

**TABELA REGULACJI TEMPERATUR WODY SIECIOWEJ  
W WĘZLE CIEPLNYM ZASILANYM ZE ŹRÓDEŁ:  
KR-ZACHÓD, KR-KACZORSKA, KR-KOSZYCE W PILE**

Temperatura zewnętrzna	Współczynnik $\phi$	Temperatura sieci ciepłowniczej	
		$t_{\text{zasilanie}}$	$t_{\text{powrot}}$
-18	1,00	120 °C	75 °C
-17	0,97	118 °C	74 °C
-16	0,95	116 °C	73 °C
-15	0,92	113 °C	72 °C
-14	0,90	111 °C	71 °C
-13	0,87	109 °C	70 °C
-12	0,84	106 °C	69 °C
-11	0,82	104 °C	68 °C
-10	0,79	102 °C	66 °C
-9	0,76	100 °C	65 °C
-8	0,74	97 °C	64 °C
-7	0,71	95 °C	63 °C
-6	0,68	93 °C	62 °C
-5	0,66	90 °C	61 °C
-4	0,63	88 °C	59 °C
-3	0,61	85 °C	58 °C
-2	0,58	83 °C	57 °C
-1	0,55	81 °C	56 °C
0	0,53	78 °C	55 °C
1	0,50	76 °C	53 °C
2	0,47	73 °C	52 °C
3	0,45	71 °C	51 °C
4	0,42	70 °C	49 °C
5	0,40	70 °C	48 °C
6	0,37	70 °C	47 °C
7	0,34	70 °C	45 °C
8	0,32	70 °C	44 °C
9	0,29	70 °C	42 °C
10	0,26	70 °C	41 °C
11	0,24	70 °C	39 °C
12	0,21	70 °C	38 °C