

TABELA REGULACYJNA
Temperatury zasilania i powrotu wody sieciowej dla Elektrowni Dolna Odra

Temperatura zewnętrzna [°C]	Obciążenie sieci cieplnej	Słonecznie lub zachmurzenie zmienne wiatr 0 – 5 m/s		Pochmurno wiatr 5 – 15 m/s	
		Tz [°C]	Tp [°C]	Tz [°C]	Tp [°C]
- 16	1	120	65	123	65
- 15	0,97	119	64	122	64
- 14	0,94	118	63	121	63
- 13	0,92	116	62	119	62
- 12	0,89	114	61	118	61
- 11	0,86	112	60	116	60
- 10	0,83	110	59	114	59
- 9	0,81	108	58	111	58
- 8	0,78	106	57	109	57
- 7	0,75	104	56	107	56
- 6	0,72	102	55	105	55
- 5	0,69	100	54	103	54
- 4	0,67	96	53	100	53
- 3	0,64	94	52	96	52
- 2	0,61	92	51	94	51
- 1	0,58	90	50	92	50
0	0,55	88	49	90	49
1	0,53	86	48	88	48
2	0,50	84	47	86	47
3	0,47	82	46	84	46
4	0,44	78	45	82	45
5	0,42	76	44	80	44
6	0,39	74	43	78	43
7	0,36	73	42	76	42
8	0,33	71	41	73	41
9	0,31	70	40	71	40
10	0,28	68	40	71	40
11	0,22	68	40	71	40
12	0,22	68	40	71	40

Tz – temperatura zasilania nośnika

Tp – temperatura powrotu nośnika

1. Podane w tabeli wartości dotyczą parametrów średniodobowych z uwzględnieniem czasu przepływu do węzła cieplnego z Elektrowni. Średniodobowa temperatura zasilania sieci wody gorącej oznacza średnią wartość (z wymaganych na każdą godzinę doby) temperatur zasilania zależnych od rzeczywistych warunków atmosferycznych.
2. Temperatury (zasilania i powrotu) podane w tabeli temperatur dotyczą ustabilizowanych warunków pracy urządzeń węzła cieplnego.
3. Obniżenie temperatury wody dostarczanej do danego przyłącza wskutek strat ciepła podczas jego przesyłania wynosi 5 °C.
4. Odchylenie temperatury nośnika ciepła dostarczanego do węzła cieplnego w stosunku do tabeli regulacyjnej nie powinno przekraczać +5% i -5%, pod warunkiem, że temperatura wody zwracanej z węzła cieplnego do sieci jest zgodna z tabelą regulacyjną z tolerancją $\pm 7\%$, a wielkość przepływu odpowiada obliczeniowej mocy cieplnej.
5. Maksymalna temperatura zasilania w sieci wynosi 130°C.