

rodzaj regulacji		TABELA REGULACYJNA TEMPERATURY NOŚNIKA CIEPŁA W ZALEŻNOŚCI OD WARUNKÓW ATMOSFERYCZNYCH W SEZONIE GRZEWCYM 2016/2017 DLA SIECI CIEPŁOWNICZYCH PEC TYCHY Sp. z o.o. ZASILANYCH Z TAURON Wytwarzanie SA - Oddział Elektrownia Łaziska w Łaziskach Górnych																			
		DLA STREFY KLIMATYCZNEJ III tj. Tz = - 20 [°C] i Ti = + 20 [°C]																			
		Moc max = 18,5 [ MW] Natężenie przepływu z uwagi na zastosowanie wariantu regulacji jakościowo - ilościowej jest zmienne. Maksymalny strumień 330,0 [ m3/h ]																			
		Pogoda : WIATR :	Moc dla Φso	Natężenie przepływu	pochmurno			zachmurzenie zmienne			słonecznie										
			do 3 [ m/s ]	3 ÷ 8 [ m/s ]	ponad 8 [ m/s ]	do 3 [ m/s ]	3 ÷ 8 [ m/s ]	ponad 8 [ m/s ]	do 3 [ m/s ]	3 ÷ 8 [ m/s ]	ponad 8 [ m/s ]	do 3 [ m/s ]	3 ÷ 8 [ m/s ]	ponad 8 [ m/s ]	do 3 [ m/s ]	3 ÷ 8 [ m/s ]	ponad 8 [ m/s ]	do 3 [ m/s ]	3 ÷ 8 [ m/s ]	ponad 8 [ m/s ]	
T zewn. :			grupa A - 1	grupa A - 2	grupa A - 3	grupa B - 1	grupa B - 2	grupa B - 3	grupa C - 1	grupa C - 2	grupa C - 3										
			T zas	T wsp.pow	T zas	T wsp.pow	T zas	T wsp.pow	T zas	T wsp.pow	T zas	T wsp.pow	T zas	T wsp.pow	T zas	T wsp.pow	T zas	T wsp.pow	T zas	T wsp.pow	
OBSZAR REGULACJI JAKOŚCIOWO ILOŚCIOWEJ	-20	18,5	330,0	113,0	64,8	113,0	64,8	113,0	64,8	112,8	65,1	113,0	64,8	113,0	64,8	112,5	65,3	113,0	64,8	113,0	64,8
	-19	18,3	329,5	112,5	64,7	113,0	64,8	113,0	64,8	112,0	65,3	113,0	64,8	113,0	64,8	111,8	65,4	112,4	65,1	113,0	64,8
	-18	18,1	328,9	112,0	64,6	112,5	64,7	113,0	64,8	111,7	64,9	112,4	64,3	113,0	64,8	111,5	65,2	112,2	65,0	112,9	64,7
	-17	17,9	326,6	111,5	64,5	112,3	63,1	113,0	64,8	111,1	65,0	112,0	64,8	112,8	64,5	110,9	65,1	111,6	64,6	112,2	64,0
	-16	17,6	324,3	111,0	64,4	112,0	64,6	113,0	64,8	110,5	64,9	111,4	64,5	112,3	64,0	110,4	65,1	111,1	64,4	111,7	63,7
	-15	17,2	320,2	110,5	64,3	111,2	63,7	111,9	63,0	110,1	64,7	110,8	64,1	111,5	63,4	109,6	65,3	110,3	64,6	110,9	63,9
OBSZAR REGULACJI JAKOŚCIOWEJ	-14	16,8	312,4	109,5	64,2	110,2	63,6	110,8	62,9	109,2	64,6	109,9	63,9	110,5	63,2	108,9	64,9	109,5	64,4	110,0	63,8
	-13	16,5	312,4	109,0	64,7	109,6	64,2	110,1	63,6	108,6	65,1	109,2	64,6	109,7	64,0	108,2	65,5	108,8	65,0	109,3	64,4
	-12	16,1	312,4	108,0	65,2	108,7	64,5	109,4	63,8	107,7	65,6	108,3	65,1	108,8	64,5	107,3	66,0	107,9	65,5	108,4	64,9
	-11	15,6	312,4	107,0	65,4	107,5	64,9	108,0	64,4	106,3	66,1	107,0	65,5	107,7	64,8	105,9	66,5	106,5	66,0	107,0	65,4
	-10	15,2	312,4	106,0	65,6	106,6	65,1	107,1	64,5	105,6	66,0	106,1	65,5	106,6	65,0	105,2	66,4	105,7	66,0	106,1	65,6
	-9	14,8	312,4	104,5	65,4	105,0	64,9	105,5	64,4	104,0	66,0	104,5	65,5	104,9	65,0	103,6	66,4	104,0	66,0	104,4	65,6
	-8	14,2	312,4	103,0	65,2	103,5	64,8	103,9	64,3	102,4	65,8	102,9	65,4	103,4	64,9	102,0	66,2	102,5	65,8	103,0	65,3
	-7	13,9	312,4	101,0	64,6	101,5	64,2	101,9	63,7	100,4	65,2	100,8	64,9	101,1	64,5	99,9	65,8	100,4	65,3	100,9	64,8
	-6	13,3	312,4	99,0	64,0	99,5	63,6	99,9	63,1	98,5	64,6	99,0	64,1	99,4	63,6	98,2	64,9	98,6	64,6	98,9	64,2
	-5	12,9	312,4	96,5	62,9	96,9	62,5	97,3	62,1	96,0	63,5	96,4	63,2	96,7	62,8	95,6	63,9	95,9	63,6	96,2	63,2
	-4	12,4	312,4	94,0	61,8	94,4	61,5	94,7	61,1	93,5	62,4	93,9	62,1	94,2	61,7	93,1	62,8	93,5	62,5	93,8	62,1
	-3	11,8	312,4	91,5	60,8	91,9	60,5	92,2	60,1	91,0	61,3	91,3	61,1	91,6	60,8	90,5	61,9	90,9	61,6	91,2	61,2
	-2	11,4	312,4	89,0	59,7	89,4	59,4	89,7	59,0	88,5	60,2	88,8	60,0	89,0	59,8	88,1	60,6	88,3	60,4	88,5	60,2
	-1	10,9	312,4	86,5	58,6	86,7	58,4	86,9	58,2	85,9	59,2	86,2	59,0	86,5	58,7	85,5	59,6	85,7	59,4	85,9	59,2
	0	10,5	312,4	84,0	57,5	84,3	57,3	84,5	57,0	83,4	58,1	83,7	57,9	84,0	57,6	83,0	58,5	83,2	58,3	83,4	58,1
	1	10,0	312,4	81,0	56,5	81,2	56,3	81,4	56,1	80,5	57,1	80,7	56,9	80,9	56,7	80,1	57,5	80,3	57,3	80,5	57,1
2	9,4	312,4	79,0	55,4	79,2	55,2	79,4	55,0	78,6	55,8	78,8	55,7	78,9	55,5	78,2	56,2	78,4	56,1	78,5	55,9	
3	8,9	312,4	77,0	54,8	77,2	54,7	77,3	54,5	76,7	55,2	76,8	55,2	76,8	55,1	76,2	55,6	76,3	55,6	76,4	55,5	
4	8,3	312,4	75,0	54,1	75,1	54,0	75,2	53,9	74,6	54,5	74,8	54,4	74,9	54,3	74,2	54,9	74,3	54,9	74,3	54,8	
5	7,8	312,4	73,5	53,7	73,7	53,6	73,8	53,4	73,0	54,3	73,2	54,1	73,4	53,9	72,7	54,5	72,8	54,5	72,8	54,4	
6	7,2	312,4	71,5	53,3	71,6	53,3	71,6	53,2	71,1	53,8	71,3	53,7	71,4	53,5	70,8	54,0	70,8	54,0	70,8	54,0	
7	6,7	312,4	70,5	53,7	70,6	53,6	70,7	53,5	70,0	54,1	70,0	54,1	70,0	54,0	69,8	54,4	69,8	54,4	69,8	54,4	
OBSZAR REGULACJI JAKOŚCIOWO ILOŚCIOWEJ	8	6,1	320,1	70,0	53,6	70,1	53,6	70,2	53,5	70,0	53,9	70,0	53,9	70,0	53,9	69,3	54,3	69,3	54,3	69,3	54,3
	9	5,6	289,2	70,0	53,5	70,1	53,5	70,1	53,5	70,0	54,0	70,0	54,0	70,0	53,9	69,1	54,5	69,3	54,4	69,4	54,2
	10	5,0	258,7	70,0	53,5	70,1	53,4	70,2	53,2	70,0	53,9	70,0	53,8	70,0	53,7	69,2	54,2	69,3	54,2	69,4	54,1
	11	4,4	228,6	70,0	53,5	70,0	53,5	69,9	53,4	70,0	53,8	70,0	53,8	70,0	53,8	69,2	54,2	69,2	54,2	69,2	54,2
	12	3,7	190,5	70,0	53,5	70,0	53,4	70,0	53,3	70,0	53,8	70,0	53,7	70,0	53,6	69,1	54,2	69,2	54,1	69,3	54,0