

PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO CENTRALI WENTYLACYJNEJ MISTRAL

DANE CENTRALI			
NR FABRYCZNY	ROK PRODUKCJI
TYP CENTRALI		


KONFIGURACJA CENTRALI			
MANIPULATOR	STEROWNIK
UKŁAD ROZMRAŻANIA	NAGRZEWNICA WTÓRNA
INFORMACJE DODATKOWE		

DATY PRZEGLĄDU CENTRALI		
DATA BIEŻĄCEGO PRZEGLĄDU	DATA POPRZEDNIEGO PRZEGLĄDU	DATA KOLEJNEGO PRZEGLĄDU
.....

PIECZĘĆ I PODPIS OSOBY DOKONUJĄCEJ PRZEGLĄDU

OGŁĘDZINY ZEWNĘTRZNE CENTRALI I INSTALACJI

	CZYNNOŚĆ PRZEGLĄDU	WYKONANO (ZAZNACZYĆ <input checked="" type="checkbox"/>)	UWAGI
1.	Stan czerpni ściennej, czerpni gruntowej oraz wyrzutni.	<input type="checkbox"/>	
2.	Wymiana filtra czerpni ściennej, czerpni gruntowej.	<input type="checkbox"/>	
3.	Wypoziomowanie centrali w kierunku odpływu skroplin.	<input type="checkbox"/>	
4.	Hałas dobiegający z centrali/instalacji.	<input type="checkbox"/>	
5.	Drożność otworów odpływu awaryjnego.	<input type="checkbox"/>	
6.	Stan instalacji odprowadzania skroplin.	<input type="checkbox"/>	
7.	Stan obwodu zasilającego centrali (230 V AC).	<input type="checkbox"/>	
8.	Stan przewodów sterowniczych.	<input type="checkbox"/>	
9.	Stan wszystkich złączy i połączeń centrali, manipulatora i urządzeń dodatkowych.	<input type="checkbox"/>	
10.	Stan przewodów wentylacyjnych.	<input type="checkbox"/>	

 Po wykonaniu oględzin zewnętrznych przyłączy i instalacji, odłączyć przewód zasilający, zabezpieczyć go przed przypadkowym załączeniem i otworzyć pokrywę inspekcyjną. Przed otwarciem pokrywy odczekać, aż wentylatory nawiewny i wywiewny całkowicie się zatrzymają.

DODATKOWE UWAGI:

.....

.....

.....

.....

OGŁĘDZINY WEWNĘTRZNE CENTRALI I INSTALACJI

	CZYNNOŚĆ PRZEGLĄDU	WYKONANO (ZAZNACZYĆ <input checked="" type="checkbox"/>)	UWAGI
11.	Stan uszczelek i filtrów centrali.	<input type="checkbox"/>	
12.	Wymiana filtrów centrali.	<input type="checkbox"/>	
13.	Czystość wnętrza centrali.	<input type="checkbox"/>	
14.	Czystość wymiennika ciepła.	<input type="checkbox"/>	
15.	Drożność odpływu skroplin.	<input type="checkbox"/>	
16.	Opory toczenia wentylatorów.	<input type="checkbox"/>	
17.	Stan elementów automatyki wewnątrz centrali.	<input type="checkbox"/>	
18.	Stan i czystość elementów grzejnych nagrzewnicy kanałowej 1.	<input type="checkbox"/>	
19.	Stan i czystość elementów grzejnych nagrzewnicy kanałowej 2.	<input type="checkbox"/>	



Po wykonaniu oględzin wewnętrznych należy skontrolować poprawność działania centrali wentylacyjnej.

DODATKOWE UWAGI:

.....

.....

.....

.....


.....

.....


.....

SPRAWDZENIE FUNKCJONALNE CENTRALI WENTYLACYJNEJ

A) CZYNNOŚCI PRZY OTWARTEJ POKRYWIE INSPEKCYJNEJ

 Przed załączeniem centrali przy otwartej pokrywie inspekcyjnej należy koniecznie zamontować wymiennik ciepła (rekuperator). Po uruchomieniu pracy wentylatorów należy zachować szczególną ostrożność.

	CZYNNOŚĆ PRZEGLĄDU	WYKONANO (ZAZNACZYĆ <input checked="" type="checkbox"/>)	UWAGI
20.	Kontrola poprawności pracy wentylatorów na wszystkich biegach.	<input type="checkbox"/>	
21.	Kontrola poprawności działania przepustnicy bypass (zmiana położenia, szczelność przepustnicy, stan uszczelek).	<input type="checkbox"/>	
22.	Tylko MISTRAL BSR: kontrola poprawności działania przepustnicy recyrkulacji (zmiana położenia).	<input type="checkbox"/>	
23.	Kontrola poprawności działania presostatów centrali.	<input type="checkbox"/>	
24.	Kontrola wartości mierzonych przez sterownik centrali (termistory, higrometr itp.)	<input type="checkbox"/>	
25.	Kontrola układu rozmrożeniowego – wymuszenie zadziałania układu i sprawdzenie:.		
	• zatrzymania wentylatorów	<input type="checkbox"/>	
	• zmiany stanu przepustnicy	<input type="checkbox"/>	
	• załączenia nagrzewnicy wstępnej	<input type="checkbox"/>	

 Nagrzewnica nie może długo pracować bez przepływu powietrza przez elementy grzejne.

DODATKOWE UWAGI:

.....

