



# ZAKŁAD USŁUG KOMINIARSKICH

JANUSZ PUCHOWSKI

ul. Krakowska 4, 47-100 Strzelce Opolskie

tel. 77/461-28-38 w godz. 7.00 – 8.30

**Strzelce Opolskie dnia, 7 kwietnia 2021**

## Informacja Nr 32 / 2021

o stwierdzonych brakach – usterkach – uchybieniach występujących przy urządzeniach kominowych w budynku przy ul. **Szkolna nr 3** w **Rozmierka** należącym do **Zespół Placówek Oświatowych w Rozmierce**.

**Przeprowadzona kontrola przewodów kominowych i podłączeń wykazała co następuje:**

**- w budynku występują cztery grupy kominowe**

**- grupa I składa się z 6 przewodów**

**do przew. Nr 1 podłączona jest wentylacja WC dziewcząt na parterze**

**do przew. Nr 2 podłączona jest wentylacja WC dziewcząt I ptr**

**do przew. Nr 3 podłączona jest wentylacja WC dziewcząt I ptr**

**do przew. Nr 4 podłączona jest wentylacja WC chłopców parter**

**do przew. Nr 5 podłączona jest wentylacja WC dziewcząt parter**

**do przew. Nr 6 podłączona jest wentylacja WC chłopców I ptr**

**- grupa II składa się z 6 przewodów**

**do przew. Nr 1 podłączona jest wentylacja sekretariatu i Sali gimnastycznej**

**do przew. Nr 2 podłączona jest wentylacja klasy na I ptr**

**do przew. Nr 3 podłączona jest wentylacja kotłowni**

**do przew. Nr 4 podłączona jest wentylacja szatni w piwnicy**

**do przew. Nr 5 jest kanałem wolnym**

**do przew. Nr 6 podłączony jest piec CO na paliwo stałe Eko-Groszek**

**- grupa III składa się z 2 przewodów**

**do przew. Nr 1 podłączona jest wentylacja biblioteki na parterze oraz klasy na I ptr / Akademia nauk wielu/**

**do przew. Nr 2 podłączona jest wentylacja klasy na I ptr / Biedronki/.**

**- grupa IV składa się z 9 przewodów**

**do przew. Nr 2 podłączona jest wentylacja łazienki na parterze**

**do przew. Nr 3 podłączona jest kuchnia II ptr**

**do przew. Nr 8 podłączony jest piec CO na paliwo stałe**

**do przew. Nr 9 podłączony jest trzon kuchenny na I ptr i piec CO na paliwo stałe na II ptr.**

**W mieszkaniu na parterze oraz I ptr występują kratki starego typu z żaluzjami i nie można sprawdzić miejsca podłączeni.**

**Przewody w grupie I mają wymiary 20x14. Przewód Nr 1,4,5 ma długość 4 mb natomiast 2,3,6 ma długość 1,5 mb.**

**Przewody w grupie II mają wymiar Nr 1, 30x30 i długość 9,5 mb Nr 2, 25x30 i**

długość 11,5 mb Nr 3, 20x30 i długość 13,5 mb Nr 4, 20x30 i długość 13,5 mb Nr 5, 14x30 i długość 13,00 mb Nr 6, 25x35 i długość 14,5 mb

Przewody w grupie III mają wymiary Nr 1, 25x30 i długość 9,00 mb Nr 2, 25x25 i długość 9,00 mb

Przewody w grupie IV mają wymiary Nr 1, 14x21 i długość 6,5 mb Nr 2, 14x21 i długość 11 mb Nr 3, 14x21 i długość 9 mb Nr 4, 14x21 i długość 15 mb Nr 5, 14x21 i długość 14 mb Nr 6, 14x21 i długość 12,5 mb Nr 7, 14x21 i długość 13,00 mb Nr 8, 14x21 i długość 10,5 mb Nr 9, 20x25 i długość 10,5 mb

Przewody Nr 1 w grupie II, Nr 1 i 2 w grupie III oraz 1,2,3 w grupie IV posiadają wyloty zakończone na strychu.

Przewód Nr 6 w II grupie oraz 7,9 w grupie IV posiadają drzwiczki spadowe w pom. piwnicy natomiast Nr 8 / Gr IV/ w mieszkaniu na I ptr.

Uszkodzone ławy kominarskie na dachu.

Ubytki w fugach w grupie II i IV ponad dachem.

Braki tynków na kominach w części strychowej / Gr II i IV/

Wykwity na przewodzie Nr 6 / Gr II/ w części strychowej.

Szkic przewodów w załączeniu do informacji

**MISTRZ KOMINIARSKI**

*Janusz Puchowski*  
**Janusz Puchowski**

1	4
2	5
3	6

**Uwaga** komin znajduje się na przybudówce

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2
---	---

**Uwaga** kolorem czerwonym zaznaczono przewody zakończone na strychu

Wejście do szkoły