

Pieczęć Zakładu Kominiarskiego

Koszalin , dnia 2019-07-15

## Opinia nr 10/07/2019

(inwentaryzacja)

z wyników przeprowadzonych oględzin przewodów kominowych w budynku przy  
ul. **Łopuskiego**

nr 15

w **Kołobrzegu**

dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez:

**Szkoła Podstawowa Nr 3 im Marynarzy Polskich**

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego

**Jacka Musielaka**

w celu:

1. ~~Wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie \*~~
2. ~~Ustalenia prawidłowego podłączenia \*~~
3. ~~Ustalenia wadliwego działania urządzeń \*~~
4. Inwentaryzacji przewodów kominowych i połączeń \*

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

*Inwentaryzacja .Opis na odwrocie*

*Przewody kominowe kończą się pod dachem.*

*Proponuję wyprowadzić wszystkie przewody osobno ponad dach zgodnie z PN 89/B-10425 jako wentylacja grawitacyjna lub wykorzystać i wyprowadzić na zewnątrz jako wentylacja mechaniczną*

Inne uwagi:

Niniejszy dokument stanowi obraz sytuacji jaki w chwili sprawdzenia stwierdzono w w/w obiekcie.

Opinię sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla:

*Zleceniodawcy, Usługowego Zakładu Kominiarskiego*

Potwierdzenie odbioru opinii:

Data ..... podpis .....

Sporządził

(uprawniony mistrz kominiarski)

**MISTRZ KOMINIARSKI**  
**Jacek Musielak**  
**Upr. Nr 7770**  
**Dyplom Mistrza Kominiarskiego**

Pieczęć i podpis opiniodawcy

## OPIS PRZEWODÓW

-----

- NR 1 (26m) wentylacja sali nr 13 (35X40cm)
- NR 2 (26m) wolny (35X40cm)
- NR 3 (26m) wolny (35X40cm)
- NR 4 (26m) wolny (35X40cm)
- NR 5 (26m) wolny (35X40cm)
- NR 6 (12m) wentylacja sali nr 212 + wentylacja sali nr 112
- NR 7 (17m) wolny
- NR 8 (8m) wolny
- NR 9 (12m) wentylacja sali nr 101 + wentylacja sali nr 1
- NR 10 (12m) wolny
- NR 11 (8m) wentylacja sali nr 201
- NR 12 (8m) wolny
- NR 13 (12m) wolny
- NR 14 wentylacja WC męskie + wentylacja WC damskie II piętro
- NR 15 wolny
- NR 16 wolny
- NR 17 wentylacja WC I piętro
- NR 18 wentylacja WC I piętro
- NR 19 wentylacja WC parter
- NR 20 wolny
- NR 21 wolny
- NR 22 wolny
- NR 23 (5m) wolny
- NR 24 (16m) wolny
- NR 25 (18m) wentylacja sali 111
- NR 26 (16m) wentylacja sali 11
- NR 27 (8m) wolny
- NR 28 (13m) wentylacja sali 10
- NR 29 (12m) wentylacja biblioteki + wentylacja sali 110
- NR 30 (8m) wentylacja sali 209
- NR 31 (17m) wentylacja sali 109
- NR 32 (12m) wentylacja sali 208
- NR 33 (19m) wentylacja sali 108
- NR 34 (8m) wolny
- NR 35 (17m) wentylacja sali 107
- NR 36 (14m) wolny
- NR 37 (8m) wentylacja sali 207
- NR 38 (21m) wentylacja sali 207
- NR 39 (21m) wentylacja kuchni zaplecze
- NR 40 (21m) okap w kuchni zaplecze (przewód zablokowany)
- NR 41 (5m) piecyk gazowy w kuchni (przewód zablokowany)
- NR 42 (8m) wolny
- NR 43 (12m) wentylacja sali 106
- NR 44 (17m) wentylacja sali 6

W celu dokładnego określenia ilości przewodów w kominach 23-24, 26-27, 9-12, 8, 6-7 proponuję wykonać rozkucia na wysokości II piętra ponieważ blok kominowy jest większy niż na strychu.

Przewody kominowe nr 35-41, 28-29 są kominami portkowymi odwróconymi. Rozdzielenie przewodów jest na wysokości stropu strychu.

**MISTRZ KOMINIARSKI**  
**Jacek Musielak**  
**Upr. Nr 7770**  
**Dyplom Mistrza Kominiarskiego**

---

Pieczęć i podpis opiniodawcy

Przewody od 5 do 44 mają wymiar 18 X 14

Przewody od 1 do 5 mają wymiar 40 X 35

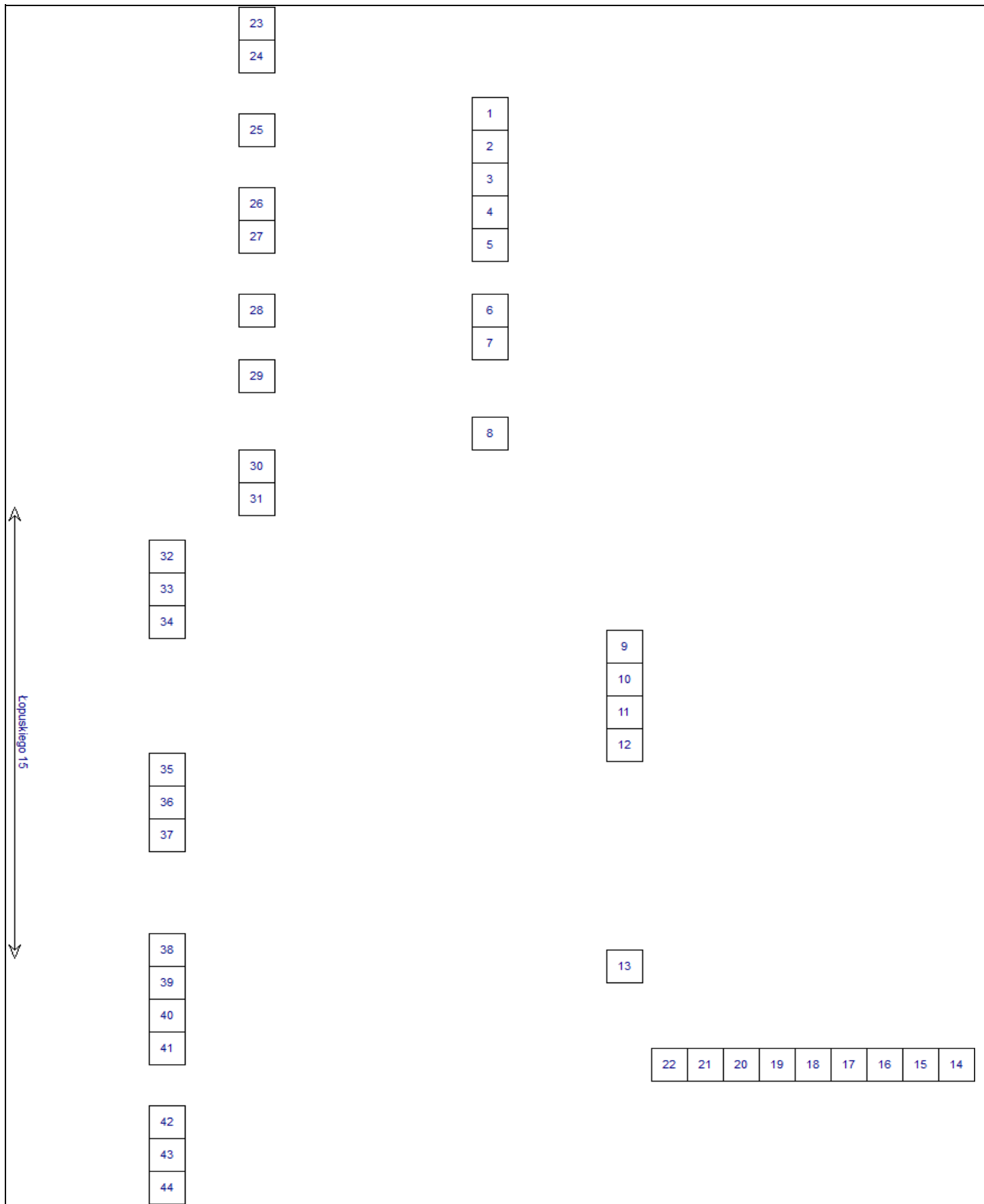
Z powodu braku dojścia do komina nr 14-22 nie ma możliwości wykonania pomiaru długości przewodów kominowych.

**MISTRZ KOMINIARSKI**  
**Jacek Musielak**  
**Upr. Nr 7770**  
**Dyplom Mistrza Kominarskiego**

---

Pieczęć i podpis opiniodawcy

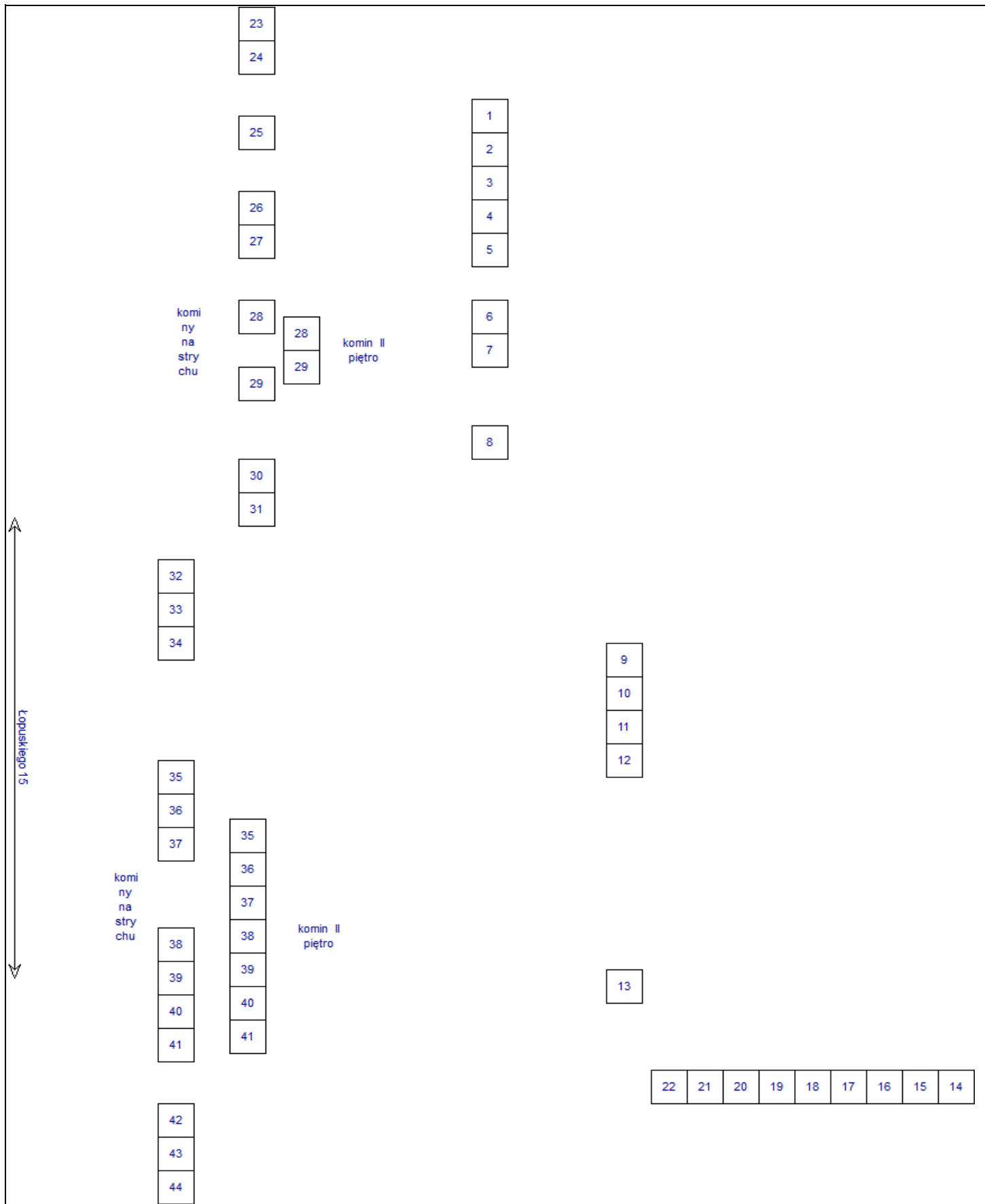
Szkic orientacyjny



**MISTRZ KOMINIARSKI**  
**Jacek Musielak**  
**Upr. Nr 7770**  
**Dyplom Mistrza Kominiarskiego**

\_\_\_\_\_  
Pieczęć i podpis opiniodawcy

Szkic orientacyjny



**MISTRZ KOMINIARSKI**  
**Jacek Musielak**  
**Upr. Nr 7770**  
**Dyplom Mistrza Kominiarskiego**

\_\_\_\_\_  
Pieczęć i podpis opiniodawcy