

Kominy na poddaszu

I

Wymiary: 40x116 cm

4 przewody, jeden nie ma drzwiczek wyciorowych

Murowanie komina kończy się pod kalenicą (ok. 80 cm od kalenicy) i wyżej wmurowano 3 rury cementowe \varnothing ok.200

Kolizja z 1 krokwią. Stan techniczny dobry.

II

Wymiary 40x60 cm

2 przewody, 2 widoczne wyciory

Kończy się pod kalenicą i dalej są 2 rury jw.

Kolizja z 1 krokwią. U góry powinny być kleszcze. Stan techniczny dobry.

III

Wymiary 40x144 cm

5 wyciorów, 5 przewodów

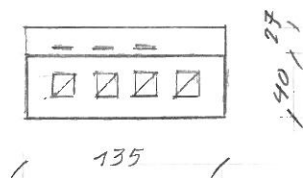
Od wysokości 140 cm wbudowano 2 rury które wystają nad dach. Brak kolizji z krokwiami. Stan techniczny dobry.

IV

Wymiary ponad odsadzką: 40x135 cm (odsadzka 27 cm i nad posadzką na 40 cm), wysokość komina murowanego od posadzki: 145 cm.

3 widoczne wyciory (jednego brak). Osadzone 3 rury betonowe jw. Kolizja z 1 krokwią.

Komin ma szpary i braki tynku – do remontu.

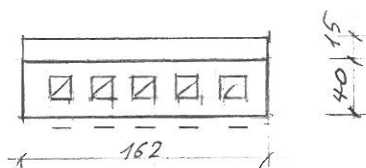


V

Wymiary 40x162 cm z odsadzką u dołu 15 cm i wysokości od posadzki 15 cm. Wysokość części murowanej 160 cm

5 wyciorów, przewodów chyba 6³. Nad dach wychodzi 5 wbudowanych rur od wysokości 160 cm.

Stan techniczny dobry.



VI

Wymiary 40x102 cm

3 wyciory. U góry są 2 rury betonowe \varnothing 250. Murowanie kończy się pod kalenicą. Kolizja z 1 krokwią.

VII

40x154 cm, 4 widoczne wyciory(chyba 5 przewodów), 3 wbetonowane rury u góry

Wysokość jak nr V, lecz bez odsadzki. Stan techniczny dobry.

VIII

50x150 cm

5 wyciorów. Kończy się murowanie pod kalenicą i dalej są wbetonowane 3 rury jw.

Kolizja z 2 krokwiami. Stan techniczny dobry.

IX

40x65 cm

2 wyciory, u góry wbetonowana 1 rura \varnothing 250, kolizja z 2 krokwiami. Stan dobry.

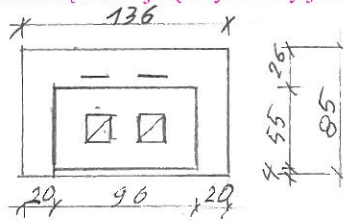
X

40x40 cm do wysokości 60 cm od posadzki (bez wyprowadzenia nad dach), dalej rura jw. Stan zadawalający.

XI

Wymiary zasadnicze poza odsadzkami : 55x96 cm

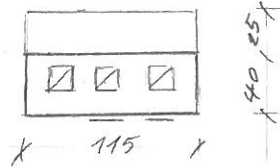
2 odsadzki o szerokości 20 i 26 cm (wysokości odsadzek: 42 i 180 cm) , 2 wyciory. Jest ocieplony styropianem, część murowana kończy się pod kalenicą a dalej są chyba rury jak wszędzie. Stan techniczny dobry.



XII

40x115 cm z odsadzką o szer. 25 cm i 40 cm od posadzki

2 wyciory, a od wysokości 140 cm 2 rury jw. 1 kolizja z krokwią. Stan dobry.



XIII

40x170 cm

2 wyciory, a u góry wbetonowana rura jw. Stan dobry.

XIV

40x100 cm

2 wyciory , a u góry 2 rury jw. 1 kolizja z krokwią. Mocowanie masztu anteny do komina. Stan dobry.

XV

40x105 cm

2 wyciory, u góry wbetonowane 2 rury jw. Stan dobry.

XVI

Komin c.o. o wymiarach 93x130 cm.

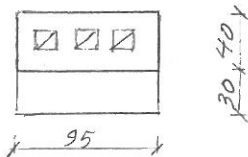
Przechodzi przez dach ponad połąć. Brak widocznych wyciorów. Na rysunku podaje się 1 przewód dymowy jak w dokumentacji pierwotnej z budowy i 4 przewody wentylacyjne (wg tejże dokumentacji) .

2 kolizje z krokwiami, stan dobry.

XVII

40x95 cm z odsadzką 30 cm i nad posadzką 50 cm (bez wyprowadzenia nad dach).

Kończy się w poddaszu na wysokości 90 cm od posadzki. 3 przewody wentylacyjne.



XVIII

40x115 cm

2 wyciory, a u góry 2 rury jw. od wysokości 185 cm. 1 kolizja z krokwią. Stan dobry.

XIX

40x68 cm do wysokości 70 cm od posadzki (bez wyprowadzenia nad dach)

2 przewody 15x15 cm. Stan zadawalający.

[Handwritten signature]



Pieczęć Zakł. Usług. Kominarskich
ZAKŁAD USŁUG KOMINIARSKICH
Jacek Sikora
34-400 Nowy Targ, ul. Długa 58
tel. (0-18) 26-62-666, kom. 608 153 080
NIP 735-119-03-20

Nowy Targ, dnia 14.11.2012

Opinia Nr 6 / 11

z wyniku przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń ogrzewczo-kominowych
w Czarnym Dunaju ul. Kamienica Dolna Nr
dotycząca mieszkania Nr
sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego
Jacek Sikora w celu:

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

W związku z czym stwierdza się co następuje:

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

(podać rodzaj urządzenia, a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczyny)

przewody wentylacyjne

2. Urządzenie(a) kratki wentyl. podłączone jest (są) prawidłowo -
(podać rodzaj urządzenia)
nieprawidłowo

(jeśli nieprawidłowo podać z jakiej przyczyny)

3. Urządzenie(a) działa(ją) wadliwie z przyczyn
(wymienić jakie)

4. W celu osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy:

1. Remonty i konserwacje wymienić
(wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania)

na rury typu Flex (duszeniowe), bądź

Inne uwagi: cegła pełna nie zmieniając podłączenia

Opinie sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Handlowe z dnia 07.07.1994r. (Dz.U. Nr 89 poz. 414) oraz Ustawę o Ochronie p.poż. z dnia 27.06.1991r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992r. W sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U. Nr 92 poz. 460) obowiązujące na dzień 1.01.1995r.

Opinie sporządzono w 2 egzemplarzach z przeznaczeniem po i egz. dla
Zakład Kominarski

Potwierdzenie odbioru opinii

dnia 14.11.12... podpis Nowy Targ

Uwagi:

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania urządzeń
grzewczo-kominowych

MISTRZ KOMINIARSKI
Jacek Sikora
34-400 Nowy Targ, ul. Długa 58
tel. (0-18) 26-62-666, kom. 608 153 080
NIP 735-119-03-20

Czyszczenie, sprawdzanie,
opiniowanie urządzeń
kominowych i kanałów
w ramach wyłączności
w oparciu
o obowiązujące przepisy



Czyszczenie, konserwacja
opiniowanie urządzeń
grzewczych
na podstawie
indywidualnych zleceń



Przeprowadzanie
inwentaryzacji
i przeglądów
profilaktyczno p.poż.
urządzeń kominowo-
grzewczych



Odbiór przewodów
kominowych, kanałów
podłączeń urządzeń
grzewczo kominowych



Wykonywanie innych
usług kominarskich