

Informacje techniczne o bieżącym stanie sieci ciepłowniczej, w myśl zapisów § 23 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007, w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz.U. Nr 16, poz. 92).

System ciepłowniczy:

- Długość sieci ciepłowniczej: 9,75 km

- Wyróżniamy 3 różne sieci ciepłownicze

- Wartości ciśnień w sieci ciepłowniczej:
Maksymalne ciśnienie w sieci ciepłowniczej nie przekracza wartości dopuszczalnego ciśnienia roboczego dla poszczególnych elementów i urządzeń ogrzewań wodnych wynoszącego 1,6 MPa.

Zakład Produkcji Ciepła "Żory" Sp. z o.o. w Gliwicach

Tabela regulacji temperatur wody sieciowej dla magistral Kopalnia/Marzankowice (grupa odbiorców CB/MK/MM/WP) zasilanych z Ciepłowni Budryk (C.O. + C.W.U.)

tax	Pochmurno						Zachmurzenie zmienne						Słonecznie					
	Prędkość wiatru (m/s)																	
	do 3		3 do 8		ponad 8		do 3		3 do 8		ponad 8		do 3		3 do 8		ponad 8	
	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx
°C	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
-20	130,6	56,1	130,7	53,2	130,7	51,0	130,6	56,8	130,6	53,9	130,7	51,7	130,6	57,5	130,6	54,6	130,7	52,4
-19	130,6	58,3	130,6	55,4	130,7	53,2	130,5	59,0	130,6	56,1	130,6	53,9	130,5	59,7	130,6	56,8	130,6	54,6
-18	130,5	59,7	130,6	56,8	130,6	54,6	130,5	60,5	130,6	58,3	130,6	56,1	130,5	61,9	130,5	59,0	130,6	56,8
-17	130,5	61,9	130,5	59,0	130,6	56,8	130,5	62,6	130,5	59,7	130,6	57,5	130,4	63,4	130,5	61,2	130,5	59,0
-16	130,4	63,4	130,5	60,5	130,5	59,0	130,4	64,8	130,5	61,9	130,5	59,7	130,4	65,6	130,4	63,4	130,5	61,2
-15	130,4	64,8	130,5	62,6	130,5	60,5	130,4	66,3	130,4	64,1	130,5	61,9	130,3	67,7	130,4	64,8	130,4	63,4
-14	130,4	67,0	130,4	64,8	130,5	62,6	130,3	68,5	130,4	65,6	130,4	64,1	129,1	68,7	130,4	67,0	130,4	65,6
-13	130,3	69,2	130,4	66,3	130,4	64,8	129,1	68,7	130,3	67,7	130,4	66,3	126,7	67,8	130,3	69,2	130,3	67,7
-12	127,8	68,2	130,3	68,5	130,4	66,3	125,4	67,3	129,1	68,7	130,3	68,5	123,1	66,5	126,7	67,8	129,1	68,7
-11	124,3	67,0	129,1	68,7	130,3	68,5	122,0	66,1	125,4	67,3	129,1	68,7	119,6	65,2	123,1	66,5	125,4	67,3
-10	122,0	66,1	125,4	67,3	127,8	68,2	119,6	65,2	123,1	66,5	125,4	67,3	116,0	63,9	119,6	65,2	122,0	66,1
-9	118,4	64,7	122,0	66,1	125,4	67,3	116,0	63,9	119,6	65,2	122,0	66,1	113,7	63,0	116,0	63,9	118,4	64,7
-8	116,0	63,9	119,6	65,2	122,0	66,1	112,5	62,5	116,0	63,9	118,4	64,7	110,0	61,6	113,7	63,0	116,0	63,9
-7	112,5	62,5	116,0	63,9	118,4	64,7	110,0	61,6	112,5	62,5	114,9	63,5	106,5	60,3	110,0	61,6	112,5	62,5
-6	110,0	61,6	113,7	63,0	116,0	63,9	106,5	60,3	110,0	61,6	112,5	62,5	102,8	58,9	106,5	60,3	108,8	61,1
-5	107,7	60,8	110,0	61,6	112,5	62,5	104,1	59,3	106,5	60,3	108,8	61,1	100,4	57,9	102,8	58,9	105,3	59,8
-4	104,1	59,3	106,5	60,3	108,8	61,1	100,4	57,9	102,8	58,9	105,3	59,8	96,8	56,5	99,2	57,5	101,6	58,4
-3	100,4	57,9	104,1	59,3	106,5	60,3	96,8	56,5	100,4	57,9	101,6	58,4	93,0	55,0	95,5	56,1	98,1	57,1
-2	98,1	57,1	100,4	57,9	102,8	58,9	94,2	55,5	96,8	56,5	98,1	57,1	89,3	53,5	91,8	54,5	94,2	55,5
-1	94,2	55,5	98,1	57,1	99,2	57,5	90,6	54,1	93,0	55,0	95,5	56,1	86,8	52,6	89,3	53,5	90,6	54,1
0	91,8	54,5	94,2	55,5	95,5	56,1	88,1	53,0	89,3	53,5	91,8	54,5	83,1	51,0	85,6	52,1	86,8	52,6
1	88,1	53,0	90,6	54,1	93,0	55,0	84,3	51,5	86,8	52,6	88,1	53,0	79,1	49,3	81,8	50,5	83,1	51,0
2	85,6	52,1	88,1	53,0	89,3	53,5	80,5	49,9	83,1	51,0	84,3	51,5	75,3	47,7	77,9	48,9	79,1	49,3
3	81,8	50,5	84,3	51,5	85,6	52,1	77,9	48,9	79,1	49,3	80,5	49,9	71,3	46,0	74,0	47,1	75,3	47,1
4	77,9	48,9	81,8	50,5	83,1	51,0	74,0	47,1	75,3	47,7	76,6	48,3	67,4	44,3	70,0	45,4	71,3	45,4
5	74,0	47,1	77,9	48,9	79,1	49,3	70,0	45,4	71,3	46,0	72,7	46,6	66,5	45,6	66,5	44,1	67,4	44,9
6	70,0	45,4	74,0	47,1	75,3	47,7	66,5	44,1	67,4	44,3	68,7	44,9	66,5	47,9	66,5	46,4	66,5	47,1
7	66,5	44,1	70,0	45,4	71,3	46,0	66,5	46,4	66,5	45,6	66,5	44,9	66,5	50,1	66,5	48,6	66,5	50,1
8	66,5	46,4	66,5	44,1	67,4	44,3	66,5	48,6	66,5	47,9	66,5	47,1	66,5	52,3	66,5	50,9	66,5	52,3
9	66,5	48,6	66,5	46,4	66,5	45,6	66,5	50,9	66,5	50,1	66,5	49,4	66,5	54,6	66,5	53,1	66,5	54,6
10	66,5	50,9	66,5	48,6	66,5	47,9	66,5	53,1	66,5	52,3	66,5	51,6	66,5	56,8	66,5	55,3	66,5	56,8
11	66,5	53,1	66,5	50,9	66,5	50,1	66,5	55,3	66,5	54,6	66,5	53,8	66,5	59,0	66,5	58,3	66,5	59,0
12	66,5	54,6	66,5	53,1	66,5	52,3	66,5	57,6	66,5	56,8	66,5	56,1	66,5	61,3	66,5	60,5	66,5	62,0

Zakład Produkcji Ciepła
„Żory” Sp. z o.o.

CZŁONEK ZARZĄDU



Marcin Swaczyna

Zakład Produkcji Ciepła "Żory" Sp. z o.o. w Gliwicach

Tabela regulacji temperatur wody sieciowej dla **Magistrali Nagrzewnice Szybowe KWK Budryk** (Grupa odbiorców CB/MK/Sz/WP) zasilanej z Ciepłowni Budryk

tax	Pochmurno						Zachmurzenie zmienne						Słonecznie					
	Prędkość wiatru (m/s)																	
	do 3		3 do 8		ponad 8		do 3		3 do 8		ponad 8		do 3		3 do 8		ponad 8	
	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx
°C	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
-20	130,6	58,9	130,7	56,1	130,7	54,0	130,6	59,6	130,6	56,8	130,7	54,7	130,6	60,3	130,6	57,5	130,7	55,4
-19	130,6	61,0	130,6	58,2	130,7	56,1	130,5	61,7	130,6	58,9	130,6	56,8	130,5	62,4	130,6	59,6	130,6	57,5
-18	130,5	62,4	130,6	59,6	130,6	57,5	130,5	63,1	130,6	61,0	130,6	58,9	130,5	64,6	130,5	61,7	130,6	59,6
-17	130,5	64,6	130,5	61,7	130,6	59,6	130,5	65,3	130,5	62,4	130,6	60,3	130,4	66,0	130,5	63,8	130,5	61,7
-16	130,4	66,0	130,5	63,1	130,5	61,7	130,4	67,4	130,5	64,6	130,5	62,4	130,4	68,1	130,4	66,0	130,5	63,8
-15	130,4	67,4	130,5	65,3	130,5	63,1	130,4	68,8	130,4	66,7	130,5	64,6	130,3	70,2	130,4	67,4	130,4	66,0
-14	130,4	69,5	130,4	67,4	130,5	65,3	130,3	70,9	130,4	68,1	130,4	66,7	129,1	71,1	130,4	69,5	130,4	68,1
-13	130,3	71,6	130,4	68,8	130,4	67,4	129,1	71,1	130,3	70,2	130,4	68,8	126,7	70,1	130,3	71,6	130,3	70,2
-12	127,8	70,5	130,3	70,9	130,4	68,8	125,4	69,6	129,1	71,1	130,3	70,9	123,1	68,7	126,7	70,1	129,1	71,1
-11	124,3	69,2	129,1	71,1	130,3	70,9	122,0	68,3	125,4	69,6	129,1	71,1	119,6	67,3	123,1	68,7	125,4	69,6
-10	122,0	68,3	125,4	69,6	127,8	70,5	119,6	67,3	123,1	68,7	125,4	69,6	116,0	65,9	119,6	67,3	122,0	68,3
-9	118,4	66,8	122,0	68,3	125,4	69,6	116,0	65,9	119,6	67,3	122,0	68,3	113,7	65,0	116,0	65,9	118,4	66,8
-8	116,0	65,9	119,6	67,3	122,0	68,3	112,5	64,5	116,0	65,9	118,4	66,8	110,0	63,5	113,7	65,0	116,0	65,9
-7	112,5	64,5	116,0	65,9	118,4	66,8	110,0	63,5	112,5	64,5	114,9	65,5	106,5	62,1	110,0	63,5	112,5	64,5
-6	110,0	63,5	113,7	65,0	116,0	65,9	106,5	62,1	110,0	63,5	112,5	64,5	102,8	60,6	106,5	62,1	108,8	63,0
-5	107,7	62,6	110,0	63,5	112,5	64,5	104,1	61,1	106,5	62,1	108,8	63,0	100,4	59,6	102,8	60,6	105,3	61,6
-4	104,1	61,1	106,5	62,1	108,8	63,0	100,4	59,6	102,8	60,6	105,3	61,6	96,8	58,1	99,2	59,1	101,6	60,1
-3	100,4	59,6	104,1	61,1	106,5	62,1	96,8	58,1	100,4	59,6	101,6	60,1	93,0	56,5	95,5	57,6	98,1	58,7
-2	98,1	58,7	100,4	59,6	102,8	60,6	94,2	57,0	96,8	58,1	98,1	58,7	89,3	54,9	91,8	56,0	94,2	57,0
-1	94,2	57,0	98,1	58,7	99,2	59,1	90,6	55,5	93,0	56,5	95,5	57,6	86,8	53,9	89,3	54,9	90,6	55,5
0	91,8	56,0	94,2	57,0	95,5	57,6	88,1	54,4	89,3	54,9	91,8	56,0	83,1	52,3	85,6	53,4	86,8	53,9
1	88,1	54,4	90,6	55,5	93,0	56,5	84,3	52,8	86,8	53,9	88,1	54,4	79,1	50,5	81,8	51,7	83,1	52,3
2	85,6	53,4	88,1	54,4	89,3	54,9	80,5	51,1	83,1	52,3	84,3	52,8	75,3	48,8	77,9	50,0	79,1	50,5

Zakład Produkcji Ciepła
"Żory" Sp. z o.o.
CZŁONEK ZARZĄDU
Marcin Swaczyna

Zakład Produkcji Ciepła "Żory" Sp. z o.o. w Gliwicach

Tabela regulacji temperatur wody sieciowej dla systemu ciepłowniczego **Niskiego Parametru** zasilanego z ciepłowni Budryk (Grupa odbiorców CB/MK/MM/NP)

tax	Pochmurno						Zachmurzenie zmienne						Słonecznie					
	do 3		3 do 8		ponad 8		do 3		3 do 8		ponad 8		do 3		3 do 8		ponad 8	
	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx	tzx	tpx
	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
-20	87,2	68,2	89,5	69,7	90,0	68,9	86,6	67,8	88,3	69,0	90,0	70,0	85,5	67,1	87,8	68,6	89,5	69,7
-19	85,5	67,1	87,8	68,6	89,5	69,7	85,0	66,8	87,2	68,2	88,9	69,3	84,4	66,4	86,1	67,5	87,8	68,6
-18	84,4	66,4	86,6	67,8	87,8	68,6	83,2	65,6	85,5	67,1	87,2	68,2	82,7	65,3	84,4	66,4	86,1	67,5
-17	83,2	65,6	85,0	66,8	86,6	67,8	82,1	64,9	83,8	66,0	85,5	67,1	81,0	64,2	83,2	65,6	84,4	66,4
-16	81,6	64,6	83,2	65,6	85,0	66,9	80,4	63,8	82,7	65,3	83,8	66,0	79,2	63,0	81,6	64,6	82,7	65,3
-15	79,8	63,4	82,1	64,9	83,2	65,6	79,2	63,0	81,0	64,2	82,1	64,9	78,1	62,3	79,8	63,4	81,0	64,2
-14	78,6	62,6	80,4	63,8	82,1	64,9	77,5	61,9	79,2	63,0	80,4	63,8	76,3	61,1	78,1	62,3	79,2	63,0
-13	76,9	61,5	79,2	63,0	80,4	63,8	75,7	60,7	77,5	61,9	79,2	63,0	74,5	59,9	76,3	61,1	77,5	61,9
-12	75,7	60,7	77,5	61,9	78,6	62,6	74,5	59,9	76,3	61,1	77,5	61,9	72,8	58,8	74,5	59,9	75,7	60,7
-11	73,9	59,5	75,7	60,7	77,5	61,9	72,8	58,8	74,5	59,9	75,7	60,7	71,6	58,0	72,8	58,8	73,9	59,5
-10	72,8	58,8	74,5	59,9	75,7	60,7	71,0	57,6	72,8	58,8	73,9	59,5	69,8	56,8	71,6	58,0	72,8	58,8
-9	71,0	57,6	72,8	58,8	73,9	59,5	69,8	56,8	71,0	57,6	72,2	58,4	67,9	55,5	69,8	56,8	71,0	57,6
-8	69,8	56,8	71,6	58,0	72,8	58,8	67,9	55,5	69,8	56,8	71,0	57,6	66,1	54,3	67,9	55,5	69,1	56,3
-7	68,5	55,9	69,8	56,8	71,0	57,6	66,7	54,7	67,9	55,5	69,1	56,3	64,9	53,5	66,1	54,3	67,3	55,1
-6	66,7	54,7	67,9	55,5	69,1	56,3	64,9	53,5	66,1	54,3	67,3	55,1	63,1	52,3	64,3	53,1	65,5	53,9
-5	64,9	53,5	66,7	54,7	67,9	55,5	63,1	52,3	64,9	53,5	65,5	53,9	61,3	51,1	62,5	51,9	63,7	52,7
-4	63,7	52,7	64,9	53,5	66,1	54,3	61,9	51,5	63,1	52,3	63,7	52,7	59,5	49,9	60,7	50,7	61,9	51,5
-3	61,9	51,5	63,7	52,7	64,3	53,1	60,1	50,3	61,3	51,1	62,5	51,9	58,3	49,1	59,5	49,9	60,1	50,3
-2	60,7	50,7	61,9	51,5	62,5	51,9	58,9	49,5	59,5	49,9	60,7	50,7	56,5	47,9	57,7	48,7	58,3	49,1
-1	58,9	49,5	60,1	50,3	61,3	51,1	57,1	48,3	58,3	49,1	58,9	49,5	54,7	46,7	55,9	47,5	56,5	47,9
0	57,7	48,7	58,9	49,5	59,5	49,9	55,3	47,1	56,5	47,9	57,1	48,3	52,9	45,5	54,1	46,3	54,7	46,7
1	55,9	47,5	57,1	48,3	57,7	48,7	54,1	46,3	54,7	46,7	55,3	47,1	51,7	44,7	52,3	45,1	52,9	45,5
2	54,7	46,7	55,9	47,5	56,5	47,9	52,3	45,1	52,9	45,5	54,1	46,3	49,9	43,5	50,5	43,9	51,1	44,3
3	53,5	45,9	54,1	46,3	54,7	46,7	50,5	43,9	51,7	44,7	52,3	45,1	48,2	42,4	48,7	42,7	49,3	43,1
4	51,7	44,7	52,3	45,1	52,9	45,5	49,3	43,1	49,9	43,5	50,5	43,9	46,4	41,2	47,6	42,0	47,6	42,0
5	49,9	43,5	51,1	44,3	51,7	44,7	47,6	42,0	48,2	42,4	48,7	42,7	45,3	40,5	45,9	40,9	45,9	40,9
6	48,7	42,7	49,3	43,1	49,9	43,5	45,9	40,9	47,0	41,6	47,0	41,6	43,6	39,5	44,1	39,8	44,1	39,8
7	47,0	41,6	48,2	42,4	48,7	42,7	44,7	40,2	45,3	40,5	45,3	40,5	42,0	38,6	42,6	38,9	43,1	39,2
8	45,9	40,9	46,4	41,2	47,0	41,6	43,1	39,2	43,6	39,5	44,1	39,8	49,7	37,8	41,1	38,1	41,6	38,4
9	44,1	39,8	44,7	40,2	45,3	40,5	42,0	38,6	42,6	38,9	42,6	38,9	39,4	37,0	39,4	37,0	40,2	37,5
10	43,1	39,2	43,6	39,5	43,6	39,5	49,7	37,8	41,1	38,1	41,1	38,1	39,6	37,4	39,6	37,4	39,6	37,2
11	42,0	38,6	42,6	38,9	43,1	39,2	39,4	37,0	40,2	37,5	49,7	37,8	39,6	37,8	39,6	37,6	39,6	37,4
12	41,1	38,1	41,6	38,4	42,0	38,6	39,6	37,2	39,4	37,2	39,4	37,0	39,5	38,2	39,6	38,0	39,6	37,8

Zakład Produkcji Ciepła
"Żory" Sp. z o.o.
CZŁONEK ZARZĄDU
Swaczyna
Marcin Swaczyna