

PROTOKÓŁ

KONTROLI PRACY 2-FUNKCYJNEGO WĘZŁA CIPIENGO

Lokalizacja węzła:	
Okres raportowania:	2023.06.01-30

Nr	Zakres prac	Wynik kontroli	
		Poprawny	Uwagi
1.	Kontrola poprawności pracy urządzeń wykonawczych		
1.01	Siłownik zaworu ZR_{CO}	x	
1.02	Siłownik zaworu ZR_{CWU}	x	
1.03	Pompa cyrkulacyjna P_C	x	
1.04	Pompa ładująca P_L	x	
1.05	Pompa obiegowa P_{CO1}	x	
1.06	Pompa obiegowa P_{CO2}	x	
2.	Kontrola poprawności pracy urządzeń pomiarowych		
2.01	Przetwornik ciśnienia p_{CWZ}	x	
2.02	Przetwornik ciśnienia p_{CCO}	x	Wykryto ubytek wielkości ca. 0,213 m ³ /miesiąc.
2.03	Przetwornik temperatury T_{CWU}	x	
2.04	Przetwornik temperatury T_{ZAW}	x	
2.05	Przetwornik temperatury T_{ZB-G}	x	
2.06	Przetwornik temperatury T_{ZB-D}	x	
2.07	Przetwornik temperatury $T_{ŁAD}$	x	
2.08	Przetwornik temperatury T_{CYR}	x	
2.09	Przetwornik temperatury $T_{ZCO-NIS}$	x	
2.10	Przetwornik temperatury $T_{PCO-NIS}$	x	
2.11	Przetwornik temperatury T_{ZEWN}	x	
3.	Kontrola poprawności pracy urządzeń zliczających		
3.01	Ciepłomierz LC_{CO}	x	Stan na 2023-06-30 23:59:35 – 10502,70 GJ
3.02	Ciepłomierz LC_{CWU}	x	Stan na 2023-06-30 23:59:35 – 3211,79 GJ
3.03	Wodomierz W_1 (woda użytkowa)	x	Stan na 2023-06-30 23:59:35 – 11326,98 m ³
3.04	Wodomierz W_3 (uzupełnianie zładu)	x	Stan na 2023-06-30 23:59:35 – 54,293 m ³
3.05	Licznik elektryczny LE	x	Stan na 2023-06-30 23:59:35 – 9102,317 kWh
4.	Kontrola poprawności parametrów przetwarzania energii		
4.01	Schłodzenie wymiennika W_{CO}	x	
4.02	Schłodzenie wymiennik W_{CWU}	x	
4.03	Przekroczenia mocy CO	x	
4.04	Przekroczenia przepływu CO	x	
4.05	Przekroczenia mocy CWU	x	
4.06	Przekroczenia przepływu CWU	x	
4.07	Weryfikacja mocy obliczeniowej CO	x	

Raport sporządził: