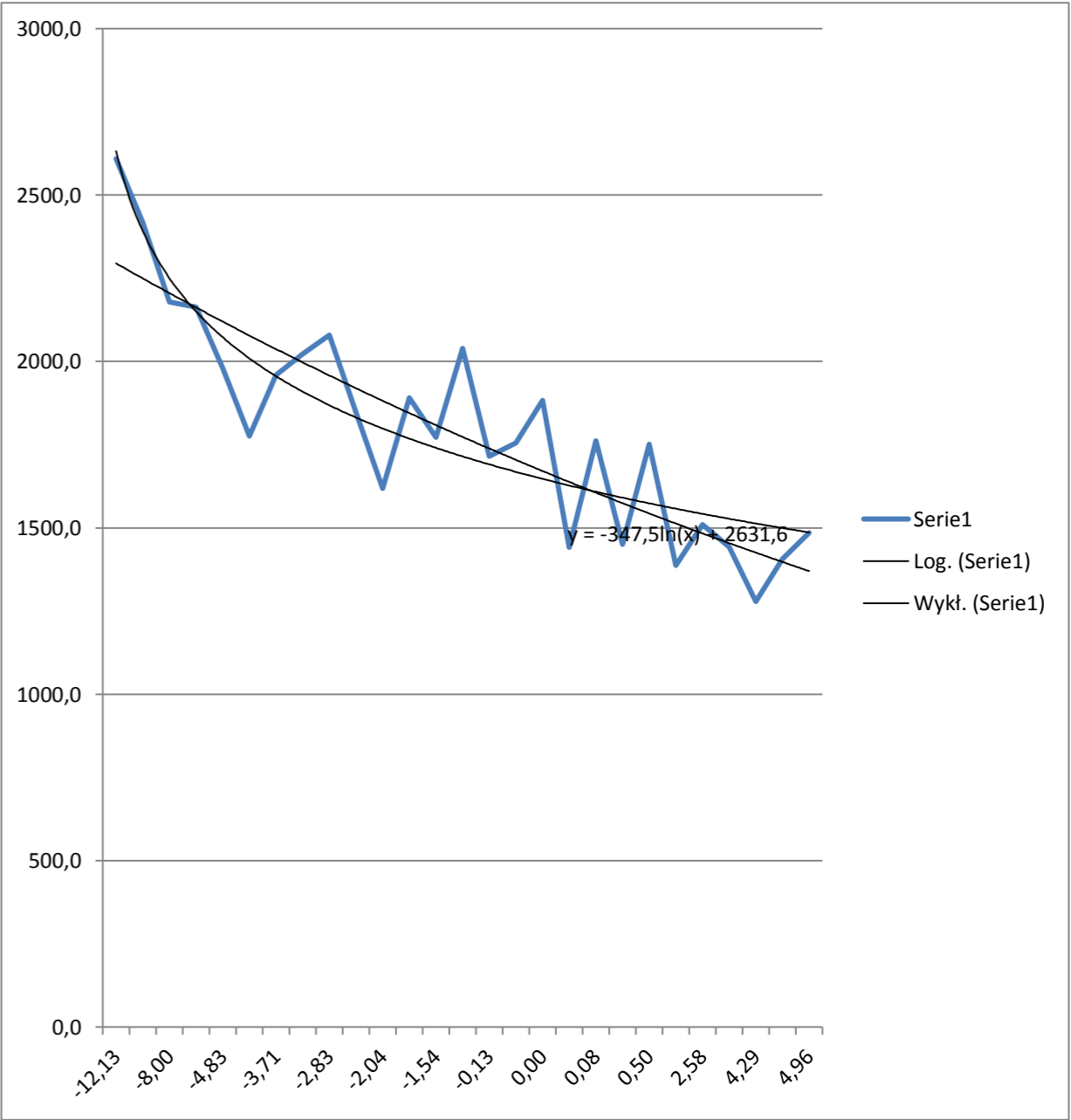


OBLICZENIE MOCY ZAMÓWIONEJ DLA OBIEKTÓW PORTU LOTNICZEGO

$T_o = 18^{\circ}\text{C}$ średnia temperatura ogrzewanych pomieszczeń
Tobl. = -16°C temperatura obliczeniowa dla strefy klimatycznej
 $N_{\text{rzecz. \acute{s}red.}} = Q \times 1000\,000 / 24 / 3600\text{ kW}$
 $N_{\text{zam}} = N_{\text{rzecz. \acute{s}red.}} \times (T_o - T_{\text{obl}}) / (T_o - T_z)$

grudzień 2012						
DATA	Temperatura średniodobowa powietrza atmosf.	Wskazanie licznika głównego	Zużycie ciepła wg licznika gł.		Moc cieplna średniodobowa	Obliczeniowa - zamówiona moc cieplna
	T _z	godz. 0.00	Q		N _{rzecz. Śred.}	N _{zam}
	°C	GJ	GJ/ dobę		kW	kW
12.12.23	-12,13	60 229,3	225,4	-12,13	2608,8	2 943,90
12.12.22	-11,04	60 020,4	208,9	-11,04	2417,8	2 830,80
12.12.21	-8,00	59 832,2	188,2	-8,00	2178,2	2 848,40
12.12.14	-7,83	58 663,5	186,9	-7,83	2163,2	2 847,40
12.12.13	-4,83	58 492,4	171,1	-4,83	1980,3	2 949,20
12.12.06	-3,83	57 278,1	153,4	-3,83	1775,5	2 765,30
12.12.11	-3,71	58 148,4	169,3	-3,71	1959,5	3 068,80
12.12.12	-3,38	58 317,7	174,7	-3,38	2022,0	3 215,50
12.12.15	-2,83	58 850,4	179,7	-2,83	2079,9	3 394,90
12.12.18	-2,25	59 333,0	159,6	-2,25	1847,2	3 101,50
12.12.03	-2,04	56 859,9	139,8	-2,04	1618,1	2 745,30
12.12.19	-1,83	59 492,6	163,4	-1,83	1891,2	3 242,60
12.12.04	-1,54	56 999,7	153,1	-1,54	1772,0	3 083,30
12.12.20	-1,50	59 656,0	176,2	-1,50	2039,4	3 555,90
12.12.28	-0,13	60 981,4	148,2	-0,13	1715,3	3 216,80
12.12.17	0,00	59 181,4	151,6	0,00	1754,6	3 314,20
12.12.29	0,00	61 129,6	162,7	0,00	1883,1	3 557,00
12.12.02	0,04	56 735,3	124,6	0,04	1442,1	2 730,00
12.12.24	0,08	60 454,7	152,2	0,08	1761,6	3 342,30
12.12.05	0,33	57 152,8	125,3	0,33	1450,2	2 790,40
12.12.16	0,50	59 030,1	151,3	0,50	1751,2	3 402,30
12.12.01	0,50	56 615,5	119,8	0,50	1386,6	2 694,00
12.12.30	2,58	61 292,3	130,5	2,58	1510,4	3 330,30
12.12.27	3,96	60 856,7	124,7	3,96	1443,3	3 495,20
12.12.31	4,29	61 422,8	110,5	4,29	1278,9	3 171,60
12.12.26	4,67	60 735,2	121,5	4,67	1406,3	3 587,00
12.12.25	4,96	60 606,9	128,3	4,96	1485,0	3 871,90



OBLICZENIE MOCY ZAMÓWIONEJ DLA OBIEKTÓW PORTU LOTNICZEGO

$T_o = 18^{\circ}\text{C}$ średnia temperatura ogrzewanych pomieszczeń
Tobl. = -16°C temperatura obliczeniowa dla strefy klimatycznej
 $N_{rzecz.\text{ śred.}} = Q \times 1000\,000 / 24 / 3600\text{ kW}$
 $N_{zam} = N_{rzecz.\text{ śred.}} \times (T_o - T_{obl}) / (T_o - T_z)$

styczeń 2013						
DATA	Temperatura średniodobowa powietrza atmosf.	Wskazanie licznika głównego	Zużycie ciepła wg licznika gł.		Moc cieplna średniodobowa	Obliczeniowa - zamówiona moc cieplna
	T_z	godz. 0.00	Q		$N_{rzecz.\text{ Śred.}}$	N_{zam}
	$^{\circ}\text{C}$	GJ	GJ/ dobę		kW	kW
13.01.26	-10,33	65 877,00	225,0	-10,33	2604,2	3 125,40
13.01.21	-8,83	64 855,40	212,2	-8,83	2456,0	3 112,30
13.01.27	-8,50	66 102,00	216,4	-8,50	2504,6	3 213,40
13.01.19	-7,83	64 463,30	206,5	-7,83	2390,0	3 146,00
13.01.22	-7,63	65 067,60	208,5	-7,63	2413,2	3 201,30
13.01.25	-7,38	65 672,60	204,4	-7,38	2365,7	3 169,20
13.01.23	-6,42	65 276,10	198,0	-6,42	2291,7	3 190,70
13.01.24	-6,17	65 474,10	198,5	-6,17	2297,5	3 231,90
13.01.15	-5,71	63 703,40	197,9	-5,71	2290,5	3 284,60
13.01.14	-5,50	63 508,00	195,4	-5,50	2261,6	3 272,10
13.01.18	-5,08	64 271,60	191,7	-5,08	2218,8	3 268,60
13.01.20	-5,04	64 669,80	185,6	-5,04	2148,1	3 169,90
13.01.16	-4,54	63 901,30	188,7	-4,54	2184,0	3 294,40
13.01.13	-4,13	63 314,30	193,7	-4,13	2241,9	3 444,40
13.01.12	-4,00	63 124,60	189,7	-4,00	2195,6	3 393,20
13.01.08	-3,58	62 453,80	181,7	-3,58	2103,0	3 313,30
13.01.17	-2,88	64 090,00	181,6	-2,88	2101,9	3 422,60
13.01.28	-2,50	66 318,40	177,2	-2,50	2050,9	3 401,50
13.01.11	-1,92	62 942,50	182,1	-1,92	2107,6	3 597,30
13.01.07	-0,46	62 297,50	156,3	-0,46	1809,0	3 331,90
13.01.09	0,08	62 635,50	160,1	0,08	1853,0	3 515,70
13.01.06	0,63	62 150,90	146,6	0,63	1696,8	3 321,30
13.01.10	0,71	62 795,60	146,9	0,71	1700,2	3 343,40
13.01.29	1,54	66 495,60	160,6	1,54	1858,8	3 839,60
13.01.05	2,29	62 012,80	138,1	2,29	1598,4	3 459,30
13.01.04	3,25	61 895,30	117,5	3,25	1360,0	3 134,90
13.01.02	3,54	61 652,20	122,1	3,54	1413,2	3 322,90
13.01.03	3,67	61 774,30	121,0	3,67	1400,5	3 322,90
13.01.01	3,88	61 533,30	118,9	3,88	1376,2	3 313,80
13.01.30	3,96	66 656,20	131,0	3,96	1516,2	3 671,70
13.01.31	4,00	66 787,20	122,2	4,00	1414,4	3 435,00

