



Olesno2026-03-17

Opinia Nr 35 - 03 / 26

Z wyniku przeprowadzonych oględzin – ekspertyzy urządzeń grzewczo – kominowych w... **Oleśnie** ... ul... **Wielkie Przedmieście** ... nr... **8** ...dotycząca mieszkania nr... ---
...państwa... **Powiatowa Stacja Sanitarно Epidemiologiczna** ...sporządzona przez
posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego ...**Arnold Respondek**...w celu:

1. Wskazania miejsca na podłączenie.

W związku z czym stwierdza się co następuje:

Przewód (y) Nr... **1 - 6** ...(patrz szkic na odwrocie) – **odpowiadają nie-odpowiadają** -
wymaganiom niżej wymienionych przepisów i – **nie może (nie mogą)** - być przeznaczone
do podłączenia... w pomieszczeniu kotłowni, kondensacyjnego gazowego kotła C.O. i
wentylacji ...

Celem chęci instalacji kondensacyjnego gazowego kotła C.O. oraz zamiarem usunięcia zasypowego
węglowego kotła C.O. należy, z obecnie zajmowanego przewodu kominowego nr. 1 usunąć z przewodu
kominowego zainstalowany węglowy kocioł C.O. z przeznaczeniem przewodu kominowego pod nowo
instalowane urządzenie grzewczo kominowe. Przewidziany przewód kominowy nr. 1 zabezpieczyć należy przed
destrukcyjnym działaniem mokrych spalin instalując w przewodzie kominowym, certyfikowany koncentryczny
współosiowy wkład kominowy tworząc przewód kominowy powietrzno – spalinowy, bądź wykonać wylot
spali z doprowadzeniem tlenu za pomocą systemu rozdzielnego. Pomieszczenie kotłowni zaopatrzone jest w
sprawnie działający system wentylacji wywiewnej. Kratka wentylacyjna wentylacji wywiewnej spełnia
określone przepisami normy. Wlot powietrza wentylacji nawiewnej wyprowadzonej przez zewnętrzną ścianę
budynku zakończoną na wysokości okienka zasypowego należy wyprowadzić ponad teren na wysokość 50
cm. (szkic podłączeń na odwrocie).

Inne Uwagi:.....

Opinię sporządzono w oparciu o Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. /Dz. U. Nr. 89 poz. 414/ oraz
Ustawę o Ochronie p. poż z dnia 27.08.1991 r. /Dz. U. Nr 81. poz. 351/ oraz na ich podstawie wydane przepisy
wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia
03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków/ Dz. U. Nr. 92. poz. 460/ obowiązujące na dzień
01.01.1995 r.

Opinię sporządzono w... **3** ...egzemplarzach z przeznaczeniem po jednym egz. dla...
Wydziału Administracji Architektoniczno – Budowlanego, Rozdzielni Gazu, i a/a

Potwierdzenie odbioru opinii:

Dnia.....podpis.....

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy
zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania
i funkcjonowania urządzeń grzewczo – kominowych.

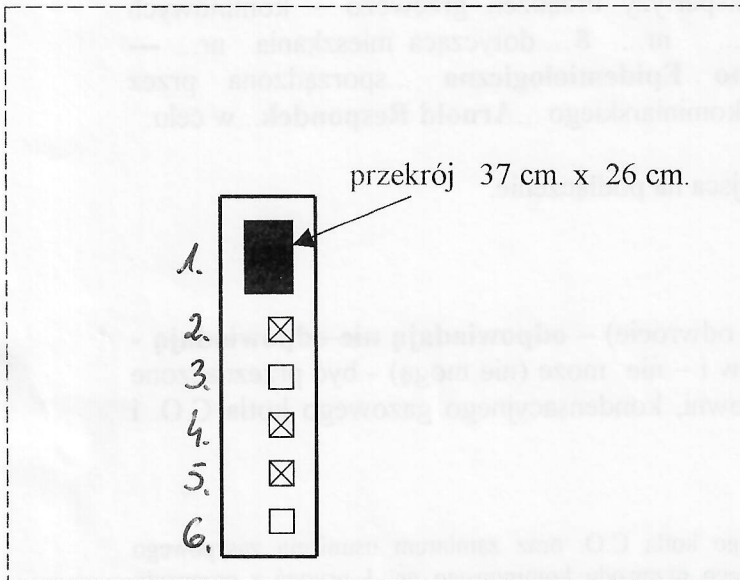


Opiniodawca
MISTRZ KOMINIARSKI
wpisany do rejestru
(uprawniony mistrz kominarski)
Arnold Respondek

SZKIC ORIENTACYJNY :

stan podłączeń :

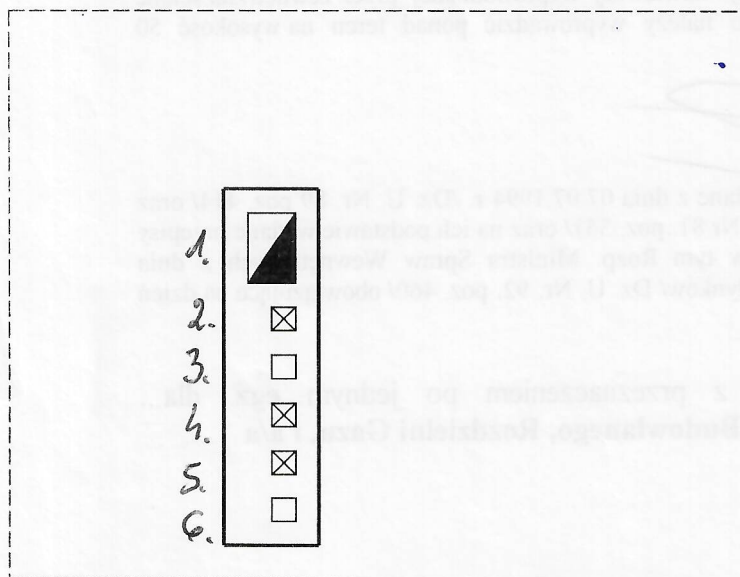
ul. W. Przedmieście



1. węglowy kocioł C.O. pom. kotłowni s.
2. wentylacja kotłowni węglowej s.
3. wolny
4. wentylacja ubikacji I p.
5. wentylacja ubikacji p.
6. wolny

Proponowany stan podłączeń :

ul. W. Przedmieście



1. kondensacyjny gazowy kocioł C.O. pom. kotłowni s.
2. wentylacja kotłowni gazowej s.
3. wolny
4. wentylacja ubikacji I p.
5. wentylacja ubikacji p.
6. wolny