

PROTOKÓŁ Z KONTROLI SYSTEMU WENTYLACJI	
Numer protokołu ¹⁾	

Dane identyfikacyjne budynku	
Rodzaj budynku ²⁾	
Przeznaczenie budynku ³⁾	
Adres budynku	

Dane identyfikacyjne systemu wentylacji wraz z oceną sprawności systemu i dostosowania go do potrzeb użytkowych budynku ⁴⁾	
1. Ogólne informacje dotyczące systemu wentylacji	
Rok wykonania	
Moc nominalna urządzenia kW
Rzeczywiste obciążenie kW
Ocena dostosowania systemu do potrzeb użytkowych budynku (porównanie mocy nominalnej urządzenia wentylacyjnego z rzeczywistym obciążeniem wentylacji)	<input type="checkbox"/> zadowolająca <input type="checkbox"/> niezadowolająca <input type="checkbox"/> uwagi

Rodzaj regulacji mocy	<input type="checkbox"/> dwupołożeniowa <input type="checkbox"/> skokowa <input type="checkbox"/> ciągła <input type="checkbox"/> inna.....
Nastawy regulacyjne	<input type="checkbox"/> zadowolające <input type="checkbox"/> niezadowolające
Stan techniczny urządzenia zewnętrznego	<input type="checkbox"/> wizualnie zadowolający <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolający
Konserwacja urządzenia	<input type="checkbox"/> regularna <input type="checkbox"/> wg potrzeb <input type="checkbox"/> brak

2. Rozprowadzanie wentylacji

2.1. Kanaly

Stan powierzchni	<input type="checkbox"/> wizualnie zadowolający <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolający
Szczelność	<input type="checkbox"/> wizualnie zadowolająca <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolająca
Stan izolacji	<input type="checkbox"/> wizualnie zadowolający <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolający
Stan armatury	<input type="checkbox"/> wizualnie zadowolający <input type="checkbox"/> wizualnie niezadowolający

2.2. Wentylatory

Całkowita moc nominalna kW
Sposób eksploatacji	<input type="checkbox"/> z regulacją <input type="checkbox"/> wg potrzeb
Stan techniczny	<input type="checkbox"/> wizualnie zadowolający <input type="checkbox"/> niezadowolający <input type="checkbox"/> uwagi

3. Centrale wentylacyjne

Liczba	
Moc kW
Strumień powietrza wentylacyjnego m ³ /h
Moc silnika wentylatora kW
Moc właściwa wentylatora W/(m ³ /s)
Konserwacja	<input type="checkbox"/> regularna <input type="checkbox"/> wg potrzeb <input type="checkbox"/> brak
Ocena działania	<input type="checkbox"/> zadowolająca <input type="checkbox"/> niezadowolająca
Układ regulacji	<input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> tak, typ
Nastawy regulacyjne	<input type="checkbox"/> zadowolające <input type="checkbox"/> niezadowolające

Zalecenia określające zakres i rodzaj robót budowlano-instalacyjnych, które mają wpływ na poprawę efektywności wentylacji	
Zalecenia dla właściciela lub zarządcy budynku	

Informacje na temat kontroli systemu wentylacji	
Data kontroli	
Podstawa prawna kontroli	
Termin następnej kontroli	
Załączniki	

Przeprowadzający kontrolę systemu wentylacji	
Imię i nazwisko: Nr wpisu do wykazu: Data wystawienia protokołu:	Podpis i pieczęć

Osoba zlecająca kontrolę (podpis):