

6.2. HARMONOGRAM KONTROLI INSTALACJI C.O. I C.T.

L.P.	Grupa urządzeń	Zywności kontrolne	Codziennie	Co tydzień	Co miesiąc	Co kwartał	Co pół roku	Co rok	Co 5 lat	Co 10 lat	Kwiec/ Paźd.
1	OGÓLNY PRZEGLĄD DLA INSTALACJI	Przebieg całej instalacji - przed sezonem zimowym i po sezonie									x
2		Obszerowanie wskaźników przyrządów kontrolnych - pomiarowych (manometry, termometry) i reagowanie na wskazania sygnalizujące nieprawidłową pracę instalacji	x								
3		Obszerowanie działania urządzeń zabezpieczających instalację	x								
4		Kontrola pracy armatury odcinającej (zawory odcinające i				x					
5		Kontrolowanie szczelności armatury, rurociągów, urządzeń i połączeń instalacji dla zapewnienia maksymalnej szczelności zładu			x						
6		Czyszczenie filtrów wodnych i odmulaczy		W razie potrzeby							
7		Sprawdzenie stanu izolacji rurociągów									
8		Sprawdzenie funkcjonowania zaworów odpowietrzających				x		x			
9		Kontrolowanie stanu instalacji elektrycznej oraz zasilania poszczególnych obwodów instalacji związanych z pracą instalacji			x						
10		Sprawdzenie poprawności działania instalacji ogrzewania kablem elektrycznym									x
11		Sprawdzenie wszystkich przewodów rurowych. Przewody powinny być przepukane i poddane próbie szczelności.									x
12	Sprawdzenie wszystkich przewodów rurowych, armatury, urządzeń (pod względem legalizacji), także mocowanie i uszczelnienia p.poz. (głównie w przegrodach budowlanych) pod względem stanu technicznego i estetyki i w razie potrzeby naprawian								x		
13	Wymiana instalacji (rurociągów, zaworów, opasek ognioochronnych, itp.) - termin zalecany, wymiana w razie potrzeby								x		
14	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	Osluchać łożyska 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	Kontrola stanu zewnętrznego naczynia										x

	CIEPOLOMIERZE	Sprawdzenie pod względem legalizacji																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
45		Przestrzeganie terminów przeglądów okresowych urządzeń dokonywanych przez autoryzowany serwis producenta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</