

Godzina	02_RG14_41 48	02_RG14_41 43	02_PLC_T_ CO_POW	02_RG14_41 44	02_M602_F	02_M602_M OC_CHWIL	02_PLC_P_ H_PAR_ZAS	02_PLC_P_ H_PAR_PO WD	02_M602_T_ ZAS	02_M602_T_ POW
	Zadana temperatura zasilania	T1 temperatura zasilania	Temperatur a CO powrót	T2 temperatura zewnętrzna	Przepływ chwilowy	Moc chwilowa	Ciśnienie wysoki parametr	Ciśnienie wysoki parametr	Temperatur a wody dotłowej	Temperatur a wody wydotowej
0 - 1	66	66,0	55,7	-3,9	13,9	525,70	0,75	0,58	98,1	65,1
1 - 2	67	66,5	56,0	-4,9	13,9	523,00	0,76	0,61	99,0	66,0
2 - 3	67	66,3	56,2	-4,9	13,7	503,30	0,73	0,58	98,4	66,2
3 - 4	67	66,9	56,3	-5,3	14,4	503,20	0,74	0,59	98,6	68,1
4 - 5	67	67,0	56,7	-5,3	13,6	519,60	0,74	0,58	100,1	66,7
5 - 6	67	67,2	56,8	-5,7	13,8	526,50	0,76	0,59	100,4	66,6
6 - 7	68	67,8	56,7	-6,2	15,8	564,40	0,72	0,55	100,0	68,6
7 - 8	67	66,7	56,3	-5,4	13,2	499,50	0,73	0,58	99,5	66,4
8 - 9	67	66,8	56,1	-4,9	13,5	535,90	0,74	0,57	100,9	66,2
9 - 10	65	58,8	54,5	-3,0	0,4	1,50	0,78	0,59	100,2	96,7
10 - 11	63	63,1	48,5	-2,2	19,1	720,20	0,69	0,54	100,4	67,3
11 - 12	59	59,8	53,6	-0,4	6,6	315,40	0,76	0,59	98,0	56,4
12 - 13	56	55,9	50,2	1,3	5,4	280,10	0,75	0,57	97,3	52,5
13 - 14	52	52,2	47,4	2,9	4,9	280,50	0,76	0,57	97,1	47,7
14 - 15	52	52,2	45,6	3,0	6,0	331,90	0,73	0,54	96,6	48,6
15 - 16	52	52,1	45,9	2,8	5,7	352,80	0,76	0,59	100,7	48,1
16 - 17	54	53,5	46,4	2,2	6,4	367,10	0,73	0,56	99,1	49,3
17 - 18	57	57,1	47,9	0,7	8,1	460,40	0,73	0,56	102,4	53,0
18 - 19	59	59,5	49,7	-0,2	9,2	505,80	0,71	0,53	103,9	56,3
19 - 20	60	60,2	50,9	-0,6	9,6	481,30	0,71	0,55	100,6	56,9
20 - 21	61	60,8	51,3	-1,2	9,4	480,10	0,72	0,55	102,1	57,5
21 - 22	62	61,3	52,1	-1,5	10,0	464,70	0,73	0,56	99,4	58,9
22 - 23	62	62,2	52,9	-1,8	9,6	461,60	0,75	0,59	101,5	59,8

Raport dobowy za dzień 2017-02-15
2017-04-10 08:02:21

Godzina	02_RG14_41 48	02_RG14_41 43	02_PLC_T_ CO_POW	02_RG14_41 44	02_M602_F	02_M602_M OC_CHWIL	02_PLC_P_ H_PAR_ZAS	02_PLC_P_ H_PAR_PO WD	02_M602_T_ ZAS	02_M602_T_ POW
	Zadana temperatura zasilania	T1 temperatura zasilania	Temperatur a CO powrót	T2 temperatura zewnętrzna	Przepływ chwilowy	Moc chwilowa	Ciśnienie wysoki parametr	Ciśnienie wysoki parametr	Temperatur a wody deletowej	Temperatur a wody uletowej
23 - 0	63	62,7	53,5	-1,9	10,8	461,60	0,74	0,58	98,1	60,9
Średnia	61	61,4	52,4	-1,9	10,3	444,42	0,74	0,57	99,7	61,2