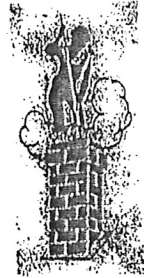


Zakład Kominiański
Wiesław Frąk
Napęków 15, 26-004 Bieliny
Biuro: Skarżysko-Kamienna
Ul: Niepodległości 78
41 252 21 30 kom: 600 652 256
NIP: 657 - 152- 20- 25



ZAKŁAD KOMINIARSKI
Wiesław Frąk
Napęków 15, 26-004 Bieliny
Biuro: Skarżysko-Kamienna
ul. Niepodległości 78
tel.: 041-252-21-30, kom.: 0 600 652 256
Nip: 657-152-20-25

Zalezianka 08.03.2021

PROTOKOŁ Nr 216/2021

Z okresowej kontroli przewodów kominowych

Polegającej na sprawdzeniu stanu technicznej sprawności urządzeń kominowych i podłączeń spalinowych, wentylacyjnych i dymowych w budynku położonym w Zalezianka ul.

Będącym własnością lub administrowanym przez Szkola Podstawowa w Zaleziance Nr: 49A

sporządzony przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiańskiego C. Kococh przy współudziale: Sekretarz Zarządu

Prawo Budowlane z dn. 07.07.1994 r. (Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. tekst jednolity ustawy) oraz wydane na jej podstawie przepisy szczegółowe i obowiązujące przedmiotowe normy techniczne.

Zakres kontroli obejmuje strona odwrotna protokołu
W wyniku kontroli stwierdzono, co następuje: Sprawność przewodów kominowych dymowych i wentylacyjnych. Metody dobre, ciągł dobre. w całości sprawności.

- Uwagi: 1) Wskazać went w klasach (Cieladki) - zapewnić szczelność, sala nr 4, sz 2, przedkolebny sz 3, K.C.W. font (Zawieszka)
- 1) Wykonać obrotową wentylację w sali nr 8 i w sali komputerowej
 - 2) Kominowy na elewacji należy wyizolować i zabezpieczyć (materiał) przed pękaniem

Aby zapobiec zwrotnym ciągom w przewodach kominowych, należy zamontować nawietrzak Podokłenny. W przypadku zastosowania w mieszkaniach okien, drzwi wejściowych, drzwi balkonowych i innych zamknięć otworów zewnętrznych o dużej szczelności uniemożliwiających Infiltrację powietrza zewnętrznego w ilości potrzebnej do potrzeb wentylacyjnych, należy Przewidzieć odpowiednie urządzenia zapewniające wystarczający jego napływ do pomieszczenia (Dz. U. Nr . 75 z dnia 2002 r.)

Zgodnie z art. 70 Ustawy Prawo Budowlane wyżej wymienione braki - uszkodzenia - Zaniedbania podlegające obowiązkowemu usunięciu - naprawie bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli technicznej.
Termin następnego badania technicznego marzec 2022

Podpisy osób uczestniczących w kontroli.
Opiniodawca: Właściciel Zakładu Mistrz Kominiański Wiesław Frąk ul. Niepodległości 78 26-004 Bieliny tel. 41 252 21 30
Stwierdzam zgodność z oryginałem Zalezianka 26.03.2021 [Podpis]

yjny:

.....
Pieczętka i opis opiniodawcy

Zakres badania technicznego przy okresowej kontroli urządzeń kominowych obejmuje sprawdzenie:

1. Drożność przewodów kominowych.
2. Siły ciągu kominowego (ciśnienia) gwarantującego prawidłowe działanie podłączonych do przewodów urządzeń.
3. Czy nie występują uszkodzenia:
 - a) Przewodów kominowych na całej ich długości
 - b) Kanałów, czopuchów, rur, łączników itp.
 - c) Włazów, drabin, drzwiczek kominowych (rewizyjnych- wycierowych), ław kominiarskich
 - d) Nasad kominowych
4. Czy odbywa się okresowe czyszczenie przewodów kominowych: wentylacyjnych, spalinowych i dymowych, Zgodnie z Rozporządzeniem MSW z dnia 03.11.1992 r. (Dz. U.Nr. 92 poz 460).
5. Czy istnieje dogodny dostęp do czyszczenia i przeprowadzenia okresowych kontroli przewodów kominowych czopuchów, rur i nasad kominowych (Dz.U.Nr.15 z 1999 r.poz.140).
6. Czy nie dokonano samowolnych zmian w podłączeniach kominowych: wentylacyjnych, spalinowych i dymowych.
7. Czy pomieszczenia (lokale), w których zainstalowane są urządzenia grzewcze (trzony kuchenne, piecekły wody przepływowej, kotły CO itp.) posiadają sprawne urządzenia wentylacyjne, w tym wywiewne i nawiewne.
8. Czy występują ewentualne inne stwierdzone w trakcie kontroli rażące nieprawidłowości (uchylenia, ..) mogące spowodować zagrożenia bezpieczeństwa ludzi lub mienia.

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

Zależianka .. 26.04.2021

Muller