



KRAJOWA IZBA KOMINIARZY

Warszawa, dnia 21.02.2022r.

Znak: MZ/01/2022r.

Szanowny Pan
Adam Struzik
Marszałek
Województwa Mazowieckiego
Urząd Marszałkowski
Województwa Mazowieckiego
w Warszawie,
ul. Jagiellońska 26,
03-719 Warszawa

W związku z wejściem w życie Uchwały nr 162/17 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 24 października 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa mazowieckiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw oraz planowanych zmian do w/w, Krajowa Izba Kominiarzy wskazuje na istotny fakt dotyczący przewodów kominowych obsługujących urządzenia grzewcze będące przedmiotem Uchwały.

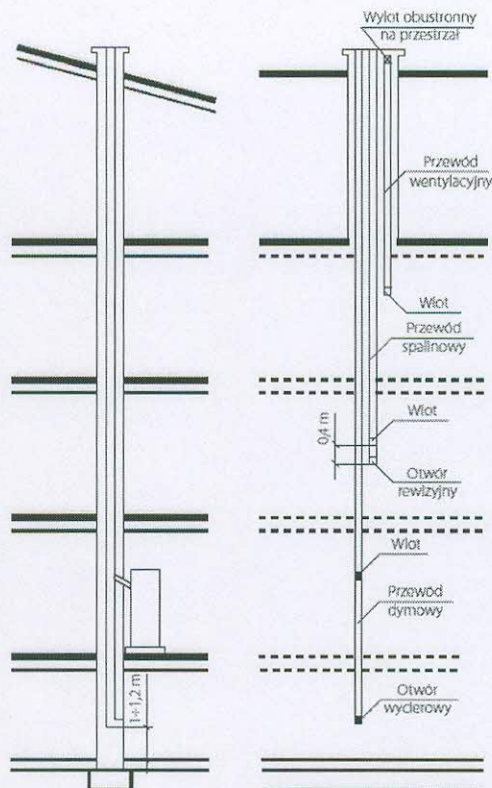
Komin jako istotny element układu grzewczego musi spełniać szereg wymagań technicznych, w tym wysokości i pola przekroju. Parametry te są istotne z punktu widzenia prawidłowego odprowadzania produktów spalania z urządzenia grzewczego. Kluczowym jest zachowanie drożności (stałego, niezmiennego pola przekroju i kształtu przewodu) na całej jego długości. Montaż wszelkich urządzeń mogących ten przekrój zawęzić jest niedopuszczalny i niezgodny z wymaganiami powszechnie obowiązujących aktów prawnych, m.in.:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75 poz. 690 z późn. zmianami)

§ 140. ust. 1. Przewody (kanały) kominowe w budynku: wentylacyjne, spalinowe i dymowe, prowadzone w ścianach budynku, w obudowach, trwale połączonych z konstrukcją lub stanowiące konstrukcje samodzielne, powinny mieć wymiary przekroju, sposób prowadzenia i wysokość, stwarzające potrzebny ciąg, zapewniający wymaganą przepustowość, oraz spełniające wymagania określone w Polskich Normach dotyczących wymagań technicznych dla przewodów kominowych oraz projektowania kominów.

Polska Norma PN 89/B-10425 Przewody dymowe, spalinowe, wentylacyjne murowane z cegły. Wymagania techniczne i badania przy odbiorze.

Pkt. 3.3.2.1. Przewody dymowe należy prowadzić od otworów wycierowych do wylotów komina lub nasady kominowej wg dokumentacji technicznej (rys. 1)



Pkt. 3.3.4. Wielkość przekroju przewodów. Przewody powinny mieć na całej swej wysokości, łącznie z przejściami przez stropy i wieńce, jednakowy przekrój określony w dokumentacji, jednak nie powinny być mniejsze niż 14cm × 14 cm. Przewody powinny mieć w przekroju kształt kwadratu lub prostokąta. Odchyłki od określonych w dokumentacji wymiarów przewodów, wynikające z niedokładności ich wykonania, nie powinny przekraczać +1,0 i -0,5 cm.

Montaż w/w urządzeń może także uniemożliwić, co jest niedopuszczalne, wykonywanie okresowych kontroli przewodów kominowych wymaganych art. 62 ustawy Prawo Budowlane ust. 1. Obiekty budowlane powinny być w czasie ich użytkowania poddawane przez właściciela lub zarządcę kontroli:

1) okresowej, co najmniej raz w roku, polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego:

c) instalacji gazowych oraz przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych);

oraz okresowych czyszczeń, które zobowiązany jest wykonywać zarządca lub właściciel nieruchomości, powierzając te prace osobie posiadającej kwalifikacje kominiarskie, w myśl

KRAJOWA IZBA KOMINIARZY Stowarzyszenie ul. Grzybowska 87, Concept Tower, 00-844 Warszawa

KRS: 0000602882, REGON: 363771963, NIP: 5272760609 www.izbakominiarzy.pl

Konto bankowe: Bank BGŻ BNP Paribas, nr 10 2030 0045 1110 0000 0287 6460

