

PROTOKÓŁ

z wykonanej inwentaryzacji przewodów kominowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym, położonym w Katowicach przy ul. WARMIŃSKA 12
w dniu 10,12,2019r. polegającej na:

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

| Nr przewodu | Podłączenie | Długość przewodu | |
|-------------|--------------------------------|------------------|--------------------------|
| 1 | | 7 B | |
| 2 | Wentylacja kuchnia M7, M10 | 7 B | |
| 3 | | 15 G | |
| 4 | | 15 GH | (nasada „H” przewężona) |
| 5 | | 9 G | |
| 6 | | 15 G | |
| 7 | | 6 B | |
| 8 | Wentylacja kuchnia M1, M4 | 12 BG | (wylot górny Ø100mm) |
| 9 | Przewód kominowy spalinowy M1 | 13 G | |
| 10 | Przewód kominowy spalinowy M4 | 15 G | |
| 11 | Przewód kominowy spalinowy M7 | 15 G | |
| 12 | Przewód kominowy spalinowy M10 | 15 GH | (nasada „H” przewężona) |
| 13 | | 4 BG | (wylot górny Ø100mm) |
| 14 | Wentylacja łazienka M10 | 4 BH | (nasada „H” przewężona) |
| 15 | | 6 BH | (nasada „H” przewężona) |
| 16 | Wentylacja łazienka M1, M4, M7 | 13 BH | (nasada „H” przewężona) |
| 17 | | 13 G | |
| 18 | | 13 G | |
| 19 | | 13 G | |
| 20 | | 13 G | |
| 21 | | 3 B | (wylot górny Ø100mm) |
| 22 | Wentylacja łazienka M2, M5 | 8 B | |
| 23 | Wentylacja łazienka M11 | 8 BG | (wylot górny Ø100mm) |
| 24 | Wentylacja łazienka M8 | 7 BG | (wylot górny Ø100mm) |
| 25 | | 13 GH | (nasada „H” przewężona) |
| 26 | Przewód kominowy spalinowy M8 | 13 GH | (nasada „H” przewężona) |
| 27 | Przewód kominowy spalinowy M2 | 13 GH | (nasada „H” przewężona) |
| 28 | Przewód kominowy spalinowy M5 | 12 G | |
| 29 | | 9 B | |
| 30 | Wentylacja pokój M5 | 8 B | |

| | | | |
|----|--------------------------------|-------|---|
| 31 | | 15 GH | (nasada „H” przewężona) |
| 32 | | 8 GH | (nasada „H” przewężona) |
| 33 | | 3 G | |
| 34 | | 15 G | |
| 35 | | 15 G | |
| 36 | Wentylacja pokój M2 | 15 B | (wylot górny Ø100mm) |
| 37 | Wentylacja kuchnia M8 | 7 B | |
| 38 | Wentylacja kuchnia M11 | 7 B | |
| 39 | | 15 G | |
| 40 | | 15 G | |
| 41 | | 15 G | |
| 42 | | 13 G | |
| 43 | | 2 B | |
| 44 | | 7 B | |
| 45 | | 7 B | |
| 46 | | 2 B | |
| 47 | Wentylacja kuchnia M5 | 15 G | |
| 48 | Wentylacja kuchnia M2 | 15 G | |
| 49 | | 15 G | |
| 50 | | 15 G | |
| 51 | | 15 G | |
| 52 | | 15 G | |
| 53 | | 15 G | |
| 54 | Wentylacja łazienka M3 | 15 G | |
| 55 | Wentylacja łazienka M6 | 6 GH | (niedrożny , nieszczelny nasada „H” przewężona) |
| 56 | | 1 G | |
| 57 | Wentylacja łazienka M12 | 6,5 G | |
| 58 | Wentylacja łazienka M9 | 6,5 G | |
| 59 | Przewód kominowy spalinowy M12 | 15 G | |
| 60 | Przewód kominowy spalinowy M9 | 13 G | |
| 61 | Przewód kominowy spalinowy M6 | 14 G | |
| 62 | Przewód kominowy spalinowy M3 | 14 G | |
| 63 | Wentylacja kuchnia M4, M6 | 13 GH | (nasada „H” przewężona) |
| 64 | | 7 G | |
| 65 | | 15 G | |
| 66 | | 15 G | |
| 67 | | 15 G | |
| 68 | | 4,5 G | |
| 69 | Wentylacja kuchnia M9 | 7 GH | (nasada „H” przewężona) |
| 70 | Wentylacja kuchnia M12 | 6 GH | (nasada „H” przewężona) |
| 71 | | 15 G | |
| 72 | | 15 G | |
| 73 | | 15 G | |
| 74 | | 13 G | |

Zalecenia:

Wymienić nieprawidłowe nasady kominowe.

Wyloty górne o średnicy Ø100mm powiększyć oraz zakończyć nasadą kominową.

Wyloty boczne posiadające również wyloty górne o średnicy Ø100mm powiększyć oraz zakończyć nasadą kominową, wylot boczny zamurować.

Wyloty górne z pozostałych używanych przewodów zakończyć nasadą kominową.

Udrożnić , oraz uszczelnić przewody kominowe z mieszkań-6,

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

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

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

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

Przełączyć kratkę wentylacyjną z łazienki mieszkania nr 5 do wolnego przewodu kominowego

Przełączyć kratkę wentylacyjną z kuchni mieszkania nr 6 do wolnego przewodu kominowego

W tabeli długość przewodu podany jest rodzaj wylotu z przewodu kominowego:
G- górny , B – boczny, H –nasada kominowa typu „H”

Część kominów nad dachem jest za niska, a wyloty boczne z przewodów kominowych znajdują się kilka centymetrów nad palnym pokryciem dachowym.

Siatki stalowe zamontowane w celu ochrony przed ptakami powinny mieć możliwość łatwego otwarcia w celu konserwacji przewodów kominowych, w tej chwili przykręcone na stałe kołkami.

Czapy kominowe pokryte papą, papa zakrywa częściowo wyloty z przewodów.

Łącznie 74 przewodów kominowych o łącznej długości 814,5mb

MISTRZ KAMIENIARSKI
Grzegorz Enkomik
ul. Lipi. 32/99

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

| |
|----|
| 38 |
| 37 |
| 36 |
| 35 |
| 34 |
| 33 |
| 32 |
| 31 |
| 30 |
| 29 |
| 28 |
| 27 |
| 26 |
| 25 |
| 24 |
| 23 |
| 22 |
| 21 |

| |
|----|
| 50 |
| 49 |
| 48 |
| 47 |

| |
|----|
| 43 |
| 44 |
| 45 |
| 46 |

| |
|----|
| 71 |
| 72 |
| 73 |
| 74 |

| |
|----|
| 42 |
| 41 |
| 40 |
| 39 |



wejsie do klatki
WARMIŃSKA 12

| |
|----|
| 51 |
| 52 |
| 53 |
| 54 |
| 55 |
| 56 |
| 57 |
| 58 |
| 59 |
| 60 |
| 61 |
| 62 |
| 63 |
| 64 |
| 65 |
| 66 |
| 67 |
| 68 |
| 69 |
| 70 |

MISTRZ KOMUNALNY
Grzegorz Szlachetnik
nr upraw. 52/199