

Lp.	Element	Producent	Czynności eksploatacyjne wykonywane przez Obsługę Techniczną					Czynności serwisowe wymagane dla utrzymania gwarancji producenta					Lokalizacja DTR w Dokumentacji	Powykonawczej)	
			D	T	M	1/4	1/2	1	D	T	M	1/4			1/2
I.	Instalacja chłodu i VRV														
1.	Wieża chłodnicza REF-032- instalacja chłodu	DESCA Italy													
	Czyszczenie basenu oraz filtra wodnego				x							x			
	Regulacja układu i dopełnienia i zrzutu wody				x							x			
	Kontrola działania układu tryskaczy				x							x			
	Przeład stanu wymiennika ciepła				x							x			
	Sprawdzenie naciągu pasków klinowych				x							x			
	Sprawdzenie przelewu wody											x			
	Sprawdzenie drgań				x							x			
	Okresowe uruchamianie wentylatorów											x			
	Łożyśka														
	Malowanie														
	Opóźnianie basenu oraz wymiennika ciepła												x		
	Czyszczenie i konserwacja sond pomiarowych													x	
	Pomiar prądów pobieranych przez silniki				x										
	Czyszczenie obudowy urządzeń														
	Kontrola stanu połączeń elektrycznych														
	Uwaga: w przypadku gorszych warunków pracy tj. duże zapylenie itd. - częstotliwość przeglądów ustala się indywidualnie														
2.	Jednostki wew. FXSQ20P, FXSQ25P, FXSQ32P i zew. RWEXQ8P i RWEXQ10P układu VRV	DAIKIN													
	Obsługa i usuwanie problemów zgodnie z DTR														
	urządzenia tj.														
	Czyszczenie filtrów powietrza														
	Czyszczenie filtrów wodnych														
	Kontrola działania urządzeń i układów czerpni														
	Przed rozpoczęciem sezonu sprawdzić drożność wyłotów powietrza														
	Przed rozpoczęciem sezonu oczyścić filtry														
	Powietrza														
	Po sezonie pozostawić agregaty w trybie samego nawiewu na ok. pół dnia aby wysuszyć wnętrze														
	urządzenia														
	W przypadku wydobywania się białej pary należy oczyścić wnętrze urządzenia.														
	Częstotliwość przeglądów i konserwacji : silnika elektrycznego, płytki drukowanej, wymiennika ciepła, czujnika (termistora), tacy na skropliny, zaworu rozprężnego, zaworu elektromagnetycznego														
	Odkazane (czyszczenie) chemiczne wymiennika														
3.	Agregaty skraplające do chłodnic central	DAIKIN													
	Obsługa i usuwanie problemów zgodnie z DTR														
	urządzenia tj.														
	Przed rozpoczęciem sezonu sprawdzić drożność wyłotów powietrza														
	Przed rozpoczęciem sezonu oczyścić filtry														
	Powietrza														
	Po sezonie pozostawić agregaty w trybie samego nawiewu na ok. pół dnia aby wysuszyć wnętrze														
	urządzenia														
	W przypadku wydobywania się białej pary należy oczyścić wnętrze urządzenia.														
	Częstotliwość przeglądów i konserwacji : silnika elektrycznego, płytki drukowanej, wymiennika ciepła, czujnika (termistora), tacy na skropliny, zaworu rozprężnego, zaworu elektromagnetycznego														
	Odkazane (czyszczenie) chemiczne wymiennika														
4.	Jednostki wew. FTX550J oraz agregaty zew. RX550J systemu SPLIT	DAIKIN													
	Obsługa i usuwanie problemów zgodnie z DTR														
	urządzenia tj.														

mgr inż. Piotr Szymański
Kierownik Biura
nr tel. 602 10 10 10

WERSJA 2 DVI4 01.03.2012.R

1. Zaleca się prowadzenie Książki Eksploatacji i Konserwacji urządzeń dla poszczególnych wykonawczych czynności
2. Tabela przedstawia zalecaną częstotliwość konserwacji i przeglądów dla typowych warunków eksploatacyjnych. W przypadku ciężkich warunków pracy częstotliwość ustala się indywidualnie do warunków

[illegible]