

Godzina	04_RG14_41 48	04_RG14_41 43	04_PLC_T_ CO_POW	04_RG14_41 44	04_M602_F	04_M602_M OC_CHWIL MM	04_PLC_P_ H_PAR_ZAS	04_PLC_P_ H_PAR_PO WD	04_M602_T_ ZAS	04_M602_T_ POW
	Zadana temperatura zasilania	T1 temperatura zasilania	Temperatur a CO powrót	T2 temperatura zasilania	Przepływ chwilowy	Moc chwilowa [MW]	Ciśnienie wysoki parametr	Ciśnienie wysoki parametr	Temperatur a wody dotłowej	Temperatur a wody wydotowej
0 - 1	74	74,5	59,3	-13,7	7,3	0,43	0,76	0,61	112,0	60,0
1 - 2	74	74,4	59,4	-13,4	8,0	0,44	0,77	0,62	109,0	60,0
2 - 3	75	74,7	59,7	-14,6	7,1	0,43	0,70	0,55	113,0	61,0
3 - 4	76	76,0	60,0	-15,0	7,1	0,44	0,76	0,62	115,0	61,0
4 - 5	76	75,1	60,0	-15,0	7,0	0,42	0,70	0,55	114,0	61,0
5 - 6	76	76,5	60,3	-15,4	7,4	0,46	0,77	0,62	115,0	61,0
6 - 7	76	76,0	60,3	-15,5	8,0	0,44	0,74	0,59	110,0	62,0
7 - 8	76	76,1	60,4	-15,6	7,5	0,46	0,71	0,56	115,0	61,0
8 - 9	76	76,6	60,1	-16,0	7,3	0,44	0,73	0,58	114,0	61,0
9 - 10	76	76,6	60,2	-15,9	7,5	0,44	0,72	0,57	113,0	61,0
10 - 11	76	75,4	60,4	-14,9	7,0	0,43	0,73	0,58	115,0	61,0
11 - 12	75	75,3	59,9	-14,2	6,6	0,40	0,69	0,55	114,0	61,0
12 - 13	74	74,0	59,2	-13,0	7,2	0,43	0,79	0,63	112,0	60,0
13 - 14	73	73,5	59,2	-12,2	6,1	0,40	0,78	0,62	117,0	60,0
14 - 15	73	72,8	58,9	-11,8	6,6	0,39	0,77	0,60	111,0	59,0
15 - 16	73	72,7	58,7	-12,1	6,5	0,40	0,69	0,52	113,0	59,0
16 - 17	73	72,7	57,8	-12,5	8,2	0,45	0,70	0,55	107,0	59,0
17 - 18	74	73,5	58,5	-12,8	9,0	0,43	0,76	0,61	102,0	60,0
18 - 19	74	74,2	58,3	-13,1	8,3	0,46	0,75	0,60	108,0	60,0
19 - 20	74	74,4	58,5	-13,3	7,5	0,41	0,70	0,56	108,0	60,0
20 - 21	74	75,0	58,7	-13,7	8,8	0,48	0,74	0,59	108,0	60,0
21 - 22	75	74,0	59,4	-14,0	8,2	0,43	0,74	0,61	106,0	61,0
22 - 23	75	76,2	59,4	-14,7	8,7	0,47	0,71	0,57	108,0	61,0

**Raport dobowy za dzień 2017-01-07**
**2017-04-10 07:53:17**

Godzina	04_RG14_41 48	04_RG14_41 43	04_PLC_T_ CO_POW	04_RG14_41 44	04_M602_F	04_M602_M OC_CHWIL MW	04_PLC_P_ H_PAR_ZAS	04_PLC_P_ H_PAR_PO WD	04_M602_T_ ZAS	04_M602_T_ POW
	Zadana temperatura zasilania	T1 temperatura zasilania	Temperatur a CO powrót	T2 temperatura zewnętrzna	Przepływ chwilowy	Moc chwilowa [MW]	Ciśnienie wysoki parametr	Ciśnienie wysoki parametr	Temperatur a wody deletowej	Temperatur a wody wydeletowej
23 - 0	76	76,0	59,7	-15,0	7,9	0,46	0,73	0,58	111,0	61,0
Średnia	74	74,8	59,4	-14,1	7,5	0,44	0,74	0,59	111,3	60,5