



PROTOKÓŁ

z wykonanej inwentaryzacji przewodów kominowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, położonym w Katowicach przy ul. 1-go Maja 93C
w dniu 16,12,2019r. polegającej na:

1. Kontroli drożności.
2. Inwentaryzacji podłączeń do przewodów kominowych.

Nr przewodu	Podłączenie	Długość przewodu	uwagi
1		13 B	
2	Wentylacja kuchnia M4, M7	14 B	(nieszczelny)
3		14 B	
4		10 B	
5	Wentylacja łazienka M12	6 B	mechaniczna , zabudowana
6		14 B	
7	Wentylacja łazienka M7	11 B	
8	Wentylacja łazienka M4	11 B	
9	Przewód kominowy spalinowy M7	8 GD	
10	Przewód kominowy spalinowy M4	11 GD	
11	Przewód kominowy spalinowy M1	14 GD	
12		11 B	
13	Wentylacja kuchnia M8	11 B	
14		7 B	
15		7 B	
16		13 B	
17		13 B	
18		10 B	
19		4 B	
20		4 B	
21	Wentylacja kuchnia M5	13 B	
22	Wentylacja kuchnia M10	14 B	
23	Wentylacja kuchnia M8, M2	6 B	(nieszczelny)
24	Wentylacja łazienka M2, M5, M10	5 B	(nieszczelny, niedrożny)
25	Przewód kominowy spalinowy M8	8 GD	(nieszczelny)
26	Przewód kominowy spalinowy M10	5 GD	
27		8 GD	
28	Przewód kominowy spalinowy M2, M5	14 GD	
29			Wmurowana kratka
30			Wmurowana kratka

31		13 B	
32	Wentylacja łazienka M6, M11	16 B	
33		6 B	
34		5 B	
35	Wentylacja łazienka M9	0 B	(GNIAZDO)
36	Wentylacja łazienka M3	8 B	(nieszczelny, niedrożny)
37	Przewód kominowy spalinowy M9	8 GD	
38	Przewód kominowy spalinowy M11	5 GD	
39	Przewód kominowy spalinowy M6	11 GD	
40	Przewód kominowy spalinowy M3	14 GD	
41		14 B	
42		14 B	
43		5 B	
44		15 B	
45		15 B	
46	Wentylacja kuchnia M6, M11	4 B	(nieszczelny, niedrożny)
47		11 B	
48	Wentylacja kuchnia M9	1 B	(nieszczelny, niedrożny)
49	Przewód spalinowy 60/100mm M12	1	
50	Wentylacja klatka schodowa		Nasada PCV
51			Nasada PCV

W mieszkaniu nr 12 nieprawidłowo podłączony grzejnik gazowy wody przepływowej, kratki w kuchni i łazience podłączone kanałami, zabudowany wentylator mechaniczny, brak możliwości ustalenia podłączenia.

W mieszkaniu nr 1 kratki w kuchni i łazience podłączone kanałami, zabudowane cokołem , brak możliwości ustalenia podłączenia.

W mieszkaniu nr 3 kratka w kuchni zaklejona, brak możliwości ustalenia podłączenia.

W mieszkaniu nr 6 kratka w kuchni zaklejona, brak możliwości ustalenia podłączenia.

Zalecenia:

Wyloty boczne z przewodów wentylacyjnych nad dachem zabezpieczone kratkami z PCV o zbyt małych otworach, sposób ich zamontowania jest dużym utrudnieniem podczas konserwacji przewodów kominowych.

Wyłaz dachowy usytuowany nad wejściem z klatki schodowej, brak możliwości bezpiecznego postawienia drabiny w celu wyjścia na dach.

Uszczelnić przewód kominowy spalinowy z mieszkań nr 8,

Udrożnić , oraz uszczelnić przewody kominowe wentylacyjne z mieszkań 3,4,5,6,7,8,9,10,11

Przełączyć grzejnik gazowy wody przepływowej z łazienki mieszkania nr 5 do wolnego przewodu kominowego

Przełączyć kratkę wentylacyjną z kuchni mieszkania nr 2 do wolnego przewodu kominowego

Przełączyć kratkę wentylacyjną z kuchni mieszkania nr 7 do wolnego przewodu kominowego

Przełączyć kratkę wentylacyjną z łazienki mieszkania nr 2 do wolnego przewodu kominowego

Przełączyć kratkę wentylacyjną z łazienki mieszkania nr 10 do wolnego przewodu kominowego

Przełączyć kratkę wentylacyjną z łazienki mieszkania nr 11 do wolnego przewodu kominowego

Przełączyć kratkę wentylacyjną z kuchni mieszkania nr 11 do wolnego przewodu kominowego

W tabeli długość przewodu podany jest rodzaj wylotu z przewodu kominowego:

G- górny , B – boczny, D – daszek

Łącznie 51 przewodów kominowych o łącznej długości 445mb

MISTRZ KAMINARSKI
Grzegorz Łukomik
wp. 32/99

12	13
14	15
16	17

18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28

29
30
31
32
33
34

35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48

11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

49

50

51



wejsćie do klatki
1-go Maja 93C

MISTRZ KOMUNIKACYJNY
Grzegorz Kozłowski
nr 601-32199