



Usługi Kominiarskie

Adam Orell

70-383 Szczecin, ul. Mickiewicza 3/LU4

aut. Sek. 91 43 36 981

biuro@kominiarze-szczecin.pl

www.kominiarze-szczecin.pl

KONTOLA PRZEWODÓW KOMINOWYCH PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 68 W POLICACH

Na przewodach kominowych na dach widoczny popękany tynk, w celu zapobieganiu dalszej degradacji struktury zaleca się skucie uszkodzonego tynku, następnie ponownie otynkować i pobielić.

Przedłużenie przewodu spalinowego w kominie A usunąć, w przypadku użytkowania urządzenia gazowego w mieszkaniu należy wykonać przedłużenie rurą dwuścienną, wyloty boczne do zamurowania.

W mieszkaniu (pomieszczenie łazienki) – należy powiększyć otwór wentylacyjny od strony łazienki. W drzwiach łazienkowych należy zamontować kratkę nawiewną 220cm².

Brak możliwości sprawdzenia drożności przewodu kominowego F1 – nasada mechaniczna zamontowana na stałe na kominie na dachu.

W kratkach wentylacyjnych widnieją drobne siatki, należy je regularnie czyścić (aktualnie zakurzone) lub siatki usunąć.

Brak wentylacji pomieszczenia wc (konserwator) – kratka pośrednia na inne pomieszczenie.

W celu poprawy sprawności przewodów wentylacyjnych z II p. zaleca się zamontowanie na przewodach kominowych na dachu nasad typu turbowent – kratki wentylacyjne działają ze skutkiem zmiennym (wyciągają, wdmuchują powietrze).

Podłączenia do przewodów kominowych opisano w tabelkach

Oznaczenie przewodów oznaczono na szkicu orientacyjnym (dach).

KOMIN A

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4

KOMIN B

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4	5	6

KOMIN C

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4	5	6

KOMIN G

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

KOMIN F

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4	5	6	7	8

KOMIN H

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4	5	6

KOMIN D

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4

1

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2

KOMIN E

Komin A

	1	2	3	4
Dach				
II p.	WK		COGK	WK
I p.				
Parter/ Suterena	W magazynek			

Komin B

	1	2	3	4	5	6
Dach						
II p.			WŁ			
I p.		WWC				
Parter/ Suterena						

Komin C

	1	2	3	4	5	6
Dach						
II p.	W SALA	W KORYTAZ	W KORYTARZ	W SALA	W SALA	W SALA
I p.						
Parter/ Suterena						

Komin D

	1	2	3	4
Dach				
II p.				
I p.				
Parter/ Suterena			W KOTŁOWNIA	W KOTŁOWNIA

Komin E

	1	2
Dach		
II p.		
I p.		
Parter/ Suterena		COG KOTŁOWNIA

Komin F

	1	2	3	4	5	6	7	8
Dach								
II p.								W SALA
I p.	WK mech					W SALA KUCHNIA	W GABINET SPEC.	
Parter/ Suterena			W MAGAZYNEK		W MAGAZYNEK			

Komin G

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dach										
II p.	W SALA	W SALA		W SALA		W KORYTARZ				
I p.			W BIBLIOTEKA						W SALA	
Parter/ Suterena							W KONSER.	W KONSER.		

Komin H

	1	2	3	4	5	6
Dach						
II p.		W SERWEROWNIA				W ADMINISTRACJA
I p.				W BIBLIOTEKA	W BIBLIOTEKA	
Parter/ Suterena						

LEGENDA:

WK – WENTYLACJA KUCHNI
W MAGAZYNEK – WENTYLACJA MAGAZYNKU (KONSERWATOR)
COGK – CENTRALNE OGRZEWANIE GAZOWE W KUCHNI
WWC – WENTYLACJA POMIESZCZENIA WC (TOALETA)
W SALA – WENTYLACJA W SALI (KLASA)
W KORYTARZ – WENTYLACJA NA KORYTARZU
WŁ – WENTYLACJA ŁAZIENKI
W KOTŁOWNIA – WENTYLACJA POMIESZCZENIA KOTŁOWNI
COG KOTŁOWNIA – CENTRALNE OGRZEWANIE GAZOWE W POMIESZCZENIU KOTŁOWNI
W BIBLIOTEKA – WENTYLACJA W BIBLIOTECE
WK MECH – MECHANICZNA WENTYLACJA W KUCHNI
W KONSER – WENTYLACJA POMIESZCZENIA KONSERWATORA
W SALA KUCHNIA – WENTYLACJA SALI KUCHENNEJ
W GABINET SPEC. – WENTYLACJA POMIESZCZENIA GABINETU SPECJALISTYCZNEGO
W ADMINISTRACJA – WENTYLACJA POMIESZCZENIA ADMINISTRACJI

MISTRZ KOMINIARSKI

Orel Adam
upr nr 10051
z dn. 25.01.1993