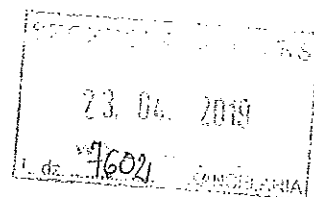


Szczecin dn. 23.04.2019

OPINIA MR/23/04/19



Z wyników przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń ogrzewczo-kominowych
w.....Szczecin.....ul.....Królowej Jadwigi.....nr.....4.....
dotycząca mieszkania nr....22....będący własnością STBS
sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego
Pana.....Leszek Kierszka.....w celu

1. Wskazania miejsca na podłączenia
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia

W związku z czym stwierdza co następuje:

1. Przewód(y) Nr....C2.....(patrz szkic na odwrocie) odpowiadają
wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą)
być przeznaczony(e) do podłączenia:

Przewód C2- do dyspozycji projektanta

3. Urządzenie(a).....prawidłowo-nieprawidłowo*

4. Celem prawidłowego funkcjonowania należy :

- przewód C2 zabezpieczyć wkładem kominowym (przewód podymowy)
- brakujące przewody należy zaprojektować i wybudować po zewnętrznej ścianie budynku
- Zapewnić dopływ powietrza dla prawidłowego funkcjonowania urządzeń
- Po wykonaniu zgłosić do rekontroli

5. Rekontrola

.....
.....
.....

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę o Prawie Budowlanym z dnia 07.07.1994r.Dz.U.Nr 89,
poz.414, art.. 7, ust. 2, pkt 1 z dnia 25.08.1994r z późniejszymi zmianami. Przepisy wykonawcze
Dz.U.Nr. 75 poz. 690 z dnia 15.06.2002r. Ustawę o ochronie p.poz z dnia 3 listopada 1992r.
Dz.u.Nr. 92 poz. 460 oraz wydane na ich podstawie przepisy wykonawcze z Rozporządzenia
M.S.W. i A. z dnia 16.06.2003r Dz.U. Nr. 121 poz 1138 oraz wydane przepisy szczegółowe i
obowiązujące normy przedmiotowe.

Potwierdzenie odbioru opinii:

.....

Opinia ważna 6 miesięcy

MISTRZ KOMINIARSKI

Leszek Kierszka

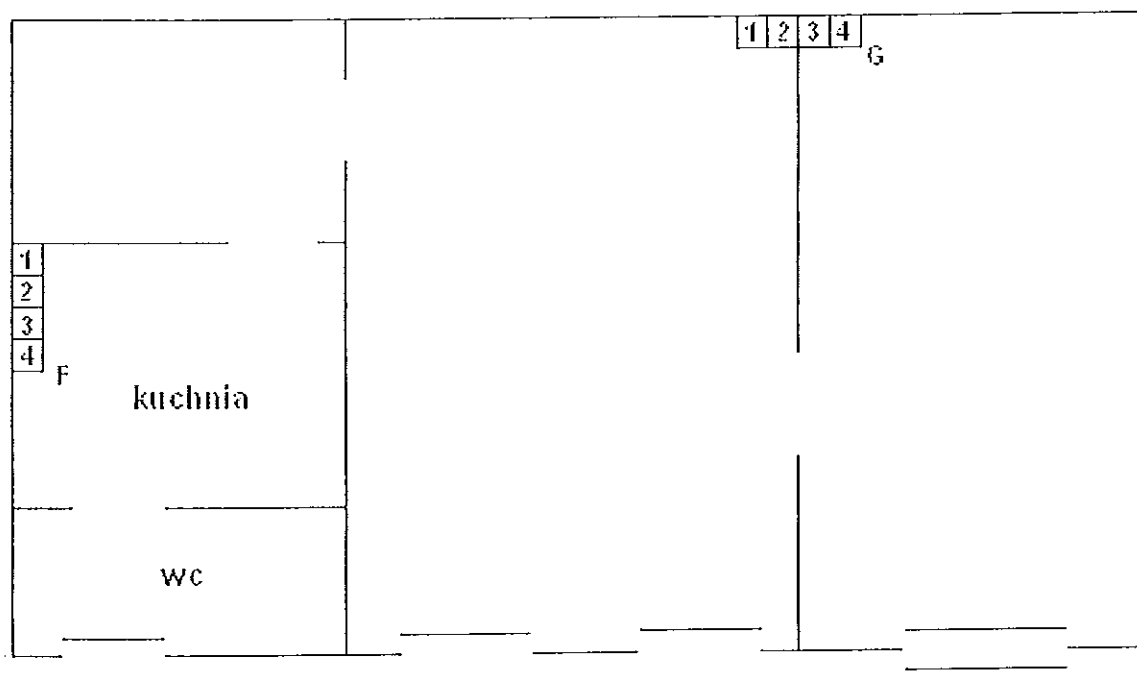
71-081 Szczecin, ul. Piękna 9/18

tel. kom. 603 99 905

Nr uor. 341

Pieczęć i podpis

Królowej Jadwigi 4/22



Komin F

Przewód 1 - gazowy podgrzewacz wody łazienka m10

Przewód 2 - wentylacja łazienki m10

Przewód 3 - wentylacja kuchni m10

Przewód 4 - wentylacja kuchni m17, m22 (do likwidacji) m26

Komin G

Przewód 1 - piec kaflowy m22(do likwidacji), piec kaflowy m26

Przewód 2 - wolny, do dyspozycji projektanta

Przewód 3 -piec kaflowy m10, m25

Przewód 4 - piec kaflowy m9