



Tabela temperatur wody instalacyjnej c.o. w instalacjach zasilanych z kotłowni osiedlowej  
od sezonu 2010 / 2011

Temperatura zewnętrzna średniodobowa $t_{zewn}$ [°C]	Współczynnik $\phi$	Temperatura zasilania instalacji $t_z$ [°C]	Temperatura powrotu instalacji $t_p$ [°C]
1	2	3	4
12	0,20	39,3	34,8
11	0,23	41,6	36,4
10	0,25	43,1	37,4
9	0,28	45,2	38,9
8	0,30	46,7	39,9
7	0,33	48,8	41,1
6	0,35	50,2	42,3
5	0,38	52,2	43,7
4	0,40	53,6	44,6
3	0,43	55,6	45,9
2	0,45	56,9	46,8
1	0,48	58,8	48,0
0	0,50	60,1	48,9
-1	0,53	62,0	50,1
-2	0,55	63,3	50,9
-3	0,58	65,2	52,1
-4	0,60	66,4	52,9
-5	0,63	68,3	54,1
-6	0,65	69,5	54,9
-7	0,68	71,4	56,1
-8	0,70	72,6	56,8
-9	0,73	74,4	57,9
-10	0,75	75,6	58,7
-11	0,78	77,3	59,8
-12	0,80	78,5	60,5
-13	0,83	80,3	61,6
-14	0,85	81,5	62,3
-15	0,88	83,2	63,4
-16	0,90	84,3	64,1
-17	0,93	86,1	65,1
-18	0,95	87,2	65,8
-19	0,98	88,9	66,9
-20	1,00	90,0	67,5