

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

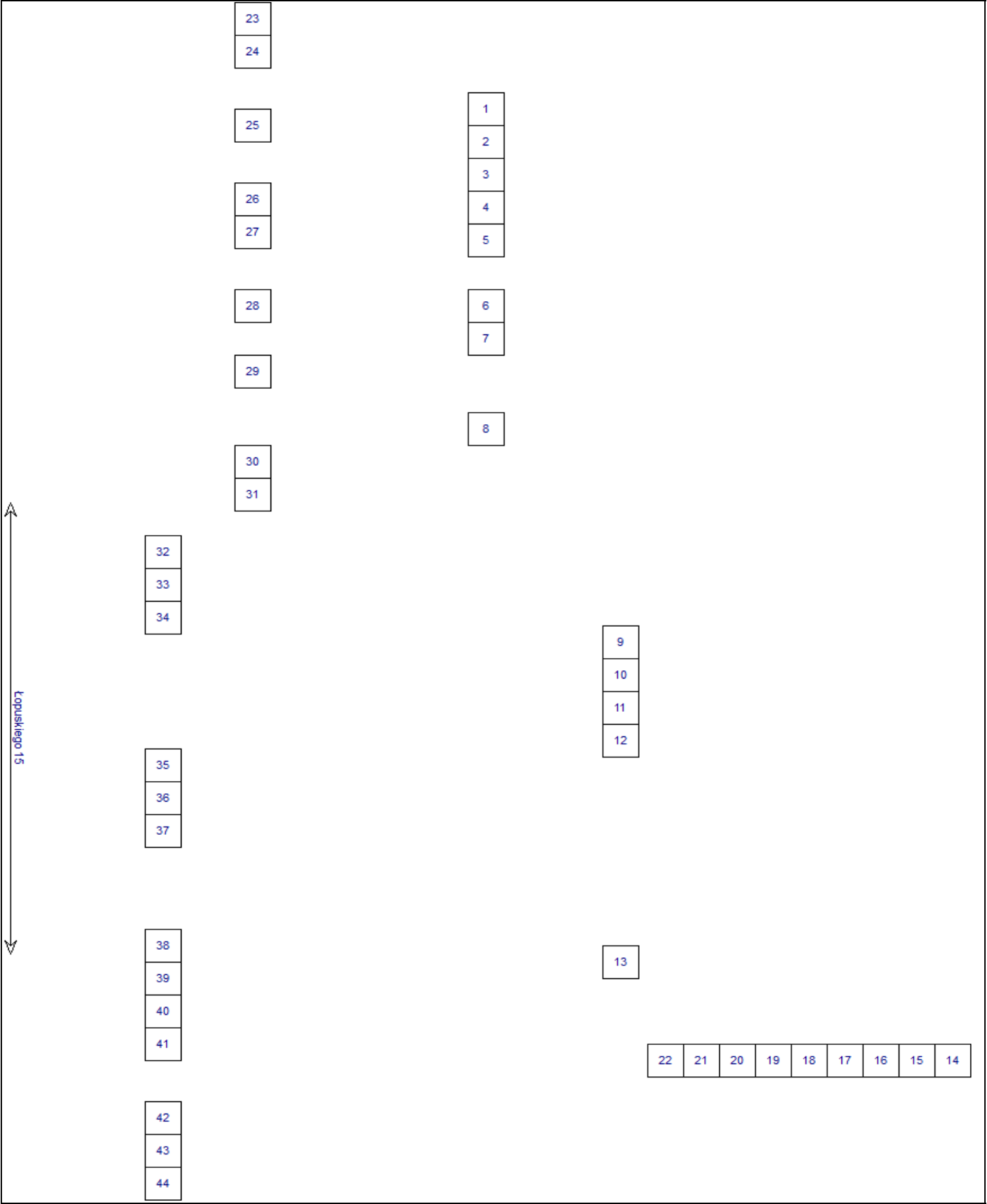
Przewody od 5 do 44 mają wymiar 18 X 14

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.

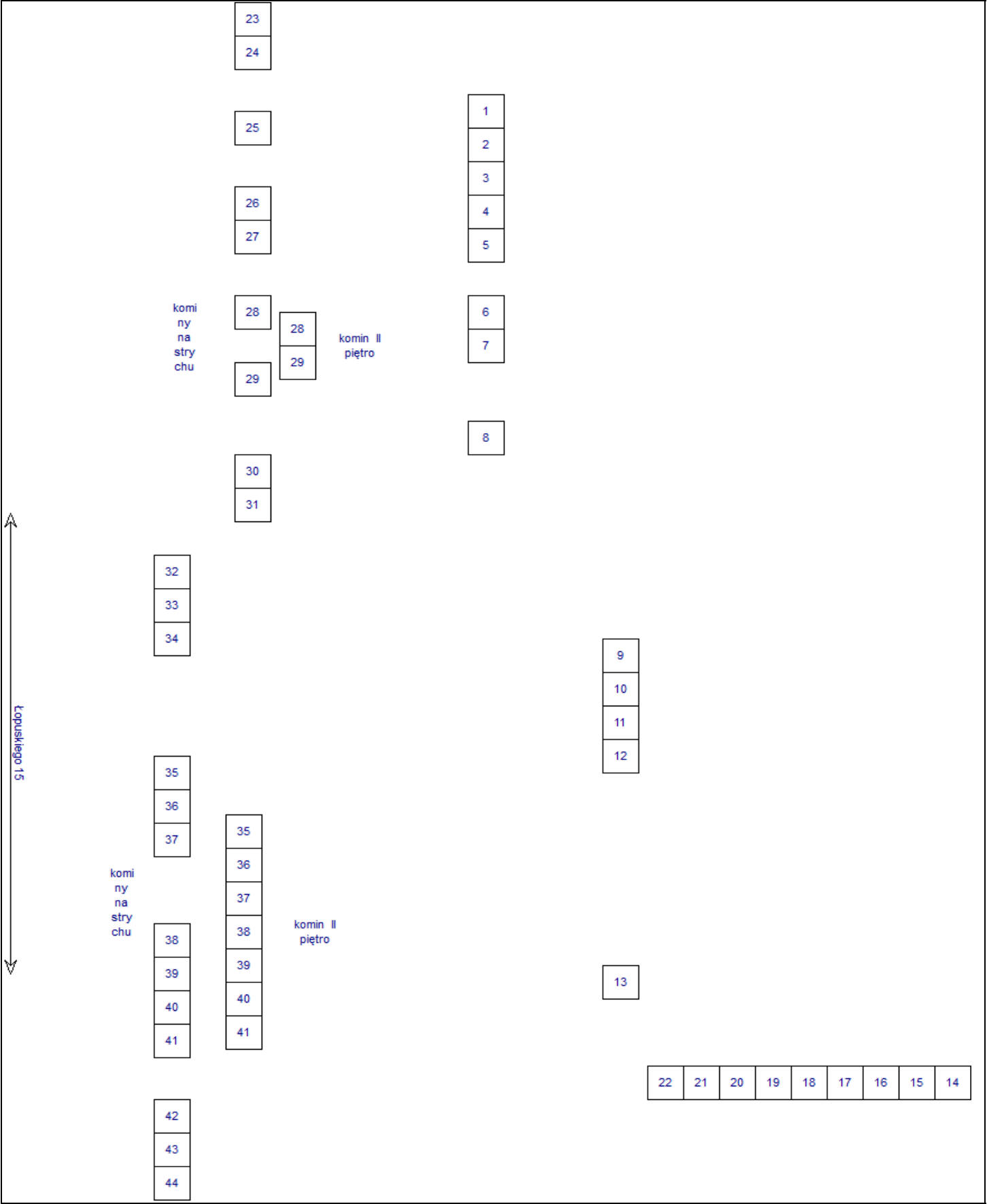
MISTRZ KOMINIARSKI
Jacek Musielak
Upr. Nr 7770
Dyplom Mistrza Kominarskiego

Pieczęć i podpis opiniodawcy



MISTRZ KOMINIARSKI
Jacek Musielak
Upr. Nr 7770
Dyplom Mistrza Kominiarskiego

Pieczęć i podpis opiniodawcy



MISTRZ KOMINIARSKI
Jacek Musielak
Upr. Nr 7770
Dyplom Mistrza Kominiarskiego

Pieczęć i podpis opiniodawcy