|  |
| --- |
| **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) |