

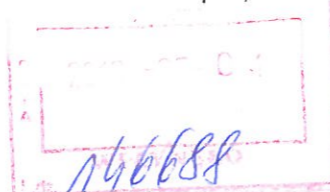


Usługowy Zakład Kominiarski RENO-KOMIN  
Mistrz Kominiarski Janusz Cupiał  
76-200 Słupsk, ul. Sierpinka 7/1

Zrzeszony w Korporacji Kominiarzy Polskich

Słupsk, 2018-04-25

## OPINIA NR 79/2018



z wyników przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo kominowych w budynku **mieszkalny** położonym w **76-200 Słupsk przy Szarych Szeregów nr 7/4** 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 H przewodu kominowego nr 35.  
Wentylację pomieszczenia kuchni podłączyć do pionu kominowego H przewodu kominowego nr 33.  
Wentylację pomieszczenia łazienki podłączyć do pionu kominowego I przewodu kominowego nr 38.  
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:

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 podłączeń, 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.

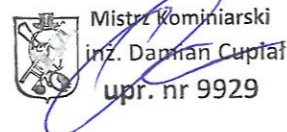
Potwierdzenie odbioru opinii:

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 kominiarski)

  
Mistrz Kominiarski  
inż. Damian Cupiał  
upr. nr 9929



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 PIONIE H oraz I

DOTYCZĄCA WYKONANIA OGRZEWANIA W LOKALU NR 4

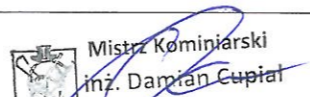
**OBIEKT:** budynek mieszkalny wielorodzinny

**ADRES:** 76-200 Słupsk ul. Szarych Szeregów 7/4

**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:

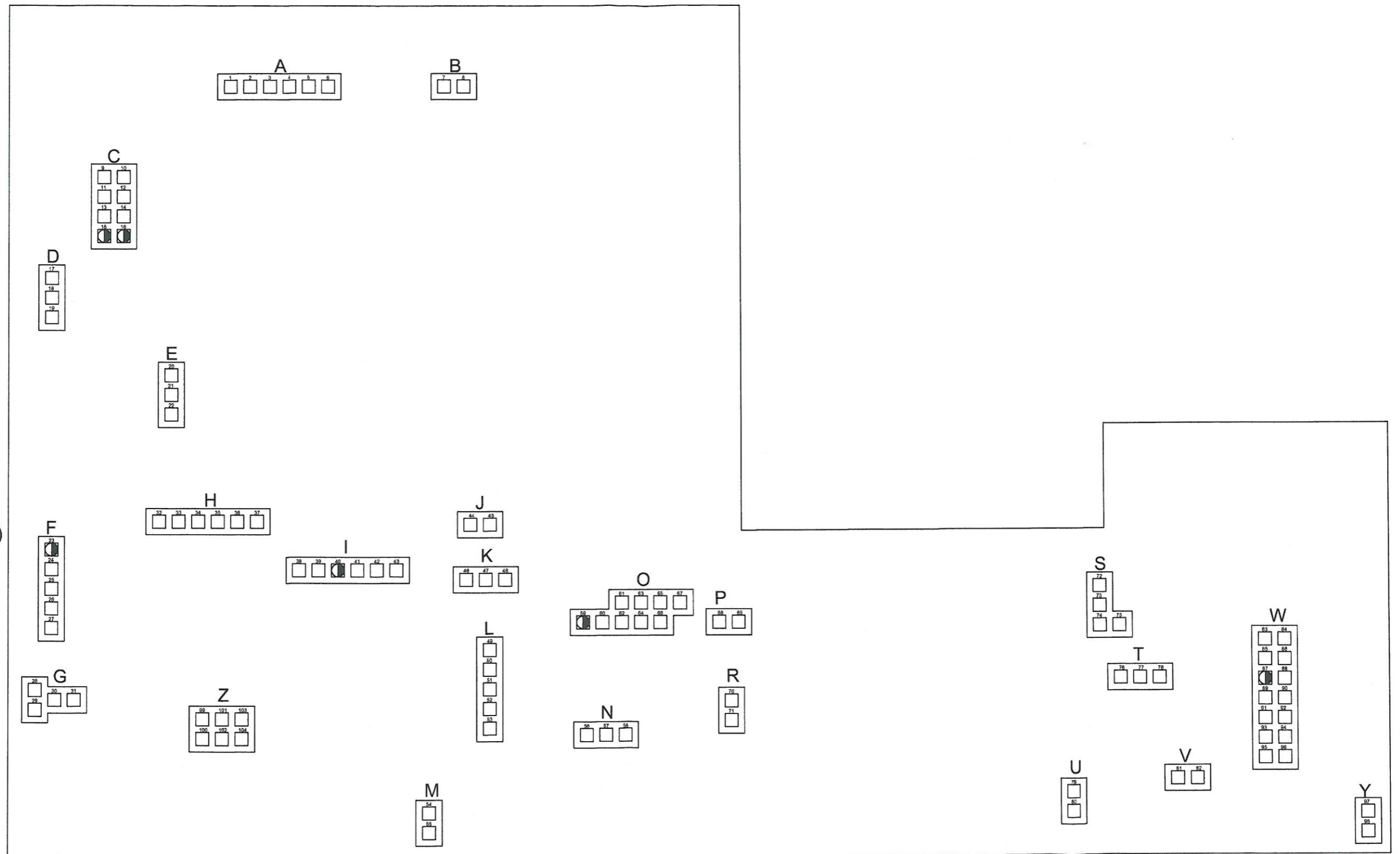
1.1 PION KOMINOWY H :

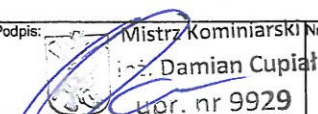
- 32 - Wlk m. nr 14 IIIp;
- 33 - Wlk m. nr 4 Ip;
- 34 - P m. nr 14 IIIp;
- 35 – coG m. nr 4 Ip;
- 36 - Wlk m. nr 9 IIp;
- 37 - P m. nr 4 Ip;

1.2 PION KOMINOWY I :

- 38 - Wł m. nr 4 Ip;
- 39 - Wł m. nr 12 IIIp;
- 40 - pgw m. nr 14 IIIp;
- 41 – wolny od podłączeń;
- 42 - pgw m. nr 9 IIp;
- 43 - wolny od podłączeń;

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:  Mistrz Kominarski inż. Damian Cupiał	Nr rys.: 1