

Opis przewodów kominowych:

w- 22 s- 13 d- 14 a- 6

Pion kominowy A

Przewód nr 1 piec kaflowy M- 2 parter 20,5 mb

Przewód nr 2 piec kaflowy M- 8 c III p. 22 mb

Przewód nr 3 piec kaflowy M- 4 I p, M- 8 c III p. 22 mb

Przewód nr 4 22 mb

Pion kominowy B

Przewód nr 1 piec kaflowy M- 8c III p. 20 mb

Przewód nr 2 20,5 mb

Przewód nr 3 21 mb

Pion kominowy C

Przewód nr 1 22 mb

Przewód nr 2 piec kaflowy M- 2 parter, M- 4 I p, M- 6a II p. 22 mb

Przewód nr 3 piec kaflowy M- 8b III p. 19 mb

Pion kominowy C1

Przewód nr 1 wentylacja elektryczna M- 8g IV p – komin indywidualny

Pion kominowy C2

Przewód nr 1 wentylacja łazienki M- 8g IV p – komin indywidualny

Pion kominowy C3

Przewód nr 1 wentylacja kuchni M 8g IV p – komin indywidualny

Pion kominowy C4

Przewód nr 1 kocioł c.o gazowy łazienka M- 8g IV p – komin indywidualny

Pion kominowy D

Przewód nr 1 wentylacja łazienki M- 2a parter, M- 4 I p 15 mb

Przewód nr 2 kocioł c.o. gaz łazienka M- 6 II p wkład

Przewód nr 3 wentylacja kuchni M- 8c III p 16 mb

Pion kominowy D1

Przewód nr 1 wentylacja łazienki M- 6 II p – komin indywidualny

Pion kominowy D2

Przewód nr 1 kocioł c.o. gaz łazienka M- 6 II p – komin indywidualny

Pion kominowy D3

Przewód nr 1 wentylacja kuchni M- 4 I p – komin indywidualny

92

Pion kominowy E

Przewód nr 1 podgrzewacz gazowy kuchnia M- 6a II p. 22 mb

Przewód nr 2 kocioł c.o. gaz kuchnia M- 2a parter 11 mb

Przewód nr 3 kocioł c.o. gaz kuchnia M- 4 I p. – wkład- brak ostatnich 2 metrów- (uzupełnić)

Przewód nr 4 wentylacja łazienki M- 4 I p, M- 8a IV p. 19,5 mb

Przewód nr 5 podgrzewacz gazowy łazienka M- 4 I p. 20,5 mb

Przewód nr 6 wentylacja kuchni M- 2, 2a (okap), 4, 6a, 8b, 18 mb

Wentylacja łazienki – M- 2 parter sugerowane przełączenie do przewodu 4

Pion kominowy F

Przewód nr 1 piec kaflowy M- 8b III p. 19,5 mb

Pion kominowy G

Przewód nr 1 piec kaflowy M- 6a II p, M- 8b III p. 22 mb

Pion kominowy G1

Przewód nr 1 kocioł c.o. gaz łazienka M- 8f IV p – komin indywidualny

Pion kominowy G2

Przewód nr 1 wentylacja łazienki M- 8f IV p – komin indywidualny

Pion kominowy H

Przewód nr 1 wentylacja kuchni M- 7 III p. 11 mb

Pion kominowy H1

Przewód nr 1 wentylacja kuchni M- 5a II p – komin indywidualny

Pion kominowy I

Przewód nr 1 piec kaflowy el. M- 5 II p. 22 mb

Pion kominowy I1

Przewód nr 1 wentylacja mechaniczna kuchnia M- 8f IV – komin indywidualny

Pion kominowy I2

Przewód nr 1 wentylacja kuchni M- 8f IV p – komin indywidualny

Pion kominowy J

Przewód nr 1 kolumnienka węglowa łazienka M- 5 II p 22 mb

Przewód nr 2 wentylacja kuchni (wkład alufol) M- 1 22 mb

Przewód nr 3 podgrzewacz gazowy kuchnia M- 5 II p 22 mb

Przewód nr 4 kocioł c.o. gaz łazienka M- 3 I p. 22 mb

Przewód nr 5 wentylacja kuchni M-, 3, 5 17 mb

Wentylacja łazienki M- 3 I p.- brak możliwości przełączenia

Przewód nr 6 kocioł c.o gazowy kuchnia wkład M – 1 parter

Pion kominowy K

Przewód nr 1 wentylacja kuchni M- 7 III p - wkład

Przewód nr 2 piec kaflowy M- 5 II p. 21,5 mb

Przewód nr 3 kocioł c.o gaz kuchnia M- 7 III p.- wkład

Pion kominowy L

Przewód nr 1 piec kaflowy M- 5 II p 21,5 mb

Przewód nr 2 wentylacja kuchni M- 7 -wkład

Przewód nr 3 wentylacja łazienki (wkład alufol) M- 1 parter 22 mb

Przewód nr 4 piec kaflowy M- 5a II p. 23 mb

Pion kominowy L1

Przewód nr 1 wentylacja kuchni M- 8d IV p – komin indywidualny

Pion kominowy L2

Przewód nr 1 wentylacja kuchni M- 8d IV p – komin indywidualny

Pion kominowy L3

Przewód nr 1 wentylacja łazienki M- 8d IV p – komin indywidualny

Pion kominowy L4

Przewód nr 1 kocioł c.o gaz M- 8d IV p – komin indywidualny

Pion kominowy Ł

Przewód nr 1 22 mb

Przewód nr 2 piec kaflowy M- 5a II p. 21 mb

Przewód nr 3 21 mb

Podkreślono przełączenie , odłączenie lub sprawdzenie dokumentacji podłączonych urządzeń kominowych

Linowanie przewodów wykonywane było kulą kominiarską o średnicy 7 cm.

Wysokość przewodów ponad dachem :

Komin A- 1,60 m

Komin B- 1,30 m

Komin C- 1,30 m

Komin D- 1,60 m

Komin E- 2,20 m

Komin F- 1,80 m

Komin G- 1,60 m

Komin H- 1,80 m

Komin I- 1,60 m

Komin J- 2,20 m

Komin K- 1,30 m

Komin L- 3,80 m

Komin Ł- 2,80 m

Mieszkanie 3 wentylacja łazienkowa wpięta w pion kuchenny , brak możliwości przełączenia, w pomieszczeniu łazienkowym kocioł c.o gazowy, należy wykonać wentylacje indywidualnie

Mieszkanie nr 5 w pomieszczeniu kolumnienki węglowej (łazienka) brak wentylacji, brak możliwości podłączenia

Mieszkanie 6 brak wentylacji kuchni brak wolnych przewodów celem podłączenia.

Kominy ponad dachem stan dobry

pomimo informacji i dzwonienia domofonem część lokatorów twierdzi, że nie mają kluczy , a u nich w piwnicach nie ma drzwiczek spadowych.

Pomimo wielu powiadomień brak dostępu do lokali nr 2,2a,3,5a,7,8 prosimy o administracyjne udostępnienie lokali

Prosimy o ponumerowanie wszystkich piwnic.

MISTRZ KOMINIARSKI
Leszek Słowak
Numer upr. 13957
Tel. kom. 695554535