|  |
| --- |
| **PROTOKÓŁ** **badań przewodów kominowych w stanie użytkowym** |
| **Podstawa****prawna** | - art. 18 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (DZ. U. z 2020 poz. 1333 z późn. zm.)- § 140 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie  warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (DZ. U. z 2015 roku poz. 1422)- PN-B-10425:2019-09 Kominy – przewody kominowe dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane – Wymagania i badania |
| **OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA BADANIE**  |
| Imię i nazwisko  |  | data |  |
| Rodzaj uprawnień do wykonania badań  |  | telefon |  |
| **INFORMACJE OGÓLNE O OBIEKCIE** |
|

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

 |
| Przeznaczenie obiektu |  |
| **Zakres badań**  | **Ustalenia** |
| drożność przewodów kominowych  |  |
| prawidłowość prowadzenia przewodów kominowych |  |
| kierunek prowadzenia przewodów kominowych |  |
| wielkość przekroju poprzecznego przewodów kominowych |  |
| grubość przewodów kominowych |  |
| wiązania materiałów |  |
| kształt i wymiary zewnętrznych murów z przewodami kominowymi |  |
| stan powierzchni wewnętrznej przewodów kominowych oraz wypełnienia spoin |  |
| szczelność przewodów kominowych |  |
| otwory rewizyjno-wyczystne |  |
| wloty do przewodów kominowych |  |
| wyloty przewodów kominowych |  |
| prawidłowość ciągu przed podłączeniem urządzeń |  |
| **WNIOSEK KOŃCOWY** |
| **Wynik badań**: pozytywny - negatywny (odpowiednie zakreślić)Jeżeli badania dadzą wynik pozytywny, wykonane przewody kominowe murowane należy uznać za zgodne z wymaganiami normy. Jeżeli nawet tylko jedno badanie da wynik ujemny przewody kominowe należy uznać za niezgodne z normą. |
|  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (podpis osoby przeprowadzającej badanie) |