



KOMINIARSTWO

Grzegorz Grabowski

06-100 PUŁTUSK, ul. Benedyktowska 5
tel. /23/ 692 31 02, tel./fax /23/ 692 30 68
kom.: 509 424 304
NIP 757 108 77 94, REGON 551204523

ORYGINAL ~~KOPIA~~

Pułtusk dnia 08, 11, 2022 r.

PROTOKÓŁ Nr. 770 / 22

Z OKRESOWEJ KONTROLI PRZEWODÓW KOMINOWYCH

Sprawdzenie technicznej sprawności przewodów kominowych i połączeń dymowych, spalinowych i wentylacyjnych w budynku będącym własnością: *Zespół Szkolno Przedszkolny w Przemiarowie pow. pułtusk*

położonym we wsi *Przemiarowo 33 06-100 Pułtusk budynek szkoły*

zostało przeprowadzone przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego: Grzegorza Grabowskiego

w oparciu o art. 62 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku [Dz. U. nr 89 póź. 414 z późniejszymi zmianami ustawa z dnia 22 sierpnia 1997 r. o zmianie ustawy prawa budowlanego Dz. U. Nr 111 póź. 726 z dnia 22 sierpnia 1997 r. póź. 30a) z późniejszymi zmianami oraz Ustawę o ochronie przeciwpożarowej budynków innych obiektów budowlanych i terenów {Dz.U. z 2003 r. Nr. 121, poz. 1138 } wydane na jej podstawie przepisy wykonawcze, przepisy szczegółowe i obowiązujące przedmiotowe normy techniczne. Ustawa z dnia 10 maja 2007r. o zmianie ustawy – Prawo Budowlane oraz niektórych innych ustaw.

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZA SIĘ:

1. Objęte kontrolą przewody kominowe, oraz inne elementy urządzeń kominowych odpowiadają przepisom wyżej wymienionym . Wykonane konstrukcje i elementy mieszczą się w obowiązujących normach*.
2. ~~Objęte kontrolą przewody kominowe oraz inne elementy urządzeń kominowych nie odpowiadają wyżej wymienionym przepisom. Dotyczy to w szczególności następujących stwierdzonych uchybień, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia:*~~

Sprawdzono techniczną sprawność 2 szt. przewody kominowe spalinowe, obsługujące podłączenia dwóch kotłów CO na paliwo płynne 1 szt. przewód kominowy dymowy kuchni węglowej zbiorowego żywienia oraz 24 szt. przewodów kominowych wentylacyjnych, wentylacji grawitacyjnej wyciągowej, pobudowanej w systemie indywidualnym, obsługującej pomieszczenia: edukacyjne, biurowe, socjalne oraz gospodarcze.

Podczas sprawdzania stwierdzono, że w/w przewody kominowe spalinowe, dymowy i wentylacyjne są drożne.

Stan techniczny głowic i nasad kominowych nad dachem jest dobry.

Ciąg kominowy sprawdzony w dwóch przewodach kominowych spalinowych, dymowym oraz w kratkach wentylacyjnych obsługujących pomieszczenia budynku szkoły jest prawidłowy.

Czyszczeń i przeglądu stanu technicznego przewodów kominowych dokonano dnia 08, 11, 2022 r.

Dostęp do czyszczenia przewodów kominowych jest dogodny.

Sprawdzone przewody kominowe i podłączenia paleniskowo- wentylacyjne nadają się do dalszej eksploatacji.

Zgodnie z art. 70 Ustawy wyżej wymienione braki – uszkodzenia – zaniedbania podlegają obowiązkowemu usunięciu – naprawie bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli technicznej.

TERMIN NASTĘPNEGO BADANIA TECHNICZNEGO m - c listopad / 2023 r.

Protokół otrzymują

1 Właściciel – Zarządca
obiektu

2 Inspektor Nadzoru
Budowlanego

Opiniodawca Uprawniony Mistrz
Kominiarski

UPRAWNIONY DO KONTROLI I OPINOWANIA
Mistrz Kominiarski

PROTOKÓŁ Nr. 769 / 22

Z OKRESOWEJ KONTROLI PRZEWODÓW KOMINOWYCH

Sprawdzenie technicznej sprawności przewodów kominowych i połączeń dymowych, spalinowych i wentylacyjnych w budynku będącym własnością : *Zespół Szkolno Przedszkolny w Przemiarowie pow. pułtusk*

położonym we wsi *Przemiarowo 33 06-100 Pułtusk budynek przedszkola*

zostało przeprowadzone przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego: Grzegorza Grabowskiego

w oparciu o art. 62 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku [Dz. U. nr 89 póź. 414 z późniejszymi zmianami ustawa z dnia 22 sierpnia 1997 r. o zmianie ustawy prawa budowlanego Dz. U. Nr 111 póź. 726 z dnia 22 sierpnia 1997 r. póź. 30a) z późniejszymi zmianami oraz Ustawę o ochronie przeciwpożarowej budynków innych obiektów budowlanych i terenów {Dz.U. z 2003 r. Nr. 121, poz.1138 }wydane na jej podstawie przepisy wykonawcze, przepisy szczegółowe i obowiązujące przedmiotowe normy techniczne. Ustawa z dnia 10 maja 2007r. o zmianie ustawy – Prawo Budowlane oraz niektórych innych ustaw.

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZA SIĘ:

1. Objęte kontrolą przewody kominowe, oraz inne elementy urządzeń kominowych odpowiadają przepisom wyżej wymienionym . Wykonane konstrukcje i elementy mieszczą się w obowiązujących normach*.
2. ~~Objęte kontrolą przewody kominowe oraz inne elementy urządzeń kominowych nie odpowiadają wyżej wymienionym przepisom. Dotyczy to w szczególności następujących stwierdzonych uchybień, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia:*~~

Sprawdzono techniczną sprawność 3 szt. przewodów kominowych wentylacyjnych, wentylacji grawitacyjnej wyciągowej, pobudowanej w systemie indywidualnym, obsługującej pomieszczenia przedszkolne.

Podczas sprawdzania stwierdzono, że w/w przewody kominowe wentylacyjne są drożne.

Stan techniczny głowic i nasad kominowych nad dachem jest dobry.

Ciąg kominowy sprawdzony w kratkach wentylacyjnych obsługujących pomieszczenia budynku przedszkola jest prawidłowy.

Czyszczeń i przeglądu stanu technicznego przewodów kominowych dokonano dnia 08, 11, 2022 r.

Dostęp do czyszczenia przewodów kominowych jest dogodny.

Sprawdzone przewody kominowe i podłączenia wentylacyjne nadają się do dalszej eksploatacji.

Zgodnie z art. 70 Ustawy wyżej wymienione braki – uszkodzenia – zaniedbania podlegają obowiązkowemu usunięciu – naprawie bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli technicznej.

TERMIN NASTĘPNEGO BADANIA TECHNICZNEGO m - c listopad / 2023 r.

Protokół otrzymują

1 Właściciel – Zarządca
obiektu

2 Inspektor Nadzoru
Budowlanego

Opiniodawca Uprawniony Mistrz
Kominiarski

UPRAWNIONY DO KONTROLI I OPINIOWANIA
Mistrz Kominiarski

Grzegorz Grabowski