

WZÓR

.....
Pieczęć Zakładu Kominiarskiego

Protokół WSTĘPNEJ OPINII KOMINIARSKIEJ

Imię i Nazwisko Inwestora

Adres obiektu – **Bielsko-Biała, ul.**

DANE KOTŁOWNI i INSTALACJI KOMINOWEJ:

Typ i ilość istniejących kotłów

.....

Długość istniejącego czopucha przy kotle do wymiany:[m]

Wymiar przekroju czopucha przy kotle do wymiany: a×b.....[mm], Ø.....[mm]

Wysokość komina: - przewodu spalinowego [m]

- przewodu wentylacji wywiewnej [m]

Czy jest odpowiednia wysokość wylotu ponad dachem: TAK / NIE *

Czy jest odpowiednia drożność przewodów: TAK / NIE *

Czy jest odpowiednia szczelność przewodów: TAK / NIE *

Czy zastosowano odpowiednie materiały do budowy komina: TAK / NIE *

Czy każdy kocioł ma oddzielny przewód spalinowy: TAK / NIE *

Czy są inne włączenia do przewodów: TAK / NIE *

Czy są odpowiednio uzbrojone otwory wyczystne : TAK / NIE *

Czy jest wystarczająca izolacja termiczna komina: TAK / NIE *

Czy jest przewód nawiewny do kotłowni: TAK / NIE *

Wymiar przekroju: - przewodu spalinowego: a×b.....[mm], Ø.....[mm]

- przewodu wentylacji wywiewnej: a×b.....[mm], Ø.....[mm]

- przewodu wentylacji nawiewnej: a×b.....[mm], Ø.....[mm]

Warunki konieczne do spełnienia, aby w miejsce starego kotła podłączyć nowy kocioł do istniejącego przewodu kominowego:

.....

.....

.....

Inne uwagi:

.....

.....

Bielsko-Biała, dnia
data wykonania inwentaryzacji

podpis uprawnionego mistrza kominiarskiego

*| niepotrzebne skreślić

Szkic sytuacyjny i inne rysunki: