**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 gazowekomora 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/odpylająceTak [ ]  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/odpylająceTak [ ]  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/odpylająceTak [ ]  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/odpylająceTak [ ]  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/odpylająceTak [ ]  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/odpylająceTak [ ]  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 ściando 5 cm [ ] 5-10 cm [ ] 10-15 cm [ ] powyżej 15 cm [ ]  | Ocieplenie dachuTAK [ ]  NIE [ ]  NIE WIEM [ ]  | Wymienione drzwiTAK [ ]  NIE [ ]  NIE WIEM [ ]  |
| Ocieplenie stropuTAK [ ]  NIE [ ]  NIE WIEM [ ]   | Wymienione oknaTAK [ ]  NIE [ ]  NIE WIEM [ ]  |

Czy w budynku planowana jest termomodernizacja? TAK [ ]  NIE [ ]  NIE WIEM [ ]

|  |
| --- |
| **Planowane ocieplenie budynku** |
| Ocieplenie ściando 5 cm [ ] 5-10 cm [ ] 10-15 cm [ ] powyżej 15 cm [ ]  | Ocieplenie dachuTAK [ ]  NIE [ ]  NIE WIEM [ ]  | Wymiana drzwiTAK [ ]  NIE [ ]  NIE WIEM [ ]  |
| Ocieplenie stropuTAK [ ]  NIE [ ]  NIE WIEM [ ]  | Wymiana okienTAK [ ]  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)