

Raport dzienny bilansowy energii czynnej i biernej

Wykonano dnia: 2007-03-06 10:37:34

Obliczenia za okres: 2007-01-01 - 2007-01-31

Σ Ec - suma energii czynnej Σ Eb - suma energii biernej P - pobór O - oddawanie R - różnica (P - O)

Dzień	POR	Energia czynna [kWh]				Energia bierna [kvarh]				Suma energii		Tg(fi)				Tg(fi)	
		Strefy doby								Σ Ec	Σ Eb	Strefy doby				Doba	Narast.
		A	B	C	D	A	B	C	D	[kWh]	[kvarh]	A	B	C	D		
01-01 <Pn>	P	0.000	0.000	58.160	0.000	0.000	0.000	13.100	0.000	58.160	13.100			0.225		0.225	0.225
	O	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	R	0.000	0.000	58.160	0.000	0.000	0.000	13.100	0.000	58.160	13.100			0.225		0.225	0.225
02-01 Wt	P	188.840	16.080	113.910	0.000	115.580	5.840	59.010	0.000	318.830	180.430	0.612	0.363	0.518		0.566	0.513
	O	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	R	188.840	16.080	113.910	0.000	115.580	5.840	59.010	0.000	318.830	180.430	0.612	0.363	0.518		0.566	0.513
03-01 Śr	P	205.500	30.650	114.880	0.000	126.040	17.340	58.420	0.000	351.030	201.800	0.613	0.566	0.509		0.575	0.543
	O	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	R	205.500	30.650	114.880	0.000	126.040	17.340	58.420	0.000	351.030	201.800	0.613	0.566	0.509		0.575	0.543
04-01 Cz	P	199.120	15.020	119.350	0.000	126.950	3.510	59.010	0.000	333.490	189.470	0.638	0.234	0.494		0.568	0.551
	O	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	R	199.120	15.020	119.350	0.000	126.950	3.510	59.010	0.000	333.490	189.470	0.638	0.234	0.494		0.568	0.551
05-01 Pt	P	196.120	42.200	126.990	0.000	126.790	30.490	69.010	0.000	365.310	226.290	0.646	0.723	0.543		0.619	0.568
	O	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	R	196.120	42.200	126.990	0.000	126.790	30.490	69.010	0.000	365.310	226.290	0.646	0.723	0.543		0.619	0.568
06-01 <So>	P	0.000	0.000	210.250	0.000	0.000	0.000	124.160	0.000	210.250	124.160			0.591		0.591	0.571
	O	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	R	0.000	0.000	210.250	0.000	0.000	0.000	124.160	0.000	210.250	124.160			0.591		0.591	0.571
07-01 <N>	P	0.000	0.000	61.460	0.000	0.000	0.000	11.490	0.000	61.460	11.490			0.187		0.187	0.557
	O	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	R	0.000	0.000	61.460	0.000	0.000	0.000	11.490	0.000	61.460	11.490			0.187		0.187	0.557
08-01 Pn	P	208.070	45.810	128.010	0.000	134.730	30.070	64.710	0.000	381.890	229.510	0.648	0.656	0.506		0.601	0.565
	O	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	R	208.070	45.810	128.010	0.000	134.730	30.070	64.710	0.000	381.890	229.510	0.648	0.656	0.506		0.601	0.565
09-01 Wt	P	197.850	16.330	118.240	0.000	122.070	5.500	54.830	0.000	332.420	182.400	0.617	0.337	0.464		0.549	0.563
	O	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	R	197.850	16.330	118.240	0.000	122.070	5.500	54.830	0.000	332.420	182.400	0.617	0.337	0.464		0.549	0.563

Dzień	POR	Energia czynna [kWh]				Energia bierna [kvarh]				Suma energii		Tg(fi)				Tg(fi)	
		Strefy doby								Σ Ec	Σ Eb	Strefy doby				Doba	Narast.
		A	B	C	D	A	B	C	D	[kWh]	[kvarh]	A	B	C	D		
10-01 Śr	P	241.580	42.290	134.790	0.000	129.770	29.670	67.020	0.000	418.660	226.460	0.537	0.702	0.497		0.541	0.560
	O	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	R	241.580	42.290	134.790	0.000	129.770	29.670	67.020	0.000	418.660	226.460	0.537	0.702	0.497		0.541	0.560
11-01 Cz	P	201.880	30.910	111.960	0.000	135.410	23.230	68.780	0.000	344.750	227.420	0.671	0.752	0.614		0.660	0.571
	O	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	R	201.880	30.910	111.960	0.000	135.410	23.230	68.780	0.000	344.750	227.420	0.671	0.752	0.614		0.660	0.571
12-01 Pt	P	185.190	26.920	105.930	0.000	129.290	11.530	60.630	0.000	318.040	201.450	0.698	0.428	0.572		0.633	0.576
	O	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	R	185.190	26.920	105.930	0.000	129.290	11.530	60.630	0.000	318.040	201.450	0.698	0.428	0.572		0.633	0.576
13-01 <So>	P	0.000	0.000	167.870	0.000	0.000	0.000	113.090	0.000	167.870	113.090			0.674		0.674	0.581
	O	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	R	0.000	0.000	167.870	0.000	0.000	0.000	113.090	0.000	167.870	113.090			0.674		0.674	0.581
14-01 <N>	P	0.000	0.000	60.850	0.000	0.000	0.000	10.920	0.000	60.850	10.920			0.179		0.179	0.574
	O	0.000	0.000	0.237	0.000	0.000	0.000	0.069	0.000	0.237	0.069			0.291		0.291	0.291
	R	0.000	0.000	60.613	0.000	0.000	0.000	10.851	0.000	60.613	10.851			0.179		0.179	0.574
15-01 Pn	P	185.870	28.090	103.550	0.000	107.510	16.560	58.470	0.000	317.510	182.540	0.578	0.590	0.565		0.575	0.574
	O	2.979	0.467	2.113	0.000	1.247	0.117	0.992	0.000	5.559	2.356	0.419	0.251	0.469		0.424	0.418
	R	182.891	27.623	101.437	0.000	106.263	16.443	57.478	0.000	311.951	180.184	0.581	0.595	0.567		0.578	0.575
16-01 Wt	P	174.360	16.810	94.440	0.000	113.630	5.540	49.200	0.000	285.610	168.370	0.652	0.330	0.521		0.590	0.575
	O	3.563	0.246	1.839	0.000	1.390	0.099	0.803	0.000	5.648	2.292	0.390	0.402	0.437		0.406	0.412
	R	170.797	16.564	92.601	0.000	112.240	5.441	48.397	0.000	279.962	166.078	0.657	0.328	0.523		0.593	0.576
17-01 Śr	P	169.690	55.480	111.110	0.000	108.670	39.540	67.750	0.000	336.280	215.960	0.640	0.713	0.610		0.642	0.580
	O	3.473	1.364	2.011	0.000	1.457	0.482	0.761	0.000	6.848	2.700	0.420	0.353	0.378		0.394	0.405
	R	166.217	54.116	109.099	0.000	107.213	39.058	66.989	0.000	329.432	213.260	0.645	0.722	0.614		0.647	0.581
18-01 Cz	P	153.000	16.350	100.870	0.000	100.520	3.330	53.980	0.000	270.220	157.830	0.657	0.204	0.535		0.584	0.580
	O	2.868	0.328	1.867	0.000	0.930	0.109	0.750	0.000	5.063	1.789	0.324	0.332	0.402		0.353	0.394
	R	150.132	16.022	99.003	0.000	99.590	3.221	53.230	0.000	265.157	156.041	0.663	0.201	0.538		0.588	0.581
19-01 Pt	P	160.560	26.610	103.490	0.000	105.230	16.070	56.090	0.000	290.660	177.390	0.655	0.604	0.542		0.610	0.582
	O	3.538	0.462	2.177	0.000	1.500	0.122	0.946	0.000	6.177	2.568	0.424	0.264	0.435		0.416	0.399
	R	157.022	26.148	101.313	0.000	103.730	15.948	55.144	0.000	284.483	174.822	0.661	0.610	0.544		0.615	0.583
20-01 <So>	P	0.000	0.000	62.740	0.000	0.000	0.000	12.380	0.000	62.740	12.380			0.197		0.197	0.577
	O	0.000	0.000	1.174	0.000	0.000	0.000	0.568	0.000	1.174	0.568			0.484		0.484	0.402
	R	0.000	0.000	61.566	0.000	0.000	0.000	11.812	0.000	61.566	11.812			0.192		0.192	0.578

Dzień	POR	Energia czynna [kWh]				Energia bierna [kvarh]				Suma energii		Tg(fi)				Tg(fi)	
		Strefy doby								Σ Ec	Σ Eb	Strefy doby				Doba	Narast.
		A	B	C	D	A	B	C	D	[kWh]	[kvarh]	A	B	C	D		
21-01 <N>	P	0.000	0.000	60.750	0.000	0.000	0.000	11.830	0.000	60.750	11.830			0.195		0.195	0.573
	O	0.000	0.000	1.109	0.000	0.000	0.000	0.561	0.000	1.109	0.561			0.506		0.506	0.406
	R	0.000	0.000	59.641	0.000	0.000	0.000	11.269	0.000	59.641	11.269			0.189		0.189	0.574
22-01 Pn	P	169.420	0.000	20.810	0.000	112.150	0.000	5.090	0.000	190.230	117.240	0.662		0.245		0.616	0.575
	O	3.734	0.000	0.341	0.000	1.632	0.000	0.161	0.000	4.075	1.793	0.437		0.472		0.440	0.409
	R	165.686	0.000	20.469	0.000	110.518	0.000	4.929	0.000	186.155	115.447	0.667		0.241		0.620	0.576
23-01 Wt	P	194.010	27.580	116.180	0.000	121.140	17.110	68.220	0.000	337.770	206.470	0.624	0.620	0.587		0.611	0.577
	O	4.538	0.251	2.215	0.000	2.224	0.099	1.004	0.000	7.004	3.327	0.490	0.394	0.453		0.475	0.420
	R	189.472	27.329	113.965	0.000	118.916	17.011	67.216	0.000	330.766	203.143	0.628	0.622	0.590		0.614	0.578
24-01 Śr	P	181.460	46.550	113.560	0.000	135.580	35.850	75.860	0.000	341.570	247.290	0.747	0.770	0.668		0.724	0.585
	O	3.751	0.635	2.142	0.000	2.011	0.115	1.073	0.000	6.528	3.199	0.536	0.181	0.501		0.490	0.429
	R	177.709	45.915	111.418	0.000	133.569	35.735	74.787	0.000	335.042	244.091	0.752	0.778	0.671		0.729	0.586
25-01 Cz	P	163.860	96.000	132.860	0.000	124.080	87.630	95.650	0.000	392.720	307.360	0.757	0.913	0.720		0.783	0.597
	O	3.965	2.631	3.111	0.000	1.715	1.989	1.736	0.000	9.707	5.440	0.433	0.756	0.558		0.560	0.451
	R	159.895	93.369	129.749	0.000	122.365	85.641	93.914	0.000	383.013	301.920	0.765	0.917	0.724		0.788	0.598
26-01 Pt	P	138.360	85.210	119.420	0.000	96.960	70.940	79.940	0.000	342.990	247.840	0.701	0.833	0.669		0.723	0.603
	O	3.472	2.421	2.938	0.000	1.652	1.723	1.642	0.000	8.831	5.017	0.476	0.712	0.559		0.568	0.466
	R	134.888	82.789	116.482	0.000	95.308	69.217	78.298	0.000	334.159	242.823	0.707	0.836	0.672		0.727	0.604
27-01 <So>	P	0.000	0.000	219.840	0.000	0.000	0.000	125.100	0.000	219.840	125.100			0.569		0.569	0.602
	O	0.000	0.000	5.216	0.000	0.000	0.000	3.147	0.000	5.216	3.147			0.603		0.603	0.476
	R	0.000	0.000	214.624	0.000	0.000	0.000	121.953	0.000	214.624	121.953			0.568		0.568	0.603
28-01 <N>	P	0.000	0.000	183.530	0.000	0.000	0.000	132.250	0.000	183.530	132.250			0.721		0.721	0.605
	O	0.000	0.000	5.001	0.000	0.000	0.000	3.411	0.000	5.001	3.411			0.682		0.682	0.489
	R	0.000	0.000	178.529	0.000	0.000	0.000	128.839	0.000	178.529	128.839			0.722		0.722	0.606
29-01 Pn	P	175.030	96.840	133.070	0.000	113.850	77.550	88.330	0.000	404.940	279.730	0.650	0.801	0.664		0.691	0.609
	O	3.878	2.667	3.149	0.000	1.673	1.916	1.779	0.000	9.694	5.368	0.431	0.718	0.565		0.554	0.496
	R	171.152	94.173	129.921	0.000	112.177	75.634	86.551	0.000	395.246	274.362	0.655	0.803	0.666		0.694	0.610
30-01 Wt	P	62.710	0.000	42.870	0.000	37.180	0.000	15.310	0.000	105.580	52.490	0.593		0.357		0.497	0.608
	O	4.248	2.287	2.929	0.000	2.070	1.678	1.584	0.000	9.464	5.332	0.487	0.734	0.541		0.563	0.503
	R	58.462	-2.287	39.941	0.000	35.110	-1.678	13.726	0.000	96.116	47.158	0.601	0.734	0.344		0.491	0.609
31-01 Śr	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						0.608
	O	3.679	2.566	2.804	0.000	1.422	1.843	1.437	0.000	9.049	4.702	0.387	0.718	0.512		0.520	0.504
	R	-3.679	-2.566	-2.804	0.000	-1.422	-1.843	-1.437	0.000	-9.049	-4.702	0.387	0.718	0.512		0.520	0.609

$\Sigma E(r)$	P	3752.480	761.730	2266.290	0.000	2423.130	527.300	1275.310	0.000	6780.500	4225.740		0.692	0.563		0.623
	O	47.686	16.325	29.636	0.000	20.923	10.292	14.668	0.000	93.647	45.883	0.439	0.630	0.495		0.490
	R	3704.794	745.405	2236.654	0.000	2402.207	517.008	1260.642	0.000	6686.853	4179.857	0.648	0.694	0.564		0.625
$\Sigma E(w)$	P	0.000	0.000	1085.450	0.000	0.000	0.000	554.320	0.000	1085.450	554.320			0.511		0.511
	O	0.000	0.000	12.737	0.000	0.000	0.000	7.756	0.000	12.737	7.756			0.609		0.609
	R	0.000	0.000	1072.713	0.000	0.000	0.000	546.564	0.000	1072.713	546.564			0.510		0.510
$\Sigma E(r+w)$	P	3752.480	761.730	3351.740	0.000	2423.130	527.300	1829.630	0.000	7865.950	4780.060		0.692	0.546		0.608
	O	47.686	16.325	42.373	0.000	20.923	10.292	22.424	0.000	106.384	53.639	0.439	0.630	0.529		0.504
	R	3704.794	745.405	3309.367	0.000	2402.207	517.008	1807.206	0.000	7759.566	4726.421	0.648	0.694	0.546		0.609

Lista urządzeń biorących udział w zestawieniu:

Nazwa	Numer	Typ	Znak bilansujący
POZYTON	272047	LZQM	+
POZYTON_2	303.0001107	EQABP	+