

## **ZAKRES CZYNNOŚCI PRZEGLĄDÓW KONSERWACYJNYCH SPRZĘTU SPECJALISTYCZNEGO**

*/Piecze konwekcyjno-parowe oraz zmywarki przemysłowe/*

1. Wyszczególnienie czynności konserwacyjno-diagnostycznych zostało opracowane na podstawie:
  - a. instrukcji obsługi oraz przeprowadzenia zabiegów konserwacyjnych danego sprzętu;
  - b. w tabelach dokonano korekt wynikających ze zmian technicznych sprzętu.
2. Sprzęt będący na gwarancji również podlega przeglądowi konserwacyjnemu.
3. Czynności konserwacyjno-diagnostyczne przedstawia tabela nr 1 i 2.

**TABELA Nr 1**Wyszczególnienie czynności konserwacyjno-diagnostycznychPIEC KONWEKCYJNO-PAROWY

Lp.	<b>WYSZCZEGÓLNIENIE CZYNNOŚCI KONSERWACYJNO-DIAGNOSTYCZNE</b>
1	<b>Konserwacja planowa zapobiegawcza obejmuje czynności:</b>
	a) sprawdzenie płyt, wskaźników, uchwytów, pokręteł;
	b) sprawdzenie poprawności działania okapu kondensacyjnego, czyszczenie waniek, smarowanie elementów;
	c) przegląd instalacji elektrycznej urządzenia;
	d) przeczyszczenie styków, złączy, kontrola zabezpieczeń;
	e) czyszczenie, smarowanie pracujących części zawiasów, zaworów, dokręcenie poluzowanych elementów i mocowań;
	f) pomiar rezystancji i ciągłości przewodu zerowego;
	g) pomiar twardości wody* na wyjściu z uzdatniacza i sprawdzenie jego działania oraz nastaw, w razie potrzeby dokonanie korekty nastaw uzdatniacza oraz odkamienianie pieca;  * wyniki pomiaru twardości wody Wykonawca pozostawi kierownikowi obiektu oraz dokona odpowiedniego wpisu w karcie przeglądu konserwacyjnego.
	h) wymiana wkładu filtra mechanicznego do wody i sprawdzenie jego działania;
	i) sprawdzenie szczelności obudowy;
	j) szkolenie pracowników z zakresu obsługi codziennej/okresowej;
	<b>k) * wykonanie innych czynności niż wyżej wymienione z zakresu konserwacji okresowej określonych przez producenta danego sprzętu w instrukcji użytkowania/konserwacji bądź dokumentacji techniczno-ruchowej.</b>
2	W przypadku nieprawidłowej pracy urządzenia w ramach konserwacji następuje <b>diagnoza uszkodzenia</b> , a następnie w zależności od potrzeby poniższe czynności: - klasyfikacja do naprawy lub wycofania z eksploatacji; Po przeprowadzonej konserwacji dokonanie właściwej adnotacji w dowodzie urządzenia (EKSPL-37).

\* instrukcja użytkowania/konserwacji danego sprzętu dostępna jest na stronie internetowej producenta lub na obiekcie żywieniowym

## TABELA nr 2

### Wyszczególnienie czynności konserwacyjno-diagnostycznych ZMYWARKA TUNELOWA/KAPTUROWA DO GARNKÓW, PODBLATOWA

Lp.	<b>WYSZCZEGÓLNIENIE CZYNNOŚCI KONSERWACYJNO-DIAGNOSTYCZNYCH</b>
<b>1</b>	<b>Konserwacja planowa zapobiegawcza obejmuje czynności:</b>
	a) czyszczenie wymiennika;
	b) sprawdzenie wentylatorów;
	c) czyszczenie wentylatora strefy suszenia;
	d) pomiar grzałek i termika grzałek strefy suszenia;
	e) czyszczenie ramion i gniazd ramion myjących, sit w strefie mycia;
	f) sprawdzenie i regulacja krańcówek strefy mycia i płukania, dysz myjących;
	g) czyszczenie i sprawdzenie grzałek komory mycia, fajki presostatu, sita odpływu i sita pompy mycia, sitka elektrozaworu;
	h) sprawdzenie układu napędowego, płyty sterującej i bezpieczników elektrycznych;
	i) sprawdzenie szczelności pompy płukania, zbiornika, pompy odpływowej;
	j) pomiar grzałek bojlera;
	k) wymiana wężyków dozowników płynu myjącego oraz nabłyszczającego raz w roku w II kwartale;
	l) pomiar twardości wody* na wyjściu z uzdatniacza i sprawdzenie jego działania oraz nastaw, w razie potrzeby dokonanie korekty nastaw uzdatniacza oraz odkamienianie zmywarki * Wyniki pomiaru twardości wody Wykonawca pozostawi kierownikowi obiektu oraz dokona odpowiedniego wpisu w karcie przeglądu konserwacyjnego.
	ł) sprawdzenie i regulacja dozowników płynu myjącego oraz nabłyszczacza;
	m) wymiana wkładu filtra mechanicznego do wody i sprawdzenie jego działania;

	n) sprawdzenie szczelności obudowy
	o) szkolenie pracowników z zakresu obsługi codziennej/okresowej
	<b>p) * wykonanie innych czynności niż wyżej wymienione z zakresu konserwacji okresowej określonych przez producenta danego sprzętu w instrukcji użytkowania/konserwacji bądź dokumentacji techniczno-ruchowej.</b>
<b>2</b>	<p>W przypadku nieprawidłowej pracy urządzenia w ramach konserwacji następuje <b>diagnoza uszkodzenia</b>, a następnie w zależności od potrzeby poniższe czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- klasyfikacja do naprawy lub wycofania z eksploatacji;</li> </ul> <p>Po przeprowadzonej konserwacji dokonanie właściwej adnotacji w dowodzie urządzenia (EKSPL-37).</p>

**\* instrukcja użytkowania/konserwacji danego sprzętu dostępna jest na stronie internetowej producenta lub na obiekcie żywieniowym**

\* Zmywarkę podblatową należy traktować jak zmywarkę kapturową.