Uzupełnij ankietę o dane dot. instalacji C.O. i C.W.U.

Część I – Dane ogólne i lokalizacyjne firmy

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa instytucji |  |
| Ulica oraz nr budynku/lokalu |  |
| Miejscowość |  |
| Ilość osób użytkujących budynek/lokal (np. pracownicy + dzieci w przypadku szkół) |  |

Część II – Stan obecny budynku/lokalu oraz instalacji C.O. i C.W.U

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Okna |

|  |  |
| --- | --- |
| * montaż mniej niż 10 lat temu
 | * montaż ponad 10 lat temu
 |

 |
| Ściany zewnętrzne |

|  |  |
| --- | --- |
| * ocieplone
 | * nieocieplone
 |

 |
| Dach |

|  |  |
| --- | --- |
| * ocieplony
 | * nieocieplony
 |

 |

Część III – Stan instalacji C.O. i C.W.U

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Obecnie używane źródła ciepła – zaznaczyć wszystkie używane źródła, wpisać ilość sztuk, moc oraz rok produkcji(moc i rok produkcji sprawdzić na tabliczce znamionowej lub instrukcji/karcie gwarancyjnej/dowodzie zakupu) |

|  |  |
| --- | --- |
| * kocioł węglowy
* kocioł na ekogroszek (z podajnikiem)
* kocioł miałowy
* kocioł na koks
* kocioł olejowy
* kocioł gazowy
* kocioł na biomasę
* kominek na drewno
* piec kaflowy
* piec kuchenny
* kocioł elektryczny
* grzejniki akumulacyjne
* pompa ciepła
* kolektory słoneczne
* ogniwa fotowoltaiczne
* wiatraki
* inne (jakie ?) ……………..
 | * szt. …… moc ………… kW rok prod. ……
* szt. …… moc ………… kW rok prod. ……

szt. …… moc ………… kW rok prod. ……* szt. …… moc ………… kW rok prod. ……
* szt. …… moc ………… kW rok prod. ……
* szt. …… moc ………… kW rok prod. ……
* szt. …… moc ………… kW rok prod. ……
* szt. …… moc ………… kW rok prod. ……
* szt. …… moc ………… kW rok prod. ……
* szt. …… moc ………… kW rok prod. ……
* szt. …… moc ………… kW rok prod. ……
* szt. …… moc ………… kW rok prod. ……
* szt. …… moc ………… kW rok prod. ……
* szt. …… moc ………… kW rok prod. ……
* szt. …… moc ………… kW rok prod. ……
* szt. …… moc ………… kW rok prod. ……
* szt. …… moc ………… kW rok prod. ……
 |

 |
| Rodzaj i zużycie średnioroczne obecnie używanych paliw/energii(podaj z dokładnością do 0,5 tony, 0,5 m3 lub 100 kWh) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * węgiel kamienny
* węgiel ekogroszek
* węgiel brunatny
* miał węglowy
* koks
* olej op. lekki/ciężki
 | * …… ton
* …… ton
* …… ton
* …… ton
* …… ton
* …… m3
 | * gaz ziemny
* gaz LPG
* drewno
* pelet
* en. elektr.
* en. odnawialna
 | * …… m3
* …… m3
* …… m3
* …… ton
* …… kWh
* -----
 |

 |
| Stan techniczny źródła/źródeł ciepła |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * dobry
 | * dostateczny
 | * zły
 |

 |
| Źródło Ciepłej Wody Użytkowej |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * kocioł C.O.
 | * bojler el.
 | * el. podgrzewacz przepływowy
 |
| * junkers gaz.
 | * kolektory słon.
 | * inne (jakie ?) ……………………………
 |

 |
| Zużycie paliwa/energii na C.W.U. |

|  |  |
| --- | --- |
| * zawarte w zużyciu do C.O.
 | * ……………… (wpisz ilość i jednostkę)
 |

 |
| Planowana zmiana źródła ciepła ? |

|  |  |
| --- | --- |
| * Tak na ……………………… (jakie?) w roku ………. (2015-2020)
 | * nie
 |

 |
| Planowana termomodernizacja ? |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * wym. okien
 | * docieplenie ścian
 | * docieplenie dachu
 | * nie
 |

 |

Imię i nazwisko osoby wypełniającej ankietę ……………………………… Tel. kontaktowy …………………… Data ……………………