|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | |  | | Data  kontroli |  |
| Adres zamieszkania | |  | | | |
| Rodzaj i uprawnień do wykonania badań  i sprawdzeń | |  | | Telefon |  |
| **INFORMACJE OGÓLNE O OBIEKCIE** | | | | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Właściciel lub  zarządca | 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) | | | | | |