

Nazwa projektu:

Nr referencyjny:

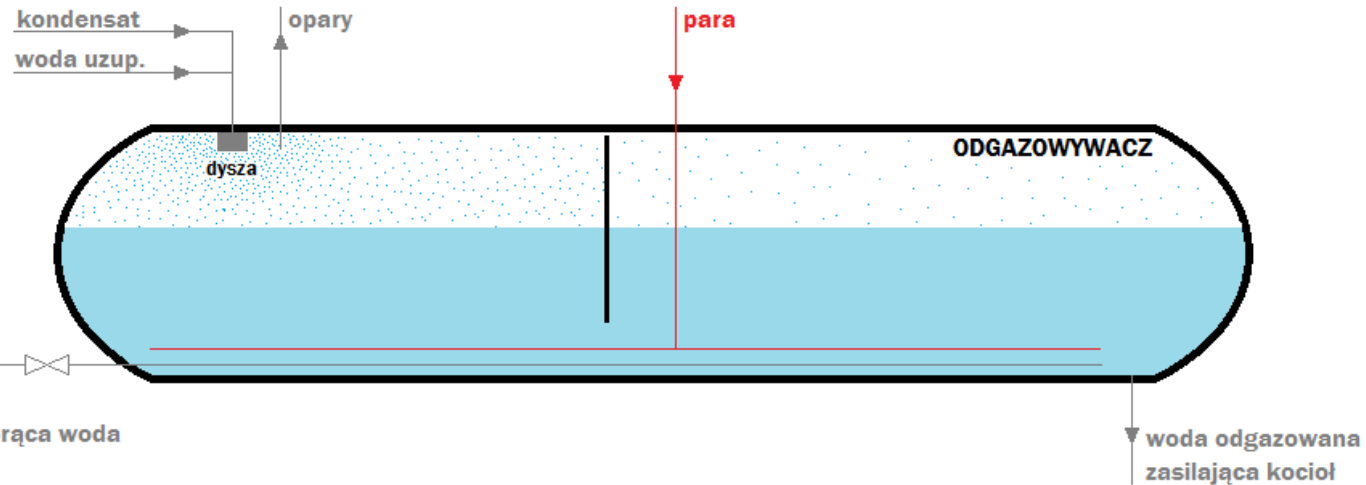
Data:

Klient:

tel.:

fax:

e-mail:



**Dane projektowe**

- Standard/Norma		
- Ciężnienie	bar(a)	
- Temperatura	°C	
- Podciężnienie w odgazowywaczu	T / N	
- Dopuszczalne pierścienie wzmacn.	T / N	
- Stężenie O2 w wodzie zasilającej kocioł:		
Podstawowy:	ppb	
Maximum:	ppb	
By-Pass:	ppb	

**Pojemność użytkowa zbiornika odgazowywacza**

NWL - LWL	minut	
W odniesieniu do:	Podstawowy	
	Maximum	
	Minimum	
	By-pass	

**Wariant pracy: Podstawowy**

Kondensat			Woda uzupełniająca			Gorąca woda			Woda (odgazowana) zasilająca kocioł			Para		
- Przepływ	kg/s		- Przepływ	kg/s		- Przepływ	kg/s		- Przepływ	kg/s		- Przepływ	kg/s	
- Temperatura	°C		- Temperatura	°C		- Temperatura	°C		- Temperatura	°C		- Temperatura	°C	
- Ciężnienie	bar(a)		- Ciężnienie	bar(a)		- Ciężnienie	bar(a)		- Ciężnienie	bar(a)		- Ciężnienie	bar(a)	
- Stężenie O2	ppb		- Stężenie O2	ppb		- Stężenie O2	ppb		- Stężenie O2	ppb		- Stężenie O2	ppb	

<p><b>Dodatkowe informacje/wymagania:</b></p> <p>Obiekt (typ obiektu, nazwa): <input type="text"/></p> <p>Obowiązujące normy: <input type="text"/></p> <p>Gabaryty odgazowywacza: <input type="text"/></p> <p>Przewidywany termin realizacji projektu: <input type="text"/></p> <p>Osoba kontaktowa (imię, nazwisko, tel., e-mail):          -sprawy techniczne: <input type="text"/>          -sprawy handlowe: <input type="text"/></p> <p>Temin na przygotowanie oferty: <input type="text"/></p>	<p><b>UWAGI:</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>
--	---

**Dodatkowe dane (proszę w miarę możliwości o ich wypełnienie):**

Wariant pracy: Maximum									
Kondensat		Woda uzupełniająca		Gorąca woda		Woda (odgazowana) zsilająca kocioł		Para	
- Przepływ	kg/s	- Przepływ	kg/s	- Przepływ	kg/s	- Przepływ	kg/s	- Przepływ	kg/s
- Temperatura	°C	- Temperatura	°C	- Temperatura	°C	- Temperatura	°C	- Temperatura	°C
- Ciśnienie	bar(a)	- Ciśnienie	bar(a)	- Ciśnienie	bar(a)	- Ciśnienie	bar(a)	- Ciśnienie	bar(a)
- Stężenie O2	ppb	- Stężenie O2	ppb	- Stężenie O2	ppb	- Stężenie O2	ppb	- Stężenie O2	ppb
Wariant pracy: Minimum									
Kondensat		Woda uzupełniająca		Gorąca woda		Woda (odgazowana) zsilająca kocioł		Para	
- Przepływ	kg/s	- Przepływ	kg/s	- Przepływ	kg/s	- Przepływ	kg/s	- Przepływ	kg/s
- Temperatura	°C	- Temperatura	°C	- Temperatura	°C	- Temperatura	°C	- Temperatura	°C
- Ciśnienie	bar(a)	- Ciśnienie	bar(a)	- Ciśnienie	bar(a)	- Ciśnienie	bar(a)	- Ciśnienie	bar(a)
- Stężenie O2	ppb	- Stężenie O2	ppb	- Stężenie O2	ppb	- Stężenie O2	ppb	- Stężenie O2	ppb
Wariant pracy: By-Pass									
Kondensat		Woda uzupełniająca		Gorąca woda		Woda (odgazowana) zsilająca kocioł		Para	
- Przepływ	kg/s	- Przepływ	kg/s	- Przepływ	kg/s	- Przepływ	kg/s	- Przepływ	kg/s
- Temperatura	°C	- Temperatura	°C	- Temperatura	°C	- Temperatura	°C	- Temperatura	°C
- Ciśnienie	bar(a)	- Ciśnienie	bar(a)	- Ciśnienie	bar(a)	- Ciśnienie	bar(a)	- Ciśnienie	bar(a)
- Stężenie O2	ppb	- Stężenie O2	ppb	- Stężenie O2	ppb	- Stężenie O2	ppb	- Stężenie O2	ppb