



KRAJOWA IZBA KOMINIARZY

Warszawa, dnia 06.04.2021r.

Znak: MZ/ 58 /2021r

Stanowisko Krajowej Izby Kominiarzy w sprawie podłączeń dwóch podgrzewaczy gazowych do jednego przewodu kominowego

Informujemy, iż przepis dopuszczający przyłączenie dwóch podgrzewaczy gazowych do jednego przewodu kominowego (*Rozporządzenie Ministra Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 3 lipca 1980 roku; §100 ust. 2 „(...) do jednego przewodu spalinowego mogą być włączone dwa piecyki gazowe w odległości nie mniejszej niż wysokość kondygnacji. Oddzielne przewody należy stosować do (...) piecyków gazowych na ostatniej kondygnacji.”*) został zniesiony Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 19 grudnia 1988 roku.

Obecnie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.0.1065) z późniejszymi zmianami, jest to także zabronione.

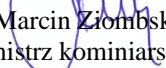
Co do zasady, w myśl tych przepisów (§174 ust. 1), każde grzewcze urządzenie gazowe, takie jak atmosferyczny gazowy przepływowy podgrzewacz wody, powinno być podłączone na stałe do indywidualnych kanałów spalinowych (wyjątek stanowią urządzenia z zamkniętą komorą spalania - §174 ust. 3).

W przypadkach podłączenia dwóch podgrzewaczy gazowych do jednego przewodu kominowego zaleca się niezwłoczne rozdzielanie urządzeń do indywidualnych przewodów.

W przypadku braku takiej możliwości, ze względu na niedostateczną ilość przewodów, sugerujemy jako możliwe rozwiązania:

1. dobudowanie indywidualnych przewodów spalinowych;
2. utworzenie kotłowni gazowej wspólnej dla całego budynku;
3. zastąpienie atmosferycznych gazowych przepływowych podgrzewaczy wody elektrycznymi podgrzewaczami wody;
4. podłączenie budynku do sieci miejskiej.

Prezes
Krajowej Izby Kominiarzy


Marcin Ziombki
mistrz kominiarski
rzeczoznawca

Załącznik: **Zalecenia bezpiecznego użytkowania przepływowych atmosferycznych gazowych podgrzewaczy wody**



Zalecenia bezpiecznego użytkowania przepływowych atmosferycznych gazowych podgrzewaczy wody

Szanowni Państwo, uprasza się o szczegółowe zapoznanie się z niniejszym pouczeniem dotyczącym bezpiecznej eksploatacji atmosferycznych przepływowych gazowych podgrzewaczy wody.

Podstawowe zasady bezpiecznej eksploatacji atmosferycznych przepływowych gazowych podgrzewaczy wody:

W oparciu o: Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. Nr 89 z 1994 r. poz. 414 z późniejszymi zmianami)

1. Czynna powierzchnia przyłącza wentylacji nie może być mniejsza niż 160 cm², oraz być ograniczana w jakikolwiek sposób podczas użytkowania gazowego podgrzewacza wody.
2. Górna krawędź przyłącza wentylacji nie powinna znajdować się niżej jak 15 cm pod krawędzią sufitu.
3. W lokalach z gazowym podgrzewaczem zabrania się stosowania wentylacji wymuszonej tj. wentylatory kominowe i okapy nad kuchenne przyłączone do przewodu kominowego.
4. Długość pionowych przewodów spalinowych łączących gazowy podgrzewacz z kominem powinna być nie mniejsza niż 0,22 m, a przewodów poziomych ułożonych ze spadkiem co najmniej 5% w kierunku urządzenia nie większa niż 2 m.
5. Drzwi do pomieszczenia muszą otwierać się na zewnątrz tegoż pomieszczenia lub być wykonane jako suwane, harmonijkowe albo wahadłowe, a w dolnej części skrzydła drzwiowego musi znajdować się nawiew o czynnej powierzchni nie mniejszej niż 220 cm².
6. Gazowy podgrzewacz i kanał kominowy powinny być połączone ze sobą szczelnie za pomocą sztywnej lub elastycznej rury spalinowej posiadającej niezbędne certyfikaty. Niedopuszczalne w świetle przepisów jest stosowanie rur zwijanych z taśm aluminiowych, tzw. rur „spiro”.
7. Zalecane jest, aby rury elastyczne na całym odcinku były odstąpione (*niezakryte zabudową*), a zabudowane odcinki rur sztywnych posiadały otwory rewizyjne i bezpośrednie dojsię do przyłącza komina.
8. Dla prawidłowej pracy gazowego podgrzewacza i procesu spalania, a co za tym idzie sprawnego odprowadzania spalin pogazowych, należy zapewnić warunki umożliwiające dostateczny dopływ powietrza do pomieszczenia. W przypadku nadmiernej szczelności pomieszczeń, w trakcie eksploatacji pieca należy pozostawić na czas jego pracy uchylone okno w pomieszczeniu przyległym.
9. Niedopuszczalne jest zabudowywanie gazowego podgrzewacza w sposób uniemożliwiający prawidłowy przebieg procesu spalania, bądź stwarzający zagrożenie pożarowe.
10. Należy użytkować sprawne technicznie urządzenia, w których odbywa się proces spalania; a także zgodnie z instrukcją producenta kontrolować ich stan techniczny, zlecając powyższe prace osobom posiadającym stosowane kwalifikacje. W wyniku wykonanych prac kontrolno-serwisowych osoby kontrolujące stan urządzenia są zobligowane do sporządzenia Protokołu pokontrolnego.
11. Zaleca się, aby pomieszczenie z gazowym podgrzewaczem wyposażyć w czujnik tlenku węgla.

Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń może doprowadzić do utraty zdrowia lub życia.

Więcej informacji można uzyskać w zakładce „Nie dla czadu” Rządowego Centrum Bezpieczeństwa: <https://rcb.gov.pl/alertrcb/zagrozenia-poradniki/nie-dla-czadu/>

