|  |
| --- |
| **PROTOKÓŁ** **badań i sprawdzeń przewodów kominowych** |
| **Podstawa****prawna** | - art. 18 ust. 1 pkt 4 i art. 22 pkt 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (DZ. U. z 2018 roku poz. 1202 z p. 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-10425:1989 - Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły - Wymagania techniczne i badania przy odbiorze |
| **OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA BADANIA I SPRAWDZENIA** |
| Imię i nazwisko  |  | Datakontroli |  |
| Adres zamieszkania |  |
| Rodzaj i uprawnień do wykonania badań i sprawdzeń |  | Telefon |  |
| **INFORMACJE OGÓLNE O OBIEKCIE** |
|

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

 |
| Przeznaczenie obiektu |  |
| **Zakres badań i sprawdzeń** | **Ustalenia** |
| drożność przewodów |  |
|  prawidłowość prowadzenia przewodów |  |
| kierunek przewodów |  |
| wielkość przekroju przewodów |  |
| grubość przegród |  |
| wiązania cegieł |  |
| kształt i wymiary zewnętrzne murów z przewodami |  |
| wypełnienie spoin oraz stanu powierzchni przewodów |  |
| szczelność przewodów |  |
| wyposażenia otworów wycierowych i rewizyjnych |  |
| wlotów do przewodów |  |
| wylotów przewodów |  |
| prawidłowości ciągu |  |
| drzwi do łazienki, umywalni i wydzielonego ustępu posiadają w dolnej części – otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza |  |
| **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) |