia wyposażona w urządzenie redukujące emisję/odpylające  Tak  Nie  Jeśli Tak to jaka jest deklarowana sprawność urządzenia ………….. % | | | |
| Czy spełnia wymagania ekoprojektu  Tak  Nie | | | |
| Źródło danych:  tabliczka znamionowa  dokumentacja techniczna  inne (jakie) ………………….  brak informacji | | | |
| **Piec wolnostojący** (piec, który można przenosić, typu koza) | Liczba sztuk  …….. | Moc …………… [kw] | Rok produkcji  ………….. | Rok instalacji  ……….. |
| Sprawność cieplna urządzenia ……..% brak informacji | | | |
| Piec wyposażony w urządzenie redukujące emisję/odpylające  Tak  Nie  Jeśli Tak to jaka jest deklarowana sprawność urządzenia ………….. % | | | |
| Czy spełnia wymagania ekoprojektu  Tak  Nie | | | |
| Źródło danych:  tabliczka znamionowa  dokumentacja techniczna  inne (jakie) ………………….  brak informacji | | | |
| **Kominek** | Liczba sztuk  …….. | Moc …………… [kw] | Rok produkcji  ………….. | Rok instalacji  ……….. |
| Sprawność cieplna urządzenia ……..% brak informacji | | | |
| Kominek wyposażony w urządzenie redukujące emisję/odpylające  Tak  Nie  Jeśli Tak to jaka jest deklarowana sprawność urządzenia ………….. % | | | |
| Czy spełnia wymagania ekoprojektu  Tak  Nie | | | |
| Źródło danych:  tabliczka znamionowa  dokumentacja techniczna  inne (jakie) ………………….  brak informacji | | | |
| **Piec kaflowy** | Liczba sztuk  …….. | Moc …………… [kw] | Rok produkcji  ………….. | Rok instalacji  ……… |
| Sprawność cieplna urządzenia ……..% brak informacji | | | |
| Piec wyposażony w urządzenie redukujące emisję/odpylające  Tak  Nie  Jeśli Tak to jaka jest deklarowana sprawność urządzenia ………….. % | | | |
| Czy spełnia wymagania ekoprojektu  Tak  Nie | | | |
| Źródło danych:  tabliczka znamionowa  dokumentacja techniczna  inne (jakie) ………………….  brak informacji | | | |

1. **RODZAJ I ILOŚĆ ZUŻYWANEGO PALIWA W BUDYNKU (ŚREDNIE) W SKALI ROKU** Wybierz element. **…………..R. (**wpisujemy pełny rok kalendarzowy rok np. 2019**)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| węgiel orzech … [ton] | węgiel groszek/ekogroszek … [ton] | ☐ pellet/brykiet … [ton] |
| węgiel kostka … [ton] | drewno kawałkowe … [metr przestrzenny] | ☐ inna biomasa … [ton] |
| węgiel brunatny … [ton] | gaz przewodowy (sieć) … [m3] | olej opałowy ... [litr] |
| węgiel miał … [ton] | gaz butla/zbiornik LPG/zbiornik LNG … [m3] | brak informacji |

1. **INFORMACJE DOTYCZĄCE OCIEPLENIA I TEMORMODERNIZACJI**

Czy budynek jest ocieplony? TAK  NIE  NIE WIEM

Czy w budynku została w ciągu ostatnich 3 lat przeprowadzona termomodernizacja ?

TAK  NIE  NIE WIEM

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Istniejące ocieplenie budynku** | | |
| Ocieplenie ścian  do 5 cm  5-10 cm  10-15 cm  powyżej 15 cm | Ocieplenie dachu  TAK  NIE  NIE WIEM | Wymienione drzwi  TAK  NIE  NIE WIEM |
| Ocieplenie stropu  TAK  NIE  NIE WIEM | Wymienione okna  TAK  NIE  NIE WIEM |

Czy w budynku planowana jest termomodernizacja? TAK  NIE  NIE WIEM

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Planowane ocieplenie budynku** | | |
| Ocieplenie ścian  do 5 cm  5-10 cm  10-15 cm  powyżej 15 cm | Ocieplenie dachu  TAK  NIE  NIE WIEM | Wymiana drzwi  TAK  NIE  NIE WIEM |
| Ocieplenie stropu  TAK  NIE  NIE WIEM | Wymiana okien  TAK  NIE  NIE WIEM |

Czy w budynku/lokalu planuje się wymianę źródła ciepła?

TAK  NIE  NIE WIEM

Jeśli TAK, to jakie źródło ciepła planujecie Państwo zastosować?

Ogrzewanie gazowe  Ogrzewanie olejowe  Ogrzewanie elektryczne

OZE (jakie? *np. pompa ciepłą*)  ……… Kocioł na paliwo stałe EcoDesing[[4]](#footnote-4)

Kiedy planowane jest wymiana źródła ciepła? Proszę wskazać rok ……..

Czy powyższe dane dotyczą całego budynku? TAK  NIE  (tylko jeśli budynek wielolokalowy)

UWAGI

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Lokal – wydzielona część budynku służąca celom mieszkaniowym lub innym (usługowym, produkcyjnym, handlowym) albo użytkowym (garaż). Lokal może składać się z dwóch lub większej liczby pomieszczeń. [↑](#footnote-ref-1)
2. W przypadku zamkniętej komory spalania, powietrze do spalania jest pobierane spoza budynku, niezależnie od powietrza wewnętrznego. Może być to rozwiązanie w postaci koncentrycznego przewodu spalinowo-powietrznego lub też oddzielnego przewodu spalinowego i oddzielnego – powietrznego.  [↑](#footnote-ref-2)
3. W przypadku otwartej komory spalania powietrze potrzebne do spalania kocioł czerpie z pomieszczenia [↑](#footnote-ref-3)
4. EcoDesign – Ekoprojekt – zgodność z dyrektywą parlamentu europejskiego dotycząca wymagań energetyczno-emisyjnych dla kotłów co. [↑](#footnote-ref-4)