

PROTOKÓŁ PRZEGLĄDÓW COROCZNYCH

Data przeglądu		Data kolejnego przeglądu	
Kontrolowany element instalacji	Wykaz czynności do wykonania	Stan po przeglądzie	
		Prawidłowy	Nieprawidłowy* (opis)
Kolektor	Należy sprawdzić stan szyby, obudowy oraz króćców przyłączeniowych pod względem uszkodzeń mechanicznych	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Grupa pompowa	Sprawdzić poprawność działania pompy. Zwrócić uwagę na to czy pompa zbyt nadmiernie się nie nagrzewa, czy rotametr i termometry działają poprawnie. Zwrócić uwagę na odgłosy stukania w instalacji.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Regulator	Sprawdzić czy ekran właściwie wyświetla parametry i czy działają podstawowe funkcje sterownika	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Płyn solarny	Za pomocą refraktometru sprawdzić odporność płynu na zamarzanie. W przypadku różnicy temperatury zamarzania w porównaniu z wartością wstępną, należy dodać do istniejącego płynu odpowiednią ilość koncentratu, aby osiągnąć wymagane zabezpieczenie na działanie niskich temperatur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Połączenia hydrauliczne	Należy sprawdzić szczelność połączeń hydraulicznych. Pojawienie się płynu solarnego na połączeniach świadczy o nieszczelności układu. Nieszczelność należy usunąć, uzupełnić układ płynem i poddać go próbie ciśnieniowej.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ciśnienie w układzie	Należy skontrolować na manometrze ciśnienie robocze w układzie. W przypadku świeżo napełnionych systemów możliwy jest spadek ciśnienia. Późniejszy spadek ciśnienia jest niedozwolony.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Czujniki temperatury	Należy sprawdzić poprawność zainstalowania czujników w tulejach zanurzeniowych.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anoda magnezowa w zbiorniku	Aby zabezpieczyć zbiornik przed korozją stosowana jest anoda magnezowa ochronna. Należy sprawdzać anodę, ponieważ z czasem ulega ona zużyciu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Izolacja termiczna	Dokonać przeglądu izolacji termicznej pod względem widocznych uszkodzeń. Dokonać wymiany uszkodzonych fragmentów.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zestaw montażowy	Sprawdzić stan śrub, mocowań i zaczepek.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uwagi dodatkowe			
Pieczęć i podpis firmy serwisowej			
Sprawdził:		Podpis klienta	
Data:		Data:	

*W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek usterki, należy wykonać dokumentację pisemną z jej opisem, dokumentację zdjęciową i powiadomić niezwłocznie firmę dokonującą serwisu. Zabrania się dokonywania jakichkolwiek przeglądów przez użytkownika systemu solarnego i firm trzecich nieposiadających świadectwa autoryzacji od producenta.