

USŁUGI KOMINIARSKIE

Marek Nędza

ul. Sikorskiego 4 B/9

72-600 Świnoujście

REGON: 320585263

NIP: 8551489076

Świnoujście, dnia 2014.09.24

Popracowano ok.

OPINIA NR 009/09/14

W wyniku przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń kominowych, wentylacyjnych i spalinowych w Świnoujście ul. Holdu Pruskiego nr 7/12 sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego Marcin Nord w celu:

1. Wskazania miejsca podłączenia i usytuowania miejsca na podłączenie

W związku, z czym stwierdza się co następuje:

Wentylację grawitacyjną wywiewną dla pomieszczenia kuchni (patrz rysunek strona nr 2) należy podłączyć szczelnie z przewodem kominowym nr 1 za pomocą rury - wykonanej z materiału niepalnego, o tej samej średnicy co przewód kominowy. Przewód wentylacyjny należy wyprowadzić przez sufit kuchni dwupłaszczowym przewodem kominowym ponad dach na min. wysokości 0,6m ponad połac dachu zgodną z Polską Normą, tak aby przewód wentylacyjny mógł spełniać warunki Polskiej Normy PN 83/B-03430 odnośnie strumienia powietrza usuwanego z pomieszczenia. U wylotu wentylacyjnego przewodu kominowego nr 1 należy zamontować nasadę kominową typu „turbowent” firmy wobex.

Usytuowanie kotła gazowego będzie w łazience.

Kocioł gazowy (patrz szkic strona nr 2) typu C (zamknięta komora spalania) należy podłączyć szczelnie z wkładem kwasoodpornym posiadającymi aprobatę techniczną do odprowadzania spalin gazowych, który należy poprowadzić przez sufit łazienki przewodem kominowym nr 3 ponad dach na min. wysokości 0,6m ponad połac dachu. Wylot zakończyć zgodnie z wymogami producenta wkładu oraz zamontować drzwiczki rewizyjne z odkraplaczem.

W sprawie powyższych zaleceń jak i warunków technicznych instalacji gazowej stosowny dokument wystawia projektant.

Wentylację grawitacyjną wywiewną o powierzchni min. 200 cm² przy kotłach gazowych należy poprowadzić przez sufit łazienki dwupłaszczowym przewodem kominowym nr 2 ponad dach na min. wysokości 0,6m ponad połac dachu zgodną z Polską Normą, tak aby przewód wentylacyjny mógł spełniać warunki Polskiej Normy PN 83/B-03430 odnośnie strumienia powietrza usuwanego z pomieszczenia.

U wylotu wentylacyjnego przewodu kominowego nr 2 należy zamontować nasadę kominową typu „turbowent” firmy wobex.

Opinię sporządzono w oparciu o : art. 62 ustawy Prawo Budowlane z dnia 12 listopada 2010 (Dz. U. Nr 243 poz. 1623) oraz Ustawę o Bezpieczeństwie i Ochronie ppoż. z dnia 03.11.1992 r. (Dz. U. Nr 92 z dnia 10.12.1992 r. z późniejszymi zmianami) oraz wydane na ich podstawie przepisy wykonawcze i obowiązujące normy.

Opinię sporządzono w 2 egzemplarzach z przeznaczeniem po 1 egzemplarzu dla zleceniodawcy, a/a.

Potwierdzenie odbioru opinii

Dnia.....podpis.....

Opinia ważna 1 rok.

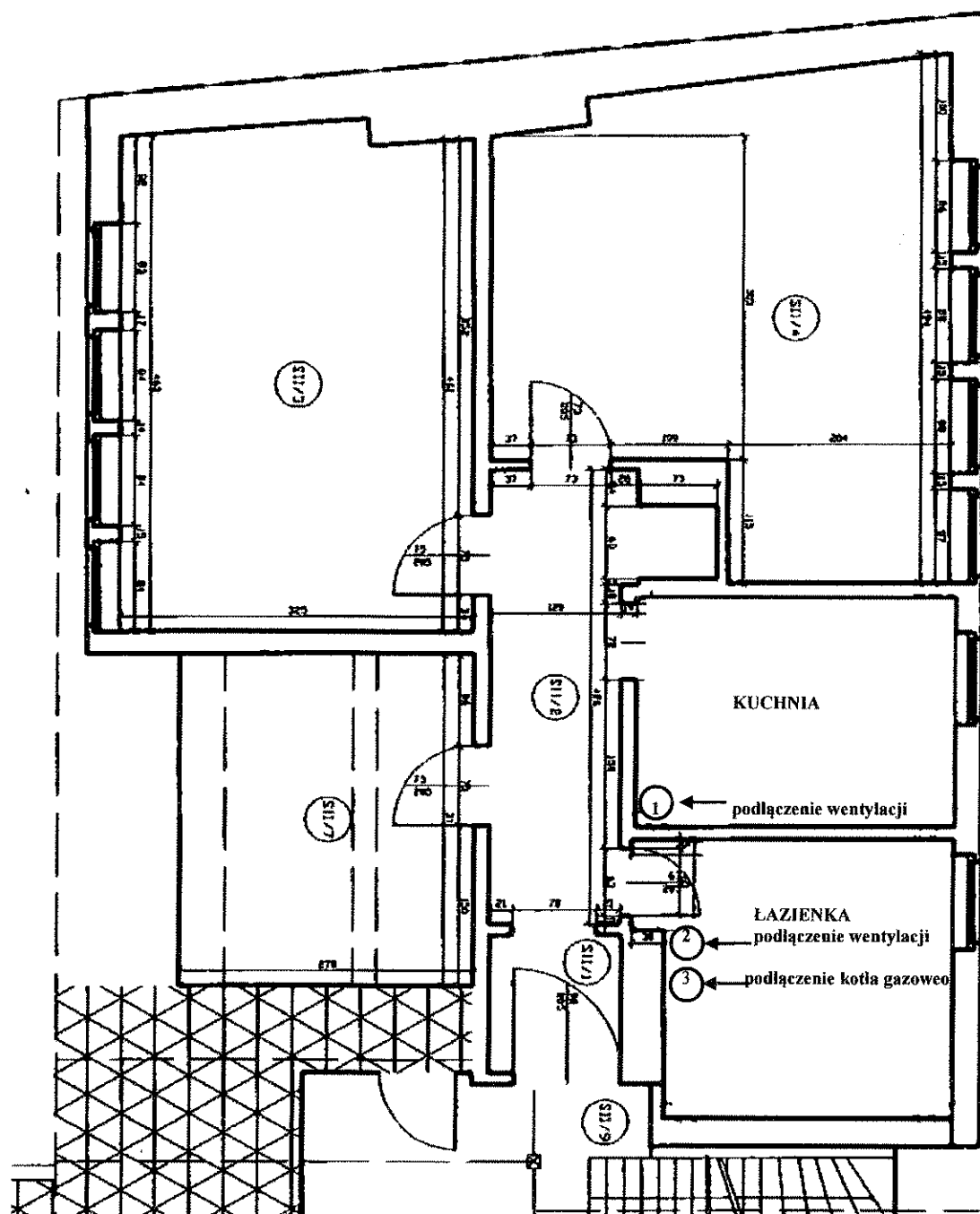
Mistrz Kominiarski

inż. Marcin Nord

wpz nr 226/07

(pieczęć i podpis opiniodawcy)

RYSUNEK



Mistrz Kominarski

inż. *Marek Nord*
 22.07.07