

Harmonogram kontroli instalacji C.O. i C.T.

L.p.	Grupa urządzeń	Czynności kontrolne	co tydzień	co dwa tygodnie	co miesiąc	co kwartał	co pół roku	co rok	co 5 lat	co 10 lat	Kwarcień /Październik
1		Przegląd całej instalacji - przed sezonem zimowym i po sezonie									x
2		Obserwowanie wskazań przyrządów kontrolnych - pomiarowych (manometry, termometry) i reagowanie na wskazanie sygnalizujące nieprawidłową pracę instalacji.		x							x
3		Obserwowanie działania urządzeń zabezpieczających instalację.	x								
4		Kontrola pracy armatury odcinającej (zawory odcinające)		x							
5		Kontrolowanie szczelności armatury, rurociągów urządzeń i połączeń instalacji dla zapewnienia maksymalnej szczelności złączy).			x						
6		Czyszczenie filtrów wodnych i odmularczy.	w razie potrzeby								
7		Sprawdzanie stanu instalacji rurociągów.				x					
8		Sprawdzanie funkcjonowania zaworów odpowietrzających.				x					
9		Kontrolowanie stanu instalacji elektrycznej oraz zasilania poszczególnych obwodów instalacji związanych z pracą instalacji.				x					
10		Sprawdzanie poprawności działania instalacji ogrzewanie kablem elektrycznym							x		
11		Sprawdzanie wszystkich przewodów rurowych. Przewody powinny być przepukane i podane proste szczelności.								x	

OGOLNY PRZEGLĄD DLA INSTALACJI

INSTALACJI

12		OGOLNY PRZEGLĄD DLA		
13		Sprawdzenie wszystkich przwodów rurowych, armatury, urządzeń (pod względem legalizacji), także mocowanie i uszczelnianie p.poż. (głównie w przegrodach budowlanych) pod względem stanu technicznego i estetyki i w razie potrzeby napraw.	x	
14	POMPY	Wymiana instalacji (rurociągów, zaworów, opasek ogniodochronnych itp.) termin zalecaný, wymiana w razie potrzeby. Skontrolować funkcjonowanie wentylatora silnika, nagromadzone osady oczyścić.	x	
15		Należy sprawdzić stan połączeń elektrycznych pod kątem ich zamocowania i w razie potrzeby poprawić.	x	
16		Osłuchać jõzyka pomp i silników podczas eksploatacji.	x	
17		Skontrolować spokojny bieg pomp.	x	
18		Skontrolować funkcjonowanie zabezpieczeń pomp.	x	
19		Sprawdzić prądy pobierane przez silnik podczas eksploatacji pomp.	x	
20		Skontrolować czy występuje wyciek z uszczelnienia mechanicznego pomp.	x	
21	NACZYNIA WZBIORCZE	Kontrola stanu zewnętrznego naczynia.	x	
22		Kontrola funkcjonowania poszczególnych części, kontola membrany, zwrócić szczególną uwagę na sprawdzenie ciśnienia wstępnego i ewentualnie skorygować.	x	
23		Kontrolaewnętrzna.	x	
24		Kontrolajakości wody.	x	
25		Kontrola ciśnienia wody.	x	

26	INSTALACJA	PRZESTRZEGANIE TERMINÓW PRZEGŁĄDÓW OKRESOWYCH URZĄDZEN DOKONYWANYM CIĘŻKIM	PRZEZ AUTORYZOWANY SERWIS PRODUCENTA	w razie potrzeby spuszczeniu wody z instalacji
27	WODNA-	CENTRALE	ZAMROZENIOWE	w razie potrzeby
35	ELETYCZNE	GRZEWANIE	PRZECIW	x
36	WODNA-	GRZENIKI	WODNE	x
37	WENTYLACJ	ERZE	ZNE	x
38	WENTYLACJ	GRZENIKI	GRZENIKI	x
39	WENTYLACJ	GRZENIKI	GRZENIKI	x
40	WENTYLACJ	GRZENIKI	GRZENIKI	x
41	WENTYLACJ	GRZENIKI	GRZENIKI	x
42	WENTYLACJ	GRZENIKI	GRZENIKI	x
43	WENTYLACJ	GRZENIKI	GRZENIKI	x
44	WENTYLACJ	GRZENIKI	GRZENIKI	x
45	WENTYLACJ	GRZENIKI	GRZENIKI	x

Według wytycznych producenta

