

OKRESOWE KONTROLE PRZEWODÓW KOMINOWYCH WRAZ ZE SPORZĄDZENIEM CYFROWYCH PROTOKOŁÓW POKONTROLNYCH

Szanowni Państwo,

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii 18 września 2023 r. uruchomiony został system, którego częścią jest wymóg sporządzenia cyfrowych protokołów pokontrolnych, sporządzenie protokołu kontroli z wykorzystaniem systemu obsługującego centralną ewidencję emisyjność budynków, na zasadach, o których mowa w art. 62a ust. 5 i 6 ustawy – Prawo budowlane Dz.U. 833 2023 r. z dnia 27.04.2023 a także Dz.U. 1441 2023 roku dnia 27.07.2023 r. Zakres czynności wykonywanych przez kominiarzy jest rozszerzony między innymi o inwentaryzację źródeł ciepła w kontrolowanych lokalach. **Konieczne jest uzyskanie od właścicieli lub najemców określonych informacji niedostępnych dotychczas dla nas.**

Deklarację należy oddać kominiarzowi na przeglądzie kominiarskim.

Adres właściciela lub najemcy:
nr lokalu

1. Inwentaryzacja lokali:

Powierzchnia pomieszczeń ogrzewanych:

Średnia temperatura pomieszczeń w okresie grzewczym:

Funkcja lokalu:

Lokal mieszkalny

Lokal niemieszkalny/użytkowy

Inny

2. Źródła ciepła w lokalu:

Brak źródła ciepła lub liczba zaewidencjonowanych źródeł ciepła: podać ilość i wypełnić dla każdego osobno.

Źródło 1

Rodzaj:

Kocioł gazowy / inne urządzenie gazowe

Nominalna moc cieplna lub elektryczna: Kw lub brak danych

Rok montażu: lub brak danych

Rok produkcji: lub brak danych

Charakter produkowanego ciepła:

Ogrzewanie (c.o.)

Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

Ogrzewanie (c.o.) + Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

Planowana wymiana: tak/nie

Roczne zużycie:

Źródło 2

Rodzaj:

Ogrzewanie elektryczne

Nominalna moc ciepła lub elektryczna: Kw lub brak danych:

Charakter produkowanego ciepła:

Ogrzewanie (c.o.)

Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

Ogrzewanie (c.o.) + Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

Źródło 3

Rodzaj:

Kocioł na paliwo stałe

Nominalna moc ciepła lub elektryczna: Kw lub brak danych:

Rok montażu: lub brak danych:

Rok produkcji: lub brak danych:

Charakter produkowanego ciepła:

Ogrzewanie (c.o.)

Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

Ogrzewanie (c.o.) + Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

Miejscowy ogrzewacz pomieszczeń

Klasa kotła:

Poniżej klasy 3 lub brak informacji

Klasa 3 wg normy PN-EN 303-5:2012

Klasa 4 wg normy PN-EN 303-5:2012

Klasa 5 wg normy PN-EN 303-5:2012

Sposób podawania paliwa w kotle na paliwo stałe:

Ręczny bez wentylatora

Ręczny z wentylatorem

Podajnik automatyczny

Sprawność cieplna: % lub brak danych

Planowana wymiana: tak/nie

Urządzenia odpylające: tak/nie

Sprawność urządzenia odpylającego %, brak danych

Bufor ciepła lub ciepłej wody użytkowej: Brak danych / Tak / Nie

Zbiornik akumulacyjny: nie / tak / brak danych

Źródło danych tabliczka znamionowa Dokumentacja techniczno ruchowa lub inna:

z tabliczki znamionowej

z dokumentacji techniczno-ruchowej

inne

Roczne zużycie paliw dla źródła ciepła:

węgiel orzech

Węgiel kostka

węgiel groszek

węgiel miał

węgiel brunatny

pellet / brykiet drzewny

inna biomasa

drewno kawałkowe

Roczne zużycie paliwa: tona (podać ilość ton)

Źródło 4

Rodzaj:

Pompa ciepła

Nominalna moc ciepła lub elektryczna: Kw lub brak danych

Charakter produkowanego ciepła:

Ogrzewanie (c.o.)

Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

Ogrzewanie (c.o.) + Ciepła Woda Użytkowa (c.w.u.)

Rodzaj pompy ciepła:

Gruntowa

Wodna

Powietrzna