

OPINIA KOMINIARSKA Nr 51/22, następną

z wyniku przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych

w Kobylinie ul. Aleja Swast. Wlkp. nr 54

dotycząca mieszkania nr Gmina Kobylin Rynek 1
sporządzone przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego:

Mariusz Sołtysiak

w celu:

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenie prawidłowości podłączenia
3. Ustalenie przyczyn wadliwego działania urządzeń

Stwierdza się co następuje:

Przewód(y) nr 1-34 (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają - nie odpowiadają wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) - nie może (nie mogą) być przeznaczone do podłączenia:

15 kotłów gazowych
15 kuchenek gazowych

Inne uwagi:

Opinię sporządzono w oparciu o ustawę z dnia 07.07.94 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 roku poz. 2351), ustawę z dnia 24.08.91r o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz.U. 2019r. poz. 1372) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze, w tym Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz.U. z 2019r. poz. 1065), i Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719) oraz obowiązujące Polskie Normy.

Ocena sprawności przewodów kominowych odzwierciedla ich stan techniczny w dniu kontroli przy zachowaniu normatywnej ilości doprowadzonego powietrza.

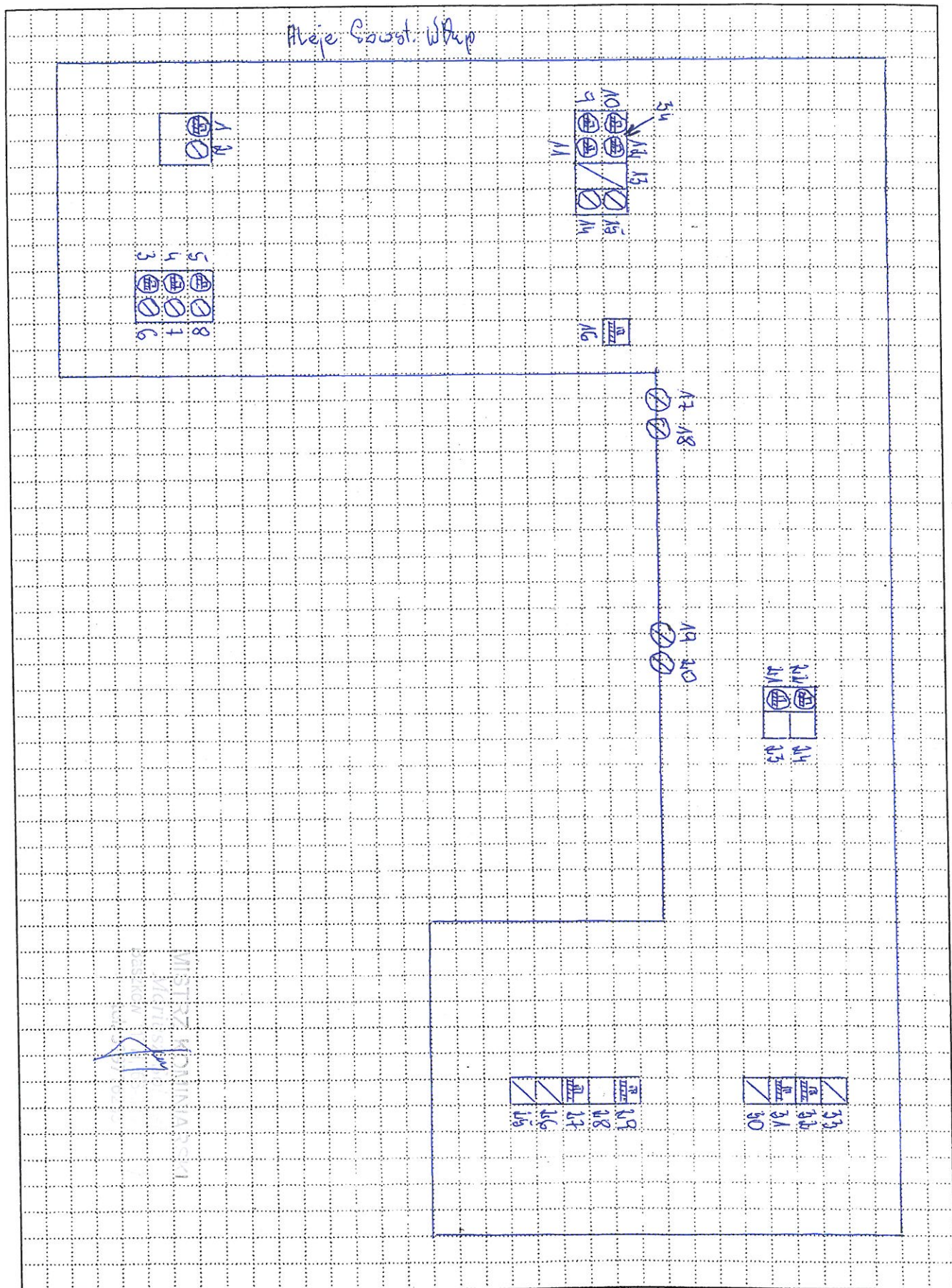
Opiniodawca:

M (uprawniony mistrz kominiarski)
Mariusz Sołtysiak
Baszków 14, 63-760 Zduny
tel. 19716253

Przewody kominowe podlegają obowiązkowemu czyszczeniu i corocznej kontroli.

Wykaz obowiązujących przepisów oraz częstotliwości czyszczeń stanowi załącznik do opinii.

Uwaga: Po dokonaniu proponowanych rozwiązań należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych.



legenda:

- por. nr 1 - mowa podległa hociu CO garowy (holnab nr 14)
- por. nr 2 - wentylacja do hociu CO gar. i do kuchennu gar. (holnab nr 14)
- por. nr 3 - mowa podl. hociu CO garowy (holnab nr 6)
- por. nr 4 - mowa podl. hociu CO garowy (holnab nr 6)
- por. nr 5 - mowa podl. hociu CO garowy (holnab nr 4)
- por. nr 6 - wentylacja do hociu CO gar. i do kuchennu gar. (holnab nr 6)
- por. nr 7 - wentylacja do hociu CO gar. i do kuchennu gar. (holnab nr 6)
- por. nr 8 - wentylacja do hociu CO gar. i do kuchennu gar. (holnab nr 4)
- por. nr 9 - mowa podl. hociu CO garowy (holnab nr 1)
- por. nr 10 - mowa podl. hociu CO garowy (holnab nr 9)
- por. nr 11 - mowa podl. hociu CO garowy (holnab nr 3)
- por. nr 12 - mowa podl. hociu CO garowy (holnab nr 7)
- por. nr 13 - wentylacja do hociu CO gar. i do kuchennu gar. (holnab nr 1)
- por. nr 14 - wentylacja do hociu CO gar. i do kuchennu gar. (holnab nr 9)
- por. nr 15 - wentylacja do hociu CO gar. i do kuchennu gar. (holnab nr 3)
- por. nr 16 - mowa podl. hociu CO garowy (holnab nr 8)
- por. nr 17 - wentylacja do hociu CO gar. i do kuchennu garowy (holnab nr 8) went. istniejąca
- por. nr 18 - wentylacja do kuchennu gar. (holnab nr 10) went. istniejąca
- por. nr 19 - wentylacja do hociu CO gar. (holnab nr 10) went. istniejąca
- por. nr 20 - wentylacja do hociu CO gar. i do kuchennu gar. (holnab nr 13) went. istniejąca
- por. nr 21 - mowa podl. hociu CO garowy (holnab nr 13)
- por. nr 22 - mowa podl. hociu CO garowy (holnab nr 10)
- por. nr 23 - wentylacja (holnab nr 15)
- por. nr 24 - pier. hociu (holnab nr 11)
- por. nr 25 - wentylacja do hociu CO gar. i do kuchennu gar. (holnab nr 14)
- por. nr 26 - wentylacja do hociu CO gar. i do kuchennu gar. (holnab nr 5)
- por. nr 27 - mowa podl. hociu CO garowy (holnab nr 5)
- por. nr 28 - mowa podl.
- por. nr 29 - mowa podl. hociu CO garowy (holnab nr 14)
- por. nr 30 - wentylacja do hociu CO garowy i do kuchennu gar. (holnab nr 11)
- por. nr 31 - mowa podl. hociu CO garowy (holnab nr 11)
- por. nr 32 - mowa podl. hociu CO garowy (holnab nr 15)
- por. nr 33 - wentylacja do hociu CO gar. i do kuchennu gar. (holnab nr 15)
- por. nr 34 - wentylacja do hociu CO garowy i do kuchennu gar. (holnab nr 7)

mowa podległa 15 kuchennu garowego

wentylacja mowa na korytarze

zawieszona płyta laminowa

MIOTRZ KOLNARSKI
Kamień, ul. S. Staszka 1
83-700 Tarnobrzeg
tel. 51 762 53

OPINIA KOMINIARSKA Nr

z wyniku przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych

w.....ulnr

dotycząca mieszkania nr
sporządzone przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego:

.....w celu:

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenie prawidłowości podłączenia
3. Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń

Stwierdza się co następuje:

Przewód(y) nr (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają – nie odpowiadają wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) – nie może (nie mogą) być przeznaczone do podłączenia:

Inne uwagi:

Opinię sporządzono w oparciu o ustawę z dnia 07.07.94 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 roku poz. 2351), ustawę z dnia 24.08.91r o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz.U. 2019r. poz. 1372) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze, w tym Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 1065). i Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 nr 109 poz. 719) oraz obowiązujące Polskie Normy.

Ocena sprawności przewodów kominowych odzwierciedla ich stan techniczny w dniu kontroli przy zachowaniu normatywnej ilości doprowadzonego powietrza.

Opiniodawca:
(uprawniony mistrz kominarski)

Przewody kominowe podlegają obowiązkowemu czyszczeniu i corocznej kontroli.

Wykaz obowiązujących przepisów oraz częstotliwości czyszczeń stanowi załącznik do opinii.

Uwaga: Po dokonaniu proponowanych rozwiązań należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych.