

## LISTA KONTROLNA PRZEGLĄDU KOTŁOWNI PAROWEJ

<b>Firma wykonująca przegląd</b>		<b>Nr zlecenia</b>	
		<b>Data przeglądu</b>	
		<b>Data pierwszego uruchomienia</b>	
<b>Zleceniodawca</b> ..... ..... ul. .... Kod .....-..... Miejscowość .....		<b>Użytkownik</b> ..... ..... ul. .... Kod .....-..... Miejscowość .....	
Osoba kontaktowa ..... ..... Telefon .....		Osoba kontaktowa ..... ..... Telefon .....	
<b>Wyposażenie kotłowni</b>			
<b>Nazwa</b>	<b>Typ</b>	<b>Nr fabryczny</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Czynność</b>	<b>Wykonano</b>	<b>Uwagi</b>
1.	Sprawdzenie* stanu izolacji i uszczelnień, sznurów po stronie spalinowej: - drzwi przednie prawe, lewe, drzwi tylne, izolacja II ciąg - pokrywy wyczystkowe komory zbiorczej spalin, ekonomizera zintegrowanego, ekonomizera wolnostojącego		
2.	Sprawdzenie* stanu powierzchni grzewczych po stronie spalinowej: - płomienica, płomieniówki II-ciągu i III-ciągu, komory zbiorczej spalin, ekonomizer zintegrowany, ekonomizer wolnostojący		
3.	Czyszczenie wziernika do komory spalania		
4.	Demontaż i czyszczenie elektrod niskiego ew. wysokiego poziomu wody		
5.	Demontaż i czyszczenie elektrody pomiaru poziomu wody		
6.	Demontaż i czyszczenie elektrody zasolenia wody w kotle		
7.	Demontaż i czyszczenie belki pomiarowej		
8.	Demontaż i czyszczenie filtrów przez pompami zasilającym		
9.	Demontaż i czyszczenie filtra w układzie odsalania		
10.	Płukanie ew. czyszczenie wodowskazu miejscowego na kotle		

11.	Sprawdzenie działania zaworu bezpieczeństwa kotła - zanotować ciśnienie zadziałania	.....bar	
12.	Sprawdzenie działania bezpieczeństwa ekonomizera zintegrowanego, wolnostojącego - zanotować ciśnienie zadziałania	.....bar .....bar	
13.	Kontrola wentylacji nawiewnej i wywiewnej pomieszczenia technicznego- zanotować wymiary kratki instalacji		
14.	Palnik - Sprawdzenie działania automatu palnikowego		
15.	Palnik – Analiza spalin ew. regulacja + wzrokowa kontrola płomienia		
16.	Palnik - Sprawdzenie działania presostatu powietrza i presostatu gazu Presostat gaz (olej) min ..... mbar ..... bar Presostat gaz (olej) max ..... mbar ..... bar Presostat kontroli szczelności ..... mbar Presostat kontroli powietrza .....mbar		
17.	Palnik - Sprawdzenie nastaw ciśnienia regulatora gazu Ciśnienie wlotowe ..... kPa Ciśnienie po redukcji .....kPa Nastawa zaworu upustowego .....kPa		
18.	Palnik - Sprawdzenie czystości filtra gazu / oleju		
19.	Palnik - Sprawdzenie skuteczności działania kontroli płomienia		
20.	Analiza spalin (wydruki)		

21.	Analiza spalin (wydruki)		
22.	Sprawdzenie działania grzybkowego wyłącznika awaryjnego		
23.	Sprawdzenie zadziałania ogranicznika niskiego poziomu wody w kotle NW (2 szt.)		
24.	Sprawdzenie zadziałania ogranicznika ciśnienia maksymalnego w kotle	..... bar	
25.	Sprawdzenie skuteczności działania ogranicznika odsalania	.....uS	

26.	Sprawdzenie zadziałania ogranicznika temperatury STB ekonomizera wolnostojącego	.....°C	
27.	Sprawdzenie działania regulatora poziomu wody w kotle parowym Nastawa poziomu : ..... % Nastawa poziomu max : ..... % Nastawa poziomu min : ..... % Nastawa histereza wył. PZ : ..... % KP: ..... % TI: ..... s TD: ..... s		
28.	Sprawdzenie działania regulatora ciśnienia	.....bar	
29.	Sprawdzanie działania układu regulacji mocy palnika Nastawa ciśnienia ..... bar Nastawa hist. wył. palnika ..... bar Nastawa hist. zał. palnika ..... bar Histereza nieczuł. regulatora - ..... bar KP: ..... % TI: ..... s TD: ..... s		
30.	Sprawdzenie działania układu odsalania wraz z kalibracją sondy zasolenia Nastawa zasolenia .....uS Histereza wył. zaworu .....uS Nastawa zasolenia wysokiego - .....uS Nastawa ogranicznika zasolenia .....uS		
31.	Sprawdzenie działania układu odmulania Czas pauzy: .....h Czas otwarcia: .....sec		
32.	Analiza parametrów fizyko-chemicznych wody wg oddzielnego protokołu + sprawdzenie poprawności działania stacji uzdatniania wody		
35	Sprawdzenie automatyki przełączania pomp zasilających i obiegowych		
36	Pomiar ciśnienia statycznego na ssaniu pomp	..... bar	
37	Ocena prawidłowości pracy pomp (dźwięk, wibracje)		
38	Ocena szczelności dławic (uszczelnienie mechaniczne) pomp		
39	Sprawdzenie ciśnienia sprężonego powietrza	....bar	
40	Sprawdzenie ciśnienia wody surowej	....bar	
Zbiornik wody zasilającej *			
43	Ogłędziny połączeń spawanych oraz izolacji		

44	Losowe sprawdzenie połączeń kołnierзовych pod względem szczelności, stanu izolacji, śrub i nakrętek		
45	Rewizja wewnętrzna zbiornika pod względem korozji powierzchniowej (co 2 lat)		
46	Sprawdzenie stanu i prawidłowości pracy armatury		
Rozprężacz odmulin i odsolin *			
43	Oględziny połączeń spawanych oraz izolacji		
44	Losowe sprawdzenie połączeń kołnierзовych pod względem szczelności, stanu izolacji, śrub i nakrętek		
45	Rewizja wewnętrzna zbiornika pod względem korozji powierzchniowej (co 1 rok)		
46	Kontrola drożności przelewu		
47	Prace dodatkowe .....		

Zużyte materiały				
Nr zamówieniowy	Nazwa		Ilość	Potwierdzenie Użytkownika

Uwagi / Jeszcze do załatwienia

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Jazda		Praca		Jazda	
czas	km	czas	czas	czas	km

Potwierdzenie czasu pracy przez Użytkownika

Nazwisko	Data i podpis
----------	---------------

\* wykonać jeśli zawarto w zleceniu.