|  |
| --- |
| **1. Dane adresowe budynku** |
| powiat |  | gmina |  |
| kod pocztowy |  | miejscowość |  |
| ulica |  | nr lokalu |  |
| nr budynku |  | województwo |  |

|  |
| --- |
| **6. Wykorzystywane źródło ogrzewania budynku – podstawowe / dodatkowe / wykorzystywane źródło c.w.u.** |
| Źródło ciepła | zainstalowane źródło | liczba zainstalowanych źródeł | eksploatowane źródło | liczba zainstalowanych źródeł | ogrzewanie (c.o.) | ciepła woda (c.w.u.) |
| kocioł na paliwo stałe (węgiel, drewno, pellet, zasypowy / z podajnikiem ręcznym) | [ ]  | ………… | [ ]  | ………… | [ ]  | [ ]  |
| kocioł na paliwo stałe(węgiel, drewno, pellet, z auto. podawaniem paliwa / z podajnikiem) | [ ]  | ………… | [ ]  | ………… | [ ]  | [ ]  |
| kocioł gazowy / bojler gazowy / podgrzewacz gazowy przepływowy / kominek gazowy | [ ]  | ………… | [ ]  | ………… | [ ]  | [ ]  |
| kominek / koza / ogrzewacz powietrza na paliwo stałe (drewno, pellet lub inny rodzaj biomasy, węgiel) | [ ]  | ………… | [ ]  | ………… | [ ]  | [ ]  |
| trzon kuchenny / piecokuchnia / kuchnia węglowa | [ ]  | ………… | [ ]  | ………… | [ ]  | [ ]  |
| piec kaflowy na paliwo stałe(drewno, pellet lub inny rodzaj biomasy) | [ ]  | ………… | [ ]  | ………… | [ ]  | [ ]  |
| kocioł olejowy | [ ]  | ………… | [ ]  | ………… | [ ]  | [ ]  |
| pompa ciepła | [ ]  | ………… | [ ]  | ………… | [ ]  | [ ]  |
| ogrzewanie elektryczne / bojler elektryczny | [ ]  | ………… | [ ]  | ………… | [ ]  | [ ]  |
| kolektory słoneczne do c.w.u. lub z funkcją wspomagania ogrzewania | [ ]  | ………… | [ ]  | ………… | [ ]  | [ ]  |
| miejska sieć ciepłownicza / ciepło systemowe / lokalna sieć ciepłownicza | [ ]  | ………… | [ ]  | ………… | [ ]  | [ ]  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7. Klasa kotła na paliwo stałe****(jeśli jest eksploatowany)** | liczba |  | **9. Rodzaj i ilość wykorzystywanego paliwa** | ilość paliwa(zaznaczyć jednostkę) |
| [ ]  | poniżej trzeciej klasy / pozaklasowy | ……… | węgiel i paliwa węglopochodne | …………… kg |
| [ ]  | klasa 3 | ……… | pellet drzewny | …………… kg |
| [ ]  | klasa 4 | ……… | drewno kawałkowe | …………… kg |
| [ ]  | klasa 5 | ……… | inny rodzaj biomasy | …………… kg |
| [ ]  | ekoprojekt | ……… | gaz ziemny | …………… kWh / m3 |
| rok prod. | ………… |  | gaz ciekły | …………… kWh / l |
|  | energia elektryczna | …………… kWh |
| **8. Temperatura zasilania czynnika grzewczego** | olej opałowy | …………… l |
| jeśli jest czujnik temp. na kotle | jeśli brak czujnika to odczuwalna temperatura grzejnika | ciepło sieciowe | …………… kWh |
| [ ]  | do 55°C | [ ]  | gorący ale można utrzymać dłoń na grzejniku |  |
| [ ]  | ponad 55°C | [ ]  | tak gorący, że nie można utrzymać dłoni na grzejniku |