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 ……………………