

Mikołów, dnia 31 maja 2016r.

### OPINIA nr 12a/5/16

z wyników przeprowadzonej ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym należący do: Zakładu Gospodarki Lokalowej w Mikołowie położonym w Mikołowie przy ul. Młyńskiej nr 114 sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiańskiego Sergiusza Sidelko w celu ustalenia możliwości wymiany dwunastu kotłów CO na paliwo gazowe z otwartą komorą spalania na dwufunkcyjne kotły CO na paliwo gazowe z zamkniętą komorą spalania o mocy do 25kW każdy, w mieszkaniach nr 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11.

W związku, z czym stwierdza się, co następuje:

Istnieje możliwość wymiany ww. urządzeń. W tym celu należy:

1. Zdemontować kotły CO na paliwo gazowe z otwartą komorą spalania mieszkaniach nr 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11.
2. Dwufunkcyjne kotły CO na paliwo gazowe z zamkniętą komorą spalania zainstalować w łazienkach mieszkań nr 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11 w miejsce zdemontowanych kotłów z otwartą komorą spalania.
3. Zdemontować deflektory typu hanard z wylotów spalinowych przewodów kominowych.
4. Każdy kocioł podłączyć do spalinowego przewodu kominowego za pomocą współrodkowego czopucha powietrzno spalinowego wykonanego ze stali nierdzewnej (stal CrNi).
5. We wszystkich dwunastu przewodach kominowych zainstalować kwasoodporne, stalowe wkłady kominowe o średnicy 80mm, które będą służyły do odprowadzania spalin z kotłów CO.
6. Czerpnie powietrza zainstalować na wylotach spalinowych przewodów kominowych.

Orientacyjne długości czopuchów i wkładów kominowych

1. Czopuchy kotłów (wszystkie mieszkania):
  - dwa kolana współrodkowe 80/125, stal CrNi
  - rura współrodkowa o długości do 1m. 80/125, stal CrN
2. Wkłady kominowe o średnicy 80mm
  - Kolano d=80mm 90° CrNi (9 sztuk)
  - Wkłady kominowe d=80 stal CrNi:
    - mieszkania nr 2, 3, 5, 8, 10, 11 – długość wkładów ok. 8m.
    - mieszkania nr 1, 6, 7 – długość wkładów ok. 7,7m.
3. Zakończenia komina, stal CrNi (czerpnia powietrza wraz z wyrzutnią spalin) – 9 szt.

Potwierdzenie odbioru opinii

Dnia \_\_\_\_\_

podpis \_\_\_\_\_

  
Inż. Sergiusz Sidelko  
Mistrz Kominiański  
Mikołów, ul. Katowicka 3  
tel. 0 509 090 349  
Pieczeńć i podpis

Mikołów, dnia 31 maja 2016r.

### OPINIA nr 13a/5/16

z wyników przeprowadzonej ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym należący do: Zakładu Gospodarki Lokalowej w Mikołowie położonym w Mikołowie przy ul. Młyńskiej nr 116 sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego Sergiusza Sidelko w celu ustalenia możliwości wymiany ośmiu kotłów CO na paliwo gazowe z otwartą komorą spalania na dwufunkcyjne kotły CO na paliwo gazowe z zamkniętą komorą spalania o mocy do 25kW każdy w mieszkaniach nr 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8.

W związku, z czym stwierdza się, co następuje:

Istnieje możliwość wymiany ww. urządzeń. W tym celu należy:

1. Zdemontować kotły CO na paliwo gazowe z otwartą komorą spalania mieszkaniach nr 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8.
2. Dwufunkcyjne kotły CO na paliwo gazowe z zamkniętą komorą spalania zainstalować w łazienkach mieszkań nr 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8. w miejsce zdemontowanych kotłów z otwartą komorą spalania.
3. Zdemontować deflektory typu hanard z wylotów spalinowych przewodów kominowych.
4. Każdy kocioł podłączyć do spalinowego przewodu kominowego za pomocą współśrodkowego czopucha powietrzno spalinowego wykonanego ze stali nierdzewnej (stal CrNi).
5. We wszystkich ośmiu przewodach kominowych zainstalować kwasoodporne, stalowe wkłady kominowe o średnicy 80mm, które będą służyły do odprowadzania spalin z kotłów CO.
6. Czerpnie powietrza zainstalować na wylotach spalinowych przewodów kominowych.

Orientacyjne długości czopuchów i wkładów kominowych

1. Czopuchy kotłów (wszystkie mieszkania):
  - dwa kolana współśrodkowe 80/125, stal CrNi
  - rura współśrodkowa o długości do 1m. 80/125, stal CrNi
2. Wkłady kominowe o średnicy 80mm
  - Kolano d=80mm 90° CrNi (7 sztuk)
  - Wkłady kominowe d=80 stal CrNi:
    - mieszkania nr 1, 4, 5, 8 – długość wkładów ok. 3,2m.
    - mieszkania nr 2, 6, 7 – długość wkładów ok. 6,5m.
3. Zakończenia komina, stal CrNi (czerpnia powietrza wraz z wyrzutnią spalin) → szt.

Potwierdzenie odbioru opinii

Dnia \_\_\_\_\_

podpis \_\_\_\_\_

  
inż. Sergiusz Sidelko  
Mistrz Kominarski  
Mikołów, ul. Katowicka 3  
tel. 0 509 090 349

\_\_\_\_\_  
Pieczęć i podpis