

Orzesze, dn. 11.05.2023r.

Protokół nr 14/SPO/2023 z okresowej kontroli przewodów kominowych dymowych – spalinowych – wentylacyjnych

Kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznej sprawności przewodów kominowych łącznie z urządzeniami mającymi bezpośredni związek z kominami- w budynku będącym własnością

PRZEDSZKOLE NR 3 „TECZOWY PROMYK”

Położonym w ORZESZE ZAWADA przy ul.SZKOLNA 55 została przeprowadzona przez posiadającego wymagane kwalifikacje mistrza kominiarskiego (art.62 ust.6 pkt 1): **Wojciech Chmiel** przy współudziale Mistrz. kom. **Łukasz Chmiel** w oparciu o przepisy Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.. U. Nr 156 poz. 1118 z 2006 roku – tekst jednolity z późniejszymi zmianami)
Poprzednia kontrola przewodów kominowych wykazała – uwag brak

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZONO CO NASTĘPUJE:

Objęte kontrolą przewody kominowe oraz elementy urządzeń kominowych odpowiadają przepisom wyżej wymienionym. Wykonane konstrukcje i elementy mieszczą się w obowiązujących normach.
Inne uwagi

W dniu kontroli usterek nie zauważono.


Właściciel (zarządca) obiektu budowlanego przyjął do wiadomości, że zgodnie z art. 70 ustawy Prawo Budowlane wyżej wymienione braki – uszkodzenia – zaniedbania podlegają obowiązkowemu usunięciu – naprawie bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli technicznej.

TERMIN NASTĘPNEJ KONTROLI (data): MAJ 2024 r.

Protokół otrzymują:

1. Właściciel – Zarządca obiektu budowlanego
2. Mistrz kominiarski przeprowadzający kontrolę
3. Terytorialnie właściwy organ Państwowego Nadzoru Budowlanego (w przypadkach wymag. wszczęcia postępowania administracyjnego)

Protokolarne ustalenia
przyjęto do wiadomości


.....
(podpis właściciela-zarządcy
obektu budowlanego)

MISTRZ KOMINIARSKI


Wojciech Chmiel
nr upr. 210/02 IR MiSP Katowice
(podpis mistrza kominiarskiego)

Zakres kontroli (sprawdzenia) obejmuje:

Ilości przepływającego powietrza przez kratki wentylacyjne zapewniającego prawidłowe działanie podłączonych przewodów kominowych i urządzeń wentylacyjnych.

Czy występują uszkodzenia:

- a) przewodów kominowych na całej ich długości,
- b) włazów, drabin, drzwiczek kominowych (rewizyjnych – wyciorowych), ław kominowych,
- c) nasad kominowych.

Czy istnieje dogodny dostęp do czyszczenia i przeprowadzania okresowych kontroli przewodów kominowych i urządzeń mających związek z kominami.

Czy pomieszczenia (lokale), w których zainstalowane są kratki wentylacyjne posiadają sprawnie działające urządzenia wentylacyjne w tym: nawiewne i wywiewne.

Czy występują ewentualne inne stwierdzone w trakcie kontroli rażące nieprawidłowości (uchybień) mogące spowodować zagrożenie bezpieczeństwa ludzi lub mienia.