|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |