

Szczecin dn. 18.11.2014 r.



Usługi Kominiarskie
Orell Adam
71-465 Szczecin, ul. Harcerzy 3/5
Tel/fax. 91-43-36-981, 601-78-08-10
www.kominiarze-szczecin.pl



**Inwentaryzacja przewodów kominowych
wraz z podłączeniami kominowymi
2014 rok**

Pomorski Uniwersytet Medyczny
Ul. Żołnierska 54
71-210 Szczecin

Do ul. Żołnierskiej

Szkic Orientacyjny

Żołnierska 54

Komin I



Komin K



Komin A



Komin B



Komin C



I

II

V IV III



Komin E

VIII VII VI



Komin F

XI X IX



Komin G

XIII XII



Komin H

XIV



Komin J



Komin L

Komin Ł



Komin D

Wejście do budynku

Ul. Żołnierska 54 - Szczecin











Przekroje przewodów kominowych wraz z podaniem ich długości (drożności).

KOMIN A:

- 1 - 14,5 X 28,0 X 10,5 mb
- 2 - 15,0 X 28,0 X 6,0 mb
- 3 - 14,5 X 28,0 X 6,0 mb
- 4 - 14,5 X 27,5 X 10,0 mb
- 5 - 14,5 X 28,0 X 15,0 mb
- 6 - 15,0 X 27,5 X 15,0 mb
- 7 - 14,5 X 28,0 X 10,5 mb
- 8 - 14,5 X 28,0 X 7,5 mb
- 9 - 14,5 X 28,0 X 3,5 mb
- 10 - 15,0 X 27,5 X 4,0 mb

KOMIN C:

- 1 - 14,5 X 28,0 X 3,5 mb
- 2 - 14,5 X 28,0 X 9,0 mb
- 3 - 14,5 X 28,0 X 9,5 mb
- 4 - 14,5 X 28,0 X 13,5 mb

KOMIN D:

- 1 - 14,5 X 28,0 X 8,0 mb
- 2 - 15,0 X 28,0 X 8,0 mb
- 3 - 14,5 X 28,0 X 8,0 mb
- 4 - 14,5 X 27,5 X 5,0 mb
- 5 - 14,5 X 28,0 X 8,5 mb
- 6 - 15,0 X 27,5 X 1,5 mb
- 7 - 14,5 X 28,0 X 6,5 mb
- 8 - 14,5 X 28,0 X 6,5 mb
- 9 - 14,5 X 28,0 X 10,0 mb
- 10 - 15,0 X 27,5 X 12,5 mb
- 11 - 15,0 X 27,5 X 6,0 mb
- 12 - 15,0 X 27,5 X 10,0 mb
- 13 - 15,0 X 28,0 X 10,0 mb
- 14 - 15,0 X 28,0 X 10,0 mb
- 15 - 15,0 X 28,0 X 6,5 mb
- 16 - 40,0 X 81,0 X 7,0 mb

KOMIN E:

- 1 - 21,5 X 27,0 X 13,0 mb
- 2 - 23,0 X 27,0 X 13,5 mb
- 3 - 18,0 X 27,0 X 13,5 mb

KOMIN F:

- 1 - 14,0 X 27,0 X 11,5 mb
- 2 - 18,0 X 27,0 X 17,5 mb
- 3 - 14,0 X 27,0 X 9,0 mb

KOMIN G:

- 1 - 22,0 X 27,0 X 8,0 mb
- 2 - 17,0 X 27,0 X 13,0 mb
- 3 - 19,0 X 27,0 X 14,0 mb
- 4 - 15,0 X 27,0 X 9,5 mb
- 5 - 17,0 X 27,0 X 7,5 mb

KOMIN H:

- 1 - 22,0 X 27,0 X 15,0 mb
- 2 - 21,0 X 27,0 X 8,0 mb

KOMIN I:

- 1 - 14,0 X 28,0 X 14,0 mb
- 2 - 13,0 X 28,0 X 8,5 mb
- 3 - 14,0 X 29,0 X 11,5 mb
- 4 - 14,0 X 26,0 X 4,0 mb
- 5 - 13,0 X 25,0 X 4,0 mb
- 6 - 14,0 X 28,0 X 5,0 mb
- 7 - 14,0 X 28,0 X 7,0 mb
- 8 - 14,0 X 27,0 X 7,0 mb
- 9 - 13,0 X 27,0 X 7,0 mb
- 10 - przewód zaślepiiony na dachu
- 11 - 15,0,0 X 29,0 X 8,5 mb
- 12 - 15,0 X 29,0 X 9,0 mb
- 13 - 14,0 X 28,0 X 9,0 mb
- 14 - 13,0 X 28,0 X 9,0 mb
- 15 - 14,0 X 28,0 X 8,5 mb

KOMIN J:

- 1 - 15,0 X 28,0 X 5,5 mb
- 2 - 14,0 X 30,0 X 5,5 mb
- 3 - 13,0 X 32,0 X 5,5 mb
- 4 - 13,0 X 28,0 X 17,0 mb
- 5 - 14,0 X 27,0 X 5,0 mb
- 6 - 13,0 X 28,0 X 13,5 mb
- 7 - 14,0 X 25,0 X 14,0 mb
- 8 - 14,0 X 28,0 X 4,0 mb
- 9 - 14,0 X 27,0 X 4,0 mb
- 10 - 16,0 X 30,0 X 4,0 mb
- 11 - 15,0 X 27,0 X 3,0 mb

KOMIN K:

- 1 - Ø 19 X 8,5 mb
- 2 - Ø 19 X 8,5 mb
- 3 - Ø 19 X 5,0 mb
- 4 - Ø 19 X 5,0 mb
- 5 - 16,0 X 23,0 X 10,0 mb
- 6 - 15,0 X 22,0 X 9,5 mb
- 7 - 22,0 X 25,0 X 15,0 mb
- 8 - 14,0 X 22,0 X 3,5 mb
- 9 - 14,0 X 23,0 X 4,0 mb
- 10 - 16,0 X 23,0 X 4,0 mb

KOMIN L:

- 1 - 15,0 X 28,0 X 6,0 mb
- 2 - 14,0 X 28,0 X 16,0 mb
- 3 - 15,0 X 28,0 X 16,0 mb
- 4 - 14,0 X 28,0 X 16,5 mb
- 5 - 15,0 X 28,0 X 6,0 mb
- 6 - Ø 19 X 6,0 mb
- 7 - Ø 19 X 6,0 mb
- 8 - Ø 19 X 2,0 mb
- 9 - Ø 19 X 5,0 mb
- 10 - Ø 19 X 9,0 mb
- 11 - Ø 19 X 9,0 mb
- 12 - Ø 19 X 9,0 mb
- 13 - Ø 19 X 9,0 mb

KOMIN Ł:

- 1 - Ø 19 X 7,5 mb
- 2 - Ø 19 X 11,5 mb
- 3 - 14,0 X 46,0 X 16,0 mb
- 4 - 14,0 X 46,0 X 2,0 mb

Podłączenia kominowe:

KOMIN A:

- 1 - Wentylacja - parter 107
- 2 - Wentylacja - parter 107, I p. 203
- 3 - Wentylacja I p. 203
- 4 - Wentylacja - parter 108
- 5 - Wentylacja - piwnica 4
- 6 - Wentylacja - kołowania
- 7 - Wolny
- 8 - Wolny
- 9 - Wolny
- 10 - Wentylacja III p. 307

KOMIN B:

- 1 - Centralne ogrzewanie gazowe - piwnica - kotłownia
- 2 - Centralne ogrzewanie gazowe - piwnica - kotłownia

KOMIN C:

- 1 - Wentylacja elektryczna wc II p. 1
- 2 - Wentylacja elektryczna wc I p.
- 3 - Wolny
- 4 - Wentylacja - parter 109-D

KOMIN D:

- 1 - Wolny
- 2 - Wolny
- 3 - Wentylacja elektryczna I p. MG.b
- 3 - wentylacja elektryczna wc I p. męska
- 4 - Wentylacja elektryczna wc I p. damska
- 5 - Wentylacja I p. 206,206
- 6 - Otwór - Strych
- 7 - Wentylacja wc korytarz II p.
- 8 - Wentylacja elektryczna wc II p. 4
- 9 - Wolny
- 10 -Wolny
- 11 -Wolny
- 12 -Wolny
- 13 -Wentylacja - parter 109-D
- 14 -Wolny
- 15 -Wentylacja elektryczna wc I p.
- 16 -Wolny

KOMIN E:

- 1 - Wentylacja parter 106
- 2 - Wentylacja parter 106
- 3 - Wentylacja - piwnica - korytarz

KOMIN F:

- 1 - Wentylacja - piwnica - korytarz
- 2 - wentylacja - parter 104
- 3 - Wolny

KOMIN G:

- 1 - Wentylacja - parter 110
- 2 - Wentylacja - parter korytarz
- 3 - Wolny
- 4 - Wolny
- 5 - Wolny

KOMIN H:

- 1 - Wentylacja - parter korytarz
- 2 - Wentylacja - parter korytarz

KOMIN I:

- 1 - Wentylacja - parter 102
- 2 - Wolny
- 3 - Wentylacja - piwnica 2
- 4 - Wentylacja Aula I p. 202
- 5 - Wentylacja Aula I p. 202
- 6 - Wentylacja - parter 103
- 7 - Wentylacja - parter 103
- 8 - Wentylacja - parter 103
- 9 - Wolny
- 10 - przewód zaślepiiony na dachu
- 11 - Wolny
- 12 - Wolny
- 13 - Wolny
- 14 - Wolny
- 15 - Wolny

KOMIN J:

- 1 - Wolny
- 2 - Wolny
- 3 - Wolny
- 4 - Wolny
- 5 - Wentylacja - parter 110
- 6 - Wolny
- 7 - Wentylacja - parter 110
- 8 - Wolny
- 9 - Wentylacja II p. hol
- 10 - Wentylacja II p. hol
- 11 - Wolny

KOMIN K:

- 1 - Wentylacja I p. 201B
- 2 - Wentylacja I p. 201, I p.201B
- 3 - Wolny
- 4 - Wentylacja I p. 201
- 5 - Wentylacja - parter 101
- 6 - Wolny
- 7 - Wentylacja - parter 101
- 7 - Wentylacja piwnica 1
- 8 - Wentylacja II p.301
- 9 - Wentylacja II p. 302
- 10 - Wentylacja II p. korytarz

KOMIN L:

- 1 - Wentylacja elektryczna II p. MG.a
- 2 - Wentylacja elektryczna wc I p. męska
- 3 - Wentylacja korytarz wc I p.
- 4 - Wentylacja korytarz wc parter
- 5 - Wentylacja elektryczna wc II p. damska
- 6 - Wolny
- 7 - Wentylacja elektryczna I p. MG.a 4
- 8 - Wentylacja wc II p. męska
- 9 - Wentylacja elektryczna wc I p. damska
- 10 - Wentylacja elektryczna wc parter 2a męska
- 11 - Wentylacja elektryczna wc parter 2 damska
- 12 - Wentylacja parter MG.a
- 13 - Wentylacja elektryczna wc parter 5

KOMIN Ł:

- 1 - Wentylacja elektryczna wc I p. 1
- 2 - Wentylacja elektryczna wc parter 1
- 3 - Wolny
- 4 - Wentylacja piwnica 11

KOMIN I:

Wentylacja hol I p. (2 szt.)
Wentylacja hol II p.
Wentylacja sala II p.
Wentylacja 305 II p.

KOMIN II:

Wentylacja parter (3 szt.)
Wentylacja parter 100
Wentylacja parter 106
Wentylacja 206 I p.
Wentylacja - piwnica - korytarz
Wentylacja - piwnica - 6,7

KOMIN III:

Wentylacja 306 II p. (3 szt.)

KOMIN IV:

Wentylacja 306 II p. (2 szt.)
Wentylacja Parter 100
Wentylacja parter korytarz (2 szt.)
Wentylacja 204 I p. (3 szt.)

KOMIN V:

Wentylacja 305 II p. (4 szt.)

KOMIN VI:

Wentylacja 202 I p.
Wentylacja 204 I p.
Wentylacja 305 II p. (4 szt.)
Wentylacja parter korytarz

KOMIN VII:

Wentylacja parter korytarz
Wentylacja 202 I p (2 szt.)
Wentylacja klatka schodowa I p.
Wentylacja 306 II p. (2 szt.)

KOMIN VIII:

Wentylacja parter Recepcja
Wentylacja 303 II p. (2 szt.)
Wentylacja 202 I p.

KOMIN IX:

Wentylacja 205 I p. (2 szt.)
Wentylacja 304 II p.

KOMIN X:

Wentylacja 205 I p.
Wentylacja 202 I p. (2 szt.)
Wentylacja 303 II p. (2 szt.)

KOMIN XI:

Wentylacja 205 I p.
Wentylacja 304 II p. (2 szt.)

KOMIN XII:

Wentylacja 202 I p. (2 szt.)
Wentylacja 303 II p. (2 szt.)

KOMIN XIII:

Wentylacja 205 I p. (2 szt.)
Wentylacja 205 I p.
Wentylacja 303 II p. (3 szt.)

KOMIN XIV:

Wentylacja 205 I p.
Wentylacja 110 parter (2 szt.)

UWAGI POKONTROLNE

- I. Należy wykonać ciąg komunikacyjny na dachu, aby był swobodny dostęp do kontroli i czyszczenia przewodów kominowych (na dachu należy zamontować ławy kominarskie i stopnie).
- II. Należy otynkować kominy na strychu lub uzupełnić ubytki zaprawy pomiędzy cegłami (wyfugować).
- III. Należy wymienić czarne kolana przyłączeniowe w kotłowni w piwnicy 2 szt. (zastosowane kolana przyłączeniowe nie nadają się do odprowadzenia spalin od kotłów C.O. gazowych).
- IV. Grupa kominowa I-XIX zakończona na dachu stalowymi nasadami bez możliwości ich otwarcia, należy wykonać otwór rewizyjny, (otwieralny) aby można było swobodnie dokonywać kontroli oraz czyszczeń przewodów kominowych.
- V. Należy zapewnić stały dopływ powietrza w poszczególnych pomieszczeniach potrzebny do prawidłowego działania wentylacji – wykonać nawiew o przekroju wyliczonym przez uprawnioną osobę (okna PCV – zamontować nawiewniki okienne).
- VI. Komin C:
 - a) Należy dokonać wymiany lub konserwacji niedziałającego wentylatora elektrycznego w pomieszczeniu WC II p. 1 – przewód kominowy nr 1.
 - b) Należy dokonać wymiany lub konserwacji niedziałającego wentylatora elektrycznego w pomieszczeniu WC I p. toaleta – przewód kominowy nr 2.
- VII. Komin D:
 - a) Należy dokonać wymiany lub konserwacji niedziałającego wentylatora elektrycznego w pomieszczeniu WC II p. toaleta – przewód kominowy nr 8.
 - b) Należy dokonać wymiany lub konserwacji niedziałającego wentylatora elektrycznego w pomieszczeniu WC I p. toaleta męska – przewód kominowy nr 3.
- VIII. Komin K:
 - a) W pomieszczeniu 201B rury Spiro za podwieszonym sufitem są rozłączone (3 szt.), należy dokonać ich ponownego połączenia.
- IX. Komin L:
 - a) Należy dokonać wymiany lub konserwacji niedziałającego wentylatora elektrycznego w pomieszczeniu WC I p. toaleta męska – przewód kominowy nr 2.
 - b) Należy dokonać wymiany lub konserwacji niedziałającego wentylatora elektrycznego w pomieszczeniu WC II p. toaleta damska – przewód kominowy nr 5.
 - c) Należy dokonać wymiany lub konserwacji niedziałającego wentylatora elektrycznego w pomieszczeniu WC parter toaleta damska – przewód kominowy nr 11.
- X. Komin Ł:
 - a) Należy dokonać wymiany lub konserwacji niedziałającego wentylatora elektrycznego w pomieszczeniu WC I p. toaleta 1 – przewód kominowy nr 2.
- XI. Pomieszczenie MG.c w piwnicy pod schodami – brak ciągu – komin Ł.
- XII. Kratka wentylacyjna w korytarzu piwnicznym między pomieszczeniem 10 a 11 odprowadza powietrze poziomym kanałem z podwieszonego sufitu pomieszczenia 10.
- XIII. Wentylacja pomieszczenia 3 w piwnicy – brak ciągu – komin I.
- XIV. Wentylacja pomieszczenia 8 w piwnicy – brak ciągu – komin G.
- XV. Wentylacja piwnicy, korytarz – brak ciągu – komin G.

- XVI. Wentylacja pomieszczenia 10 w piwnicy - po wielokrotnych próbach dymowych nie stwierdzono, który to jest przewód na dachu w kominie J (pomieszczenie na parterze zostało zadymione podczas próby dymowej).
- XVII. Wentylacja pomieszczenia 110 na parterze - brak ciągu - komin G.(1 szt.).
- XVIII. Wentylacja parter 109C - brak ciągu.
- XIX. Wentylacja parter 109B - brak ciągu.
- XX. Wentylacja parter 109A - brak ciągu.
- XXI. Wentylacja w wc w piwnicy 2 szt. - brak ciągu - podłączenia prawdopodobnie do komina C,D.
- XXII. Kratka wentylacyjna na korytarzu II p. przy kominie A to kratka rewizyjna do kabli.
- XIII. Na II p. między pomieszczeniem wc1 a wc2 kratka wentylacyjna w ścianie działowej od strony wc1 ,a od strony wc2 wentylator elektryczny (kratka przelotowa).
- XXIV. Wentylacja parter 105 - kratka wentylacyjna w ścianie działowej od strony pomieszczenia i od strony korytarza (holu - kratka przelotowa).


MISTRZ KOMINIARSKI

Orel Adam

upr. Nr 10051 z dn.25.01.1993 r.

IZBA RZEMIEŚLNICZA

w Szczecinie

Nr. 009369 / 12901

DYPLOM MISTRZOWSKI

Pan/Pani Adam Orell

urodzony(a) dnia 26 września 1965 roku

w Szczecinie woj. —

złożył w dniu 25.01.1993r. egzamin mistrzowski

i stosownie do art. 11 ust. 3, ustawy z dnia 22 marca 1989 r.
o rzemiośle (Dz. U. Nr 17, poz. 92)

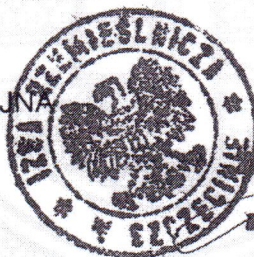
ma prawo używać tytułu

MISTRZA

W RZEMIOŚLE Kominiarstwo

KOMISJA EGZAMINACYJNA
PRZEWODNICZĄCY

CZŁONKOWIE



ZA IZBĘ RZEMIEŚLNICZĄ

mgr Zbigniew Baj

mgr Ryszard Piotrowski

Szczecin DNIA 26.01. 1993 r.