

MZZ/T/263/38/12

## Przedmiar

załącznik nr 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 7-08 0301-01	Układy sterowania elektrycznego zespołem silownik-układ kinematyczny-zawór regulacyjny analogia prace konserwacyjne w kotłowni czynności: sprawdzenie części kotłów (regulacja i przegląd urządzenia w tym automatyka), komputerowa analiza spalin, sprawdzenie szczelności zaworów i wszystkich połączeń, zakres robót : sprawdzenie poprawności funkcjonowania układu automatycznej kontroli temperatury, kontrola ustawień przelazczników sterujących pracą regulatorów i termostatów, kontrola stanów pracy zaworu mieszającego CO, sprawdzenie poprawności funkcjonowania pomp, kontrola zabezpieczeń silników, kontrola sterowania pracą pomp, odpowietrzenie pomp, sprawdzenie obiegu wody w układzie CO, kontrola ciśnienia wody na kotłach, kontrola zaworów bezpieczeństwa, kontrola drożności filtrów wodnych, kontrola układu automatycznego i ręcznego uzupełnienia zładu, sprawdzenie ogólnego stanu technicznego kotłowni.	ukl.		
		3	ukl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2	KNR 13-18 0103-01	Rewizja wewnętrzna w kotłach wodnych o wydajności do 1.25 Gcal/hzakres robót: czyszczenie kotła, kontrola stanu izolacji kotłów,	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KPRR 6 0501-137	Ustawienie palnika zakres czynności regulacja palnika, w przypadku kotłowni gazowych sprawdzenie szczelności instalacji gazowej.	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>