

z okresowej kontroli przewodów kominowych: dymowych, spalinowych i wentylacyjnych.

Kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznej sprawności przewodów kominowych w budynku będącym własnością

SP202 - Szpital skrajnie - A, B, C, D

położonym w Rypinie ul. 3 Maja nr 2

została przeprowadzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego M. Zbikowski

przy współudziale w oparciu o art. 62 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. 89/94 z późniejszymi zmianami) oraz stosownie do wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych, przepisów szczegółowych i obowiązujące normy techniczne.

Kontrolą objęto przewody kominowe: dymowe, spalinowe oraz wentylacyjne łącznie z elementami (urządzeniami pomocniczymi) mającymi bezpośredni związek z ich prawidłowym i bezpiecznym użytkowaniem.

**W WYNIKU KONTROLI STWIERDZONO CO NASTĘPUJE:**

Lp.	Przedmiot, wycinek kontroli technicznej	Ilość jedn.	Ocena	Ilość jedn.	Ocena	Uwagi (uzupełnienia) dot. kolumny 6
1	2	3	4	5	6	7
1.	Drożność przewodów kominowych	140	drożne	140	<del>niedrożne</del>	
2.	Ciąg kominowy (podciśnienie) przy zamkniętych oknach		prawidłowy		nieprawidłowy brak	
3.	Dostęp do czyszczenia i kontroli przewodów kominowych		dobry		utrudniony brak	
4.	Ogólny stan techniczny (przydatność uszkodzenia) a) przewodów kominowych na całej ich długości b) nasad kominowych c) drzwiczek wyczystnych i rewizyjnych		dobry dobry dobry		wadliwy wadliwy wadliwy	
5.	Czy pomieszczenia w których zainstalowane są urządzenia grzewcze zasilane różnymi rodzajami paliw posiadają sprawnie działające urządzenia wentylacji nawiewno-wywiewnej		tak		nie	
6.	Czy występują stwierdzone w trakcie kontroli nieprawidłowości mogące stanowić zagrożenie (materiały łatwopalne przy kominie, niepobielone kominy w obrębie strychu, nieprawidłowe podłączenia, brak lub uszkodzone urządzenia pomocnicze jak: drabiny, wazy, ławy kominiarskie, brak zabezpieczenia przewodów spalinowych przed korozją kwasową) wymienić jakie:					

Blizszy opis występujących w kol. 6 oraz w wierszu 6 nieprawidłowości względnie zastrzeżenia - na odwrocie protokołu.

Przewody kominowe (urządzenia) z kol. 3/4 tabeli nadają się, z kol. 5/6 tabeli nie nadają się do dalszej bezpiecznej eksploatacji.

Właściciel (zarządca) obiektu budowlanego przyjął do wiadomości, że zgodnie z art. 70 ustawy Prawo budowlane wyżej wymienione braki - nieprawidłowości, podlegają obowiązkowemu usunięciu - naprawie w trakcie lub bezpośrednio po przeprowadzeniu kontroli stanu technicznego przydatności obiektu budowlanego lub jego części.

TERMIN NASTĘPNEJ KONTROLI XI - 2022r.

PROTOKÓŁ SPORZĄDZONO I PODPISANO w dniu 25.04.2022 r.

**Protokół otrzymują:**

1. Właściciel - zarządca obiektu budowlanego
2. Mistrz kominiarski przeprowadzający kontrolę
3. Właściwy organ Państwowego Nadzoru Budowlanego (w przypadku występowania zagrożeń)

Ustalenia zawarte w protokole przyjęto do wiadomości

Protokół sporządził przeprowadzający kontrolę

MISTRZ KOMINIARSKI

Marcin Zbikowski

Upr. nr 5595/2015