



ZAKŁAD KOMINIARSKI

Marek Feluś

43-100 Tychy, ul. Dołowa 46 A

tel. kom. 501-212-394 e-mail: biuro@kominiarstwo-tychy.pl

www.kominiarstwo-tychy.pl

Tychy dnia 01.08.2022 r.

OPINIA nr 01/08 / 2022 r.

Z wyniku przeprowadzonych oględzin – sprawdzenia stanu technicznego przewodów i urządzeń kominowych

W związku z planowanym montażem kotła gazowego, kondensacyjnego z zamkniętą komorą spalania w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym zlokalizowanym w **Katowicach** przy ulicy **Wita Stwosza 4a**, lokalu mieszkalnego **nr 7** którego właścicielem jest pan **[imię i nazwisko]** stwierdzam, że:

istnieje możliwość zainstalowania kotła gazowego kondensacyjnego z zamkniętą komorą spalania w pomieszczeniu kuchni.

W pomieszczeniach, w których mają być zainstalowane urządzenia gazowe należy wykonać:

- 1) Wykonać wyprowadzenie systemu powietrzno spalinowego z kuchni przedmiotowego lokalu przez poddasze budynku ponad dach. Zaznaczam, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. nr 75 poz. 690 § 266 ust. 1 wraz z późniejszymi zmianami, przewody spalinowe powinny być wykonane z wyrobów niepalnych, w związku z czym do odprowadzenia spalin należy zastosować elementy stalowe kwasoodporne, a cały system spalinowy ma odpowiadać klasie P1 dla urządzeń pracujących w nadciśnieniu. W dolnej części przewodu spalinowego ma znajdować się szczelnie zamykany otwór rewizyjny umożliwiający kontrolę szczelności przewodu spalinowego.
- 2) W pomieszczeniu kuchni w którym ma zostać zainstalowany kocioł gazowy należy, wykonać wlot wentylacyjny, z uwagi iż nie ma w tej części budynku wolnych przewodów kominowych zalecam dobudować przewód kominowy którego powierzchnia wynosić będzie nie mniej niż 160cm^2 , przewód należy wykonać z elementów nie palnych izolowanych cieplnie oraz wyprowadzić ponad dachem budynku zgodnie z obowiązującymi przepisami, następnie wykonać wlot wentylacyjny, wlot przewodu ma znajdować się nie niżej niż 150mm mierząc od górnej krawędzi wlotu.

Opinię sporządzono w oparciu o Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. (Dz. U. nr 89, poz. 414 wraz z późniejszymi zmianami) oraz Ustawę O ochronie p. poż. z dnia 27.08.1991 r. (Dz. U. Nr 81, poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy podmiotowe.

Zaświadczenie odbioru zostanie wydane po zakończeniu instalacji.

Potwierdzenie odbioru opinii:

Dnia podpis

Uwagi:

Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowości wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych

MAREK FELUŚ
(uprawniony mistrz kominarski)

nr upr. 6/2019

wydany przez: IZBA RZEMESLNICZA W KATOWICACH
tel. 502 923 385

(pieczęć i podpis)