

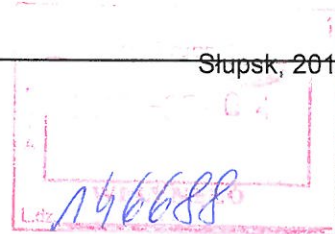


Usługowy Zakład Kominarski RENO-KOMIN
Mistrz Kominarski Janusz Cupiał
76-200 Słupsk, ul. Sierpinka 7/1

Zrzeszony w Korporacji Kominarzy Polskich

Słupsk, 2018-04-25

OPINIA NR 82/2018



z wyników przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo kominowych w budynku **mieszkalny** położonym w **76-200 Słupsk** przy **Szarych Szeregów nr 7/9** dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez: **Miasto Słupsk**

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza **inż. Damian Cupiał** w celu: wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Kocioł co na gaz z zamkniętą komorą spalania zainstalować w pomieszczeniu kuchni.
Kocioł co na gaz z zamkniętą komorą spalania podłączyć do pionu kominowego I przewodu kominowego nr 36, po uprzednim odłączeniu przepływowego gazowego podgrzewacza wody.
Wentylację pomieszczenia kuchni podłączyć do pionu kominowego H przewodu kominowego nr 42.
Wentylację pomieszczenia łazienki podłączyć do pionu kominowego J przewodu kominowego nr 44.
Komin spalinowy od kotła co na gaz wykonać z materiałów atestowanych, posiadającym wymagane dopuszczenia do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz zgodnie z § 266 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
Pobór powietrza wykonać z zewnątrz w systemie rozdzielczym.

Inne uwagi:

Zlikwidować podłączenia piecy kaflowych w lokalu.
Zapewnić dopływ powietrza z zewnątrz na potrzeby wentylacji i urządzeń gazowych zgodnie z wymogami określonymi w Polskiej Normie dotyczącej wentylacji w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej (PN-89/B-03430-Az).
Opinia wskazująca możliwość podłączenia do przewodów kominowych, należy uzyskać wszystkie zgody i pozwolenia wymagane prawem.
Po wykonaniu połączeń, zgłosić do sprawdzenia.

Opinię sporządzono w oparciu o : Prawo Budowlane z dnia 7.07.1994r (Dz.U. nr 89 poz. 414), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.08.1999r (Dz.U. nr 74 poz. 836) w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych, Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003 (Dz.U. nr 121 poz. 1138) w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów.

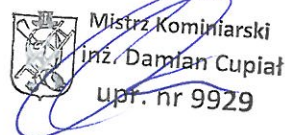
Potwierdzenie odbioru opinii:

Data opinii i podpis:

Uwagi:

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych
2. Szkic orientacyjny na odwrocie

Opiniodawca:
(uprawniony mistrz kominarski)





Usługowy Zakład Kominiarski
„RENO-KOMIN”
76-200 Słupsk, ul. Sierpinka 6
tel./fax 059 842-31-12 kom. 603-89-89-62
e-mail: reno-komin@o2.pl
REGON 770773384
NIP 839-106-81-00

INWENTARYZACJA PRZEWODÓW KOMINOWYCH W PIONACH H ; I ; J

DOTYCZĄCA WYKONANIA OGRZEWANIA W LOKALU NR 9

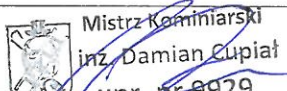
OBIEKT: budynek mieszkalny wielorodzinny

ADRES: 76-200 Słupsk ul. Szarych Szeregów 7/9

INWESTOR: Miasto Słupsk

ZARZĄDCA: Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej sp. z o.o.
Administracja Wspólnot i Lokali nr 1
76-200 Słupsk, ul. Prusa 6

OPRACOWNIE:

AUTOR	UPRAWNIENIA	PODPIS
Mistrz kominiarski inż. Damian Cupiał	9929/11 Specjalność kominiarstwo	 Mistrz Kominiarski inż. Damian Cupiał upr. nr 9929

1.0 INWENTARYZACJA PRZEWODÓW KOMINOWYCH:

1.1 PION KOMINOWY H :

- 32 - Wlk m. nr 14 IIIp;
- 33 - wolny od podłączeń;
- 34 - Wlk m. nr 4 Ip;
- 35 – wolny od podłączeń;
- 36 - Wlk m. nr 9 IIp;
- 37 - P m. nr 4 Ip;

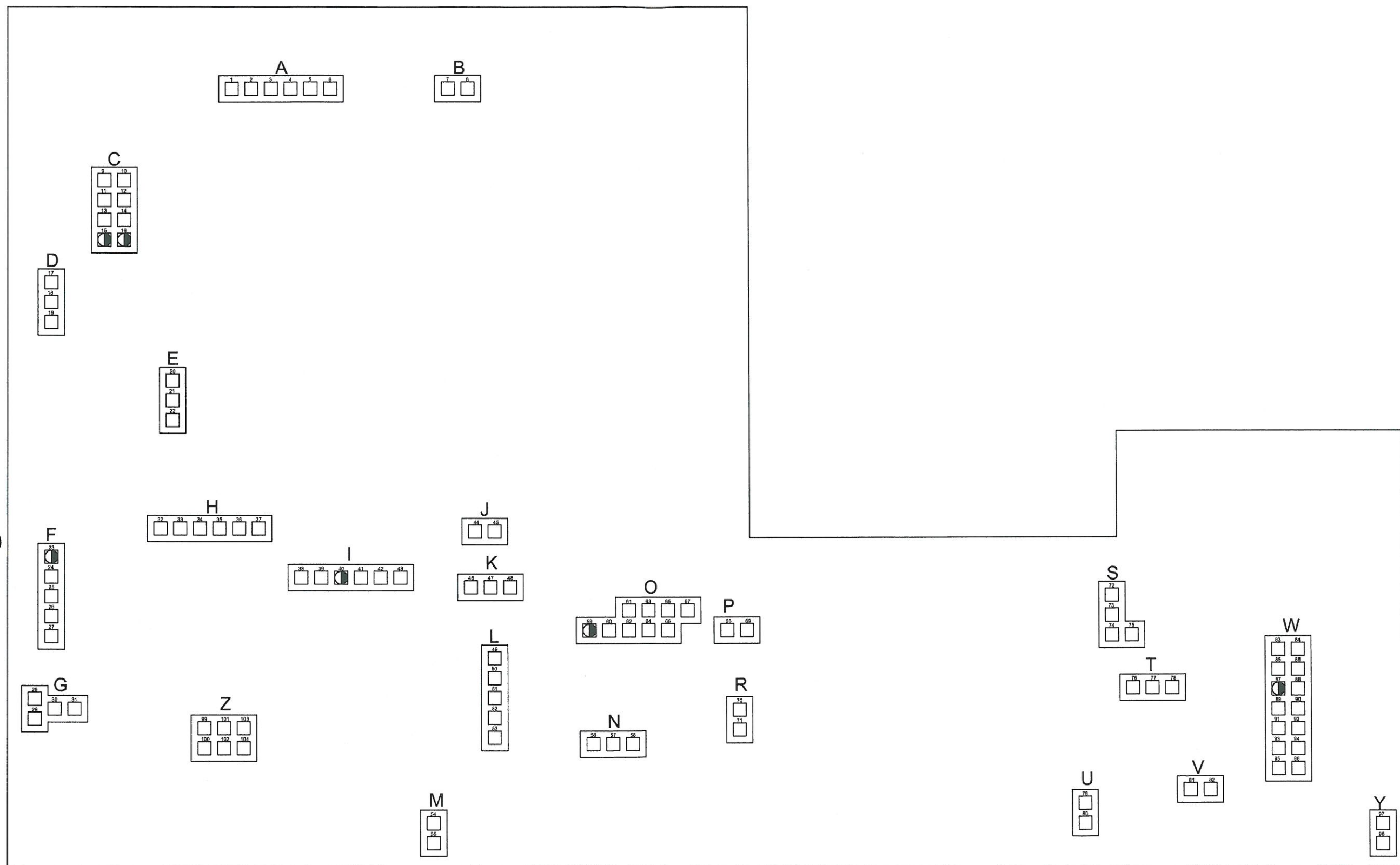
1.2 PION KOMINOWY I :

- 38 - wolny od podłączeń;
- 39 - Wł m. nr 12 IIIp;
- 40 - pgw m. nr 14 IIIp;
- 41 – wolny od podłączeń;
- 42 - coG m. nr 9 IIp;
- 43 - wolny od podłączeń;

1.3 PION KOMINOWY J :

- 44 - WŁ m. nr 9 IIp;
- 45 - WŁ m. nr 14 IIIp;

X105



Adres: 76-200 Słupsk, ul. Szarych Szeregów 7			
Nazwa rysunku: Rzut przewodów kominowych z góry			
Data: 25.03.2018	Autor: Mistrz Kominarski inż. Damian Cupiał	Podpis: inż. Damian Cupiał upr. nr 9929	Nr rys.: 1