



PROTOKÓŁ

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

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

Nr przewodu	Podłączenie	Długość przewodu	Uwagi
1	Wentylacja kuchnia M1,M4	7 B	(nieuszczelny, niedrożny)
2	Wentylacja kuchnia M7	13 B	
3	(GNIAZDO)	0 B	
4		5 B	
5		8 B	
6		16 B	
7		16 B	
8		16 B	
9		13 GD	
10	Przewód kominowy spalinowy M7	7 GD	
11	Przewód kominowy spalinowy M10	5 GD	
12	Przewód kominowy spalinowy M4	11 GD	
13	Wentylacja łazienka M10	0 B	(GNIAZDO)
14	Wentylacja łazienka M7	8 B	
15		7 B	
16	Wentylacja łazienka M4	16 B	
17		16 B	
18		13 B	
19		11 B	
20		5 B	
21		5 B	
22	Wentylacja kuchnia M10	5 B	
23	Wentylacja kuchnia M8, M11 Wentylacja łazienka M2	12 B	
24	Wentylacja łazienka M8 ?	5 B	(nieuszczelny, niedrożny)
25	Wentylacja łazienka M8 ?	3 B	(nieuszczelny, niedrożny)
26	Wentylacja łazienka M11	5 B	(nieuszczelny, niedrożny)
27		13 GD	
28	Przewód kominowy spalinowy M8	7 GD	
29	Przewód kominowy spalinowy M5, M11	12 GD	(nieuszczelny)

30	Przewód kominowy spalinowy M2	13 GD	
31	Wentylacja kuchnia M5	14 B	
32		6 B	
33	Wentylacja kuchnia M2, M11	14 B	
34		5 B	
35		7 B	
36		13 B	
37	Przewód kominowy spalinowy M6	9 GD	
38	Przewód kominowy spalinowy M3	13 GD	
39	Przewód kominowy spalinowy M9	7 GD	
40	Wentylacja łazienka M3	13 B	
41	Wentylacja łazienka M6, M9	7 B	(nieszczelny, niedrożny)
42		7 B	
43		5 B	
44	Wentylacja łazienka M12	7 B	mechaniczna , zabudowana
45	Wentylacja kuchnia M3, M6,	10 B	(M3 nieszczelny, niedrożny)
46		10 B	
47	Wentylacja kuchnia M9	5 B	(nieszczelny, niedrożny)
48	Przewód spalinowy 60/100mm M12 (nieużywany)	1	
49	Wentylacja klatki schodowej		Nasada PCV
50			Nasada PCV

W mieszkaniu nr 1 bojler elektryczny

W mieszkaniu nr 12 bojler elektryczny, kratki w kuchni i łazience podłączone kanałami, zabudowany wentylator mechaniczny, brak możliwości ustalenia podłączenia.

Kratka wentylacyjna w łazience mieszkania nr 1 zabudowana, brak możliwości sprawdzenia podłączenia.

Kratka wentylacyjna w łazience mieszkania nr 8 podłączona do jednego z trzech przewodów 24,25,26

Przewody te są niedrożne, w przewodach 25 i 26 prawdopodobnie wmontowana jest rura Spyro.

Przewody nr 24,25,26 są niedrożne i nieszczelne

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.

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

Uszczelnić przewód kominowy spalinowy z mieszkań nr 5,11

Udrożnić , oraz uszczelnić przewody kominowe wentylacyjne z mieszkań 1,3,4,6,8,9,11

Przełączyć kratkę wentylacyjną z kuchni mieszkania nr 4 do wolnego przewodu kominowego

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

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

Przełączyć grzejnik gazowy z mieszkania nr 11 do wolnego przewodu kominowego

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

Przełączyć kratkę wentylacyjną z łazienki mieszkania nr 9 do wolnego przewodu kominowego

Przełączyć kratkę wentylacyjną z kuchni mieszkania nr 3 do wolnego przewodu kominowego

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

G- górny , B – boczny, D – daszek

Łącznie 50 przewodów kominowych o łącznej długości 426mb

MISTRZ KAMIENIARSKI
Grzegorz Kozłowski
nr 32/99

21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

31	32
33	34
35	36

14	15	16	17	18	19	20
13						
12						
11						
10						
9						
8						
7						
6						
5						
4						
3						
2						
1						

49

50



wejsie do klatki
1-go Maja 93B

37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47

48

WISIEK KOSIŃSKI
Grzegorz Łukomik
pupr. 32/99