|  |
| --- |
| **PROTOKÓŁ** **badań i sprawdzeń przewodów kominowych przed podłączeniem trzonów kuchennych, pieców ogrzewczych i urządzeń gazowych w obiekcie budowlanym** |
| **Podstawa****prawna** | - art. 18 ust. 1 pkt 4 i art. 22 pkt 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane- § 140 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie  warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie- PN-B-10425:1989 - Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły -  Wymagania techniczne i badania przy odbiorze |
| **OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA BADANIE I SPRAWDZENIE**  |
| Imię i nazwisko oraz adres |  | data |  |
| Rodzaj uprawnień do wykonania badań i sprawdzeń  |  | telefon |  |
| **INFORMACJE OGÓLNE O OBIEKCIE** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Właściciel lub zarządca | Imię i nazwisko lub nazwa |  |
| Adres |  | tel. |  |

 |
| Przeznaczenie obiektu |  |
| **Zakres badań i sprawdzeń** | **Ustalenia** |
| szczelność przewodów  |  |
|  wyposażenie otworów wycierowych i rewizyjnych  |  |
|  wloty do przewodów  |  |
|  wyloty przewodów  |  |
|  prawidłowość ciągu  |  |
| **W miarę potrzeby badanie i sprawdzenie może objąć**

|  |  |
| --- | --- |
| drożność przewodów  |  |
|  prawidłowość prowadzenia przewodów  |  |
| kierunek przewodów  |  |
|  wielkość przekroju przewodów  |  |
|  grubość przegród  |  |
|  wiązania cegieł  |  |
|  kształt i wymiary zewnętrzne murów z przewodami  |  |
|  wypełnienia spoin oraz stanu powierzchni przewodów  |  |

 |
| **WNIOSEK KOŃCOWY** |
| **Wynik badań i sprawdzeń**: pozytywny - negatywny (odpowiednie zakreślić)Uwaga: wynik pozytywny jest wówczas, gdy wszystkie zakresy badań i sprawdzeń są zgodne z wymaganiami normy. W przypadku, gdy przynajmniej jedno badanie da wynik ujemny, przewody te należy uznać za niezgodne z wymaganiami normy. |
|  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (podpis osoby przeprowadzającej badanie i sprawdzenie) |