



Tabela regulacyjna wody sieciowej dla węzłów ciepłych typ II<sup>1</sup>  
od sezonu 2020 / 2021

Temperatura zewnętrzna $t_{zewn}$	Temperatura wody sieciowej w rurociągu zasilającym $T_z^2$	Temperatura wody sieciowej w rurociągu powrotnym $T_p$
[°C]	[°C]	[°C]
12	68,0	44,5
11	68,5	44,5
10	69,0	44,5
9	69,0	44,5
8	69,5	44,5
7	70,0	44,5
6	72,5	44,5
5	75,0	44,8
4	77,5	45,0
3	80,0	45,3
2	82,5	45,5
1	83,8	45,8
0	85,5	46,0
-1	88,4	47,0
-2	88,7	47,5
-3	90,5	48,5
-4	92,0	49,0
-5	94,0	49,5
-6	96,0	50,5
-7	98,0	51,0
-8	98,5	51,5
-9	98,5	52,5
-10	101,0	53,0
-11	103,5	53,5
-12	104,5	54,0
-13	105,0	54,5
-14	106,0	55,0
-15	107,5	55,5
-16	109,5	56,0
-17	111,5	56,5
-18	113,0	57,0
-19	115,0	57,0
-20	117,0	58,3

<sup>1</sup> Dotyczy:

- węzłów ciepłych indywidualnych i grupowych:
  - jednofunkcyjnych centralnego ogrzewania,
  - jednofunkcyjnych ciepła technologicznego,
  - wielofunkcyjnych z potrzebami cieplnymi na cele ciepła technologicznego, wody basenowej lub z mocą określoną w Zleceniu jako „Ninne”
- komór sieci ciepłowniczej regulacyjno-pomiarowych o udziale mocy na potrzeby ciepłej wody mniejszym niż 15% mocy zamówionej

<sup>2</sup> Uwzględniono obniżenie temperatury wody dostarczanej do węzła wskutek strat ciepła podczas przesyłania