

PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU CENTRALI WENTYLACYJNEJ



INWESTYCJA (OBIEKT)		DATA		MIASTO	
TYP URZĄDZENIA		PRODUCENT		ILOŚĆ	

A. Sekcja wentylatora nawiewnego	<input type="radio"/> jest	<input type="radio"/> brak	
1. Połączenia mechaniczne	<input type="radio"/> sprawne	<input type="radio"/> niesprawne	
2. Amortyzatory	<input type="radio"/> sprawne	<input type="radio"/> niesprawne	
3. Połączenia elektryczne	<input type="radio"/> sprawne	<input type="radio"/> niesprawne	
4. Łożyska silnika	<input type="radio"/> sprawne	<input type="radio"/> niesprawne	
B. Sekcja wentylatora wywiewnego	<input type="radio"/> jest	<input type="radio"/> brak	
1. Połączenia mechaniczne	<input type="radio"/> sprawne	<input type="radio"/> niesprawne	
2. Amortyzatory	<input type="radio"/> sprawne	<input type="radio"/> niesprawne	
3. Połączenia elektryczne	<input type="radio"/> sprawne	<input type="radio"/> niesprawne	
4. Łożyska silnika	<input type="radio"/> sprawne	<input type="radio"/> niesprawne	
C. Przepustnice i komora mieszania			
1. Przepustnice powietrza zewnętrznego	<input type="radio"/> sprawne	<input type="radio"/> niesprawne	
2. Przepustnice powietrza wyrzutowego	<input type="radio"/> sprawne	<input type="radio"/> niesprawne	
3. Przepustnice powietrza recyrkulacyjnego	<input type="radio"/> sprawne	<input type="radio"/> niesprawne	
D. Sekcja filtrów wstępnych (nawiew)	<input type="radio"/> jest	<input type="radio"/> brak	
1. Stan filtrów	<input type="radio"/> czyste	<input type="radio"/> zanieczyszczone	
2. Kontrola działania presostatu	<input type="radio"/> poprawne	<input type="radio"/> zastrzeżenia	<input type="text"/> nastawa
3. Wymiana filtrów	<input type="radio"/> tak	<input type="radio"/> nie	
E. Sekcja filtrów wtórnych (nawiew)	<input type="radio"/> jest	<input type="radio"/> brak	
1. Stan filtrów	<input type="radio"/> czyste	<input type="radio"/> zanieczyszczone	
2. Kontrola działania presostatu	<input type="radio"/> poprawne	<input type="radio"/> zastrzeżenia	<input type="text"/> nastawa
3. Wymiana filtrów	<input type="radio"/> tak	<input type="radio"/> nie	
F. Sekcja filtrów (wywiew)	<input type="radio"/> jest	<input type="radio"/> brak	
1. Stan filtrów	<input type="radio"/> czyste	<input type="radio"/> zanieczyszczone	
2. Kontrola działania presostatu	<input type="radio"/> poprawne	<input type="radio"/> zastrzeżenia	<input type="text"/> nastawa
3. Wymiana filtrów	<input type="radio"/> tak	<input type="radio"/> nie	
G. Sekcja nagrzewnicy wodnej	<input type="radio"/> jest	<input type="radio"/> brak	
1. Stan bloku lamelowego	<input type="radio"/> czysty	<input type="radio"/> zanieczyszczony	
2. Zadziałanie FROSTA	<input type="radio"/> poprawne	<input type="radio"/> zastrzeżenia	<input type="text"/> nastawa
3. Poprawność działania instalacji zasilania	<input type="radio"/> poprawne	<input type="radio"/> zastrzeżenia	
H. Sekcja nagrzewnicy elektrycznej	<input type="radio"/> jest	<input type="radio"/> brak	
1. Stan grzałek	<input type="radio"/> sprawne	<input type="radio"/> niesprawne	
2. Połączenia elektryczne	<input type="radio"/> sprawne	<input type="radio"/> niesprawne	
I. Sekcja chłodnicy	<input type="radio"/> jest	<input type="radio"/> brak	TYP: Freonowa / wodna
1. Stan bloku lamelowego i odkraplacza	<input type="radio"/> czysty	<input type="radio"/> zanieczyszczony	
2. Poprawność działania instalacji zasilania	<input type="radio"/> poprawne	<input type="radio"/> zastrzeżenia	
J. Sekcja wymiennika krzyżowego / przeciwprądowego	<input type="radio"/> jest	<input type="radio"/> brak	
1. Stan bloku lamelowego i odkraplacza	<input type="radio"/> czysty	<input type="radio"/> zanieczyszczony	
2. Przepustnice	<input type="radio"/> sprawne	<input type="radio"/> Niesprawne	
K. Sekcja wymiennika rotacyjnego	<input type="radio"/> jest	<input type="radio"/> brak	
1. Stan bloku lamelowego	<input type="radio"/> czysty	<input type="radio"/> zanieczyszczony	
2. Stan paska napędowego	<input type="radio"/> dobry	<input type="radio"/> dostateczny	
3. Połączenia elektryczne	<input type="radio"/> sprawne	<input type="radio"/> niesprawne	
4. Oprogramowanie przetwornicy częstotliwości	<input type="radio"/> sprawdzono	<input type="radio"/> zastrzeżenia	
L. Sekcja wymiennika glikolowego	<input type="radio"/> jest	<input type="radio"/> brak	
1. Stan bloków lamelowych	<input type="radio"/> czysty	<input type="radio"/> zanieczyszczony	
2. Poprawność działania instalacji zasilania	<input type="radio"/> poprawne	<input type="radio"/> zastrzeżenia	

Termin następnego przeglądu :

Uwagi i zalecenia :

Podpis odbierającego

Podpis serwisanta