

**PROTOKÓŁ Nr _____
z kontroli stanu technicznego wentylacji mechanicznej
zespół nawiewny N**

Nazwa nieruchomości					
Nazwa właściciela budynku					
Adres					
Data kontroli					
OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA KONTROLĘ					
Imię i nazwisko					
Nr uprawnień budowlanych i data nadania					
Telefon kontaktowy				e - mail	
USTALENIA WSTĘPNE					
Rok montażu	Powierzchnia (m ²)	Powierzchnia wentylowana (m ²)	Kubatura wentylowana (m ³)	Godziny działania	centrala wentylacyjna – typ, nr seryjny
Całkowity strumień objętości powietrza świeżego			Wymagana wymiana powietrza		
Ogólny stan sieci przewodów					
szczelność powietrzna, związana ze stanem połączeń					
jakość izolacji przewodów: rodzaj izolacji, jakość powierzchni izolacji, prawidłowość montażu izolacji na połączeniach przewodów, szczelność izolacji, obniżenie jakości, ewentualne zawilgocenie izolacji					
Stopień czystości przewodów					
Centrala wentylacyjna lub wentylator					
Sprawdzenie stopnia zanieczyszczenia filtrów powietrza					
Sprawdzenie stanu techn. pasków napędowych i łożysk wentylatorów					
Sprawdzenie stanu techn. nagrzewnicy wodnej					
Sprawdzenie stanu techn. pomp obiegowych					
Sprawdzenie stanu techn. instalacji elektrycznej zasilającej					
Sprawdzenie stanu techn. instalacji ciepła technologicznego					
Sprawdzenie stanu techn. instalacji sterowniczej					
Sprawdzenie stanu techn. źródła ciepła techn.					
Sprawdzenie stanu techn. nagrzewnicy elektrycznej					
Sprawdzenie stanu technicznego instalacji elektrycznej zasilającej i sterowniczej urządzeń					
Sprawdzenie systemu sterowania urządzeń i układów regulacyjnych					
Sprawdzenie stanu technicznego i działania siłowników, przepustnic, kłap oraz żaluzji					
Sprawdzenie działania elektrycznej aparatury zabezpieczeniowej wraz z przekaźnikami					
Sprawdzenie mocowań i połączeń mechanicznych elementów konstrukcyjnych i podzespołów					

Sprawdzenie wskazań alarmowych	
Sprawdzenie prawidłowości pracy wentylatorów, sprężarek	
Sprawdzenie poprawności połączeń elektrycznych na listwach zaciskowych i ewentualna poprawa połączenia	
Sprawdzenie poboru mocy i napięć roboczych wentylatorów, pomp, grzałek	
Sprawdzenie stanu zużycia elektrycznych elementów sterujących i zabezpieczających (styczniki, przekaźniki termiczne, wyłączniki nadmiarowo-prądowe	
Sprawdzenie poprawności działania obiegu ciepła technologicznego	
Oświadczam, iż ustalenia zawarte w protokóle są zgodne ze stanem faktycznym.	
 <hr style="width: 30%; margin: auto;"/> (czytelny podpis osoby dokonującej kontroli)	
 <hr style="width: 30%; margin: auto;"/> (czytelny podpis osoby przeprowadzającej pomiary)	