|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROTOKÓŁ badań i sprawdzeń wentylacji mechanicznej** | | | | | | |
| **Podstawa**  **prawna** | - art. 18 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (DZ. U. z 2016 roku poz. 290)  - PN-EN 12599:2013-04E. Wentylacja budynków -- Procedury badań i metody pomiarowe stosowane podczas odbioru instalacji wentylacji i klimatyzacji | | | | | |
| **OSOBA DOKONUJĄCA** | | | | | | |
| Imię i nazwisko | | |  | | | |
| Rodzaj uprawnień do kontroli | | |  | | | |
| Telefon kontaktowy | | |  | Data kontroli | |  |
| **INFORMACJE OGÓLNE O OBIEKCIE** | | | | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Właściciel lub  zarządca obiektu | Imię i nazwisko lub nazwa |  | | Adres |  | | telefon kontaktowy |  | | | | | | | |
| Przeznaczenie obiektu | |  | | | | |
| Wykonawca wentylacji | |  | | | | |
| **Zakres kontroli** | | | | | **Ustalenia** | |
| Zapewniono izolację ́ akustyczną i antywibracyjną wentylatora (emisja przez przewody wentylacyjne i konstrukcję budynku) | | | | |  | |
| Wentylator został zmontowany w miejscu umożliwiającym dostęp serwisowy | | | | |  | |
| Jeżeli wentylator został zamontowany w chłodnym pomieszczeniu, to został zaizolowany termicznie | | | | |  | |
| Podłączenie wentylatora do sieci przewodów został o wykonane przy  u życiu elastycznych przewodów wentylacyjnych z wytłumieniem akustycznym | | | | |  | |
| Podłączenie elektryczne zostało wykonane zgodnie z wytycznymi producenta | | | | |  | |
| Przewody wentylacyjne zostały wykonane w technologii rur sztywnych spiro | | | | |  | |
| Przewody wentylacyjne zamontowane są pewnie i szczelnie | | | | |  | |
| Odcinki przechodzące przez pomieszczenia chodne zostały zaizolowane termicznie | | | | |  | |
| Nawiewniki Êwie ̋ego powietrza zostały zamontowane estetycznie, otwory montażowe są zgodne z wymaganiami producenta | | | | |  | |
| Kratki wyciągowe zostały zamontowane pewnie i estetycznie | | | | |  | |
| Wyrzutnia powietrza została sprawdzona, jest drożna i czysta | | | | |  | |
| Powietrze wyrzucane nie ma kontaktu z elementami budynku | | | | |  | |
| Wentylator został zainstalowany prawidłowo | | | | |  | |
| Urządzenie wentylacyjne zostało wyregulowane | | | | |  | |
| Przekazano instrukcję obsługi. Wskazano otwory wentylacyjne, objaśniono zasady korzystania z instalacji wentylacyjnej oraz urządzeń grzewczych z otwartą komorą spalania | | | | |  | |
| Elementy wymagające okresowego serwisu zostały wskazane  i objaśnione | | | | |  | |
| Przekazano raport z pomiarów wydatków, oraz parametrów powietrza wewnętrznego i zewnętrznego | | | | |  | |
| Wydatki powietrza na wszystkich kratkach wyciągowych są zgodne  z wytycznymi projektowymi | | | | |  | |
| Przepływy powietrza wentylacyjnego zostały sprawdzone i są zgodne  z projektem | | | | |  | |
| Wydajność wentylacji | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
|  | | | | |  | |
| **Wykonawca oświadcza, że wentylację wykonał zgodnie z projektem i przepisami.**  …………………………………  (podpis wykonawcy) | | | | | | |
| **UWAGI I ZALECENIA** | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| **WNIOSKI KOŃCOWE** | | | | | | |
| Wentylacja mechaniczna wykonana zgodnie z projektem oraz spełnia wymagania określone  w przepisach i Polskich Normach. | | | | | | |
| Załącznik: raport z pomiarów wentylacji | | | | | | |
| **Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokóle są zgodne ze stanem faktycznym.**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (czytelny podpis osoby dokonującej sprawdzenia) | | | | | | |