

Pieczęć zakładu kominiarskiego

Protokół nr 8/SPO/2013 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

SZKOŁA PODSTAWOWA nr 9 im. WŁADYSŁAWA BRONIEWSKIEGO

Położonym w ORZESZE-ZGOŃ przy ul. KOBIÓRSKIEJ nr 1 została przeprowadzona przez posiadającego wymagane kwalifikacje mistrza kominiarskiego (art.62 ust.6 pkt 1): Wojciecha Chmiela przy współudziale mistrza kom. Wojciecha Norasa 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), oraz stosownie do wydanych przepisów szczegółowych i przedmiotowych norm technicznych w zakresie budownictwa, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska.

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 2014

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
obiektu budowlanego)

Protokół sporządził
S.C. MISTRZÓW KOMINIARSKICH
W. Noras, W. Chmiel, D. Pisarek
43-186 Orzesze, ul. Mleczna 23
NIP 635-179-35-55, REGON 241089683
.....
(podpis mistrza kominiarskiego)

Zakres kontroli (sprawdzenia) obejmuje:

1. Drożności przewodów kominowych.

2. Siły ciągu kominowego (ciśnienia) zapewniającego prawidłowe działanie podłączonych przewodów urządzeń dymowych, spalinowych i wentylacyjnych.

3. Czy występują uszkodzenia:

- a) przewodów kominowych na całej ich długości,
- b) kanałów czopuchów, rur, itp. łączników,
- c) włazów, drabin, drzwiczek kominowych (rewizyjnych – wyciorowych), ław kominowych,
- d) nasad kominowych.

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

5. Czy pomieszczenia (lokale), w których zainstalowane są urządzenia grzewcze (trzony kuchenne, piecyki wody przepływowej, kotły CO itp.) posiadają sprawnie działające urządzenia wentylacyjne w tym: nawiewne i wywiewne.

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