

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat brzeski

A. Budownictwo mieszkaniowe

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	80 Wt/m ² (bud. mieszkaniowe) 60 Wt/m ² (letnisk. - rekreac.)
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	8 kWe/mieszkanie (bud. wielorodz.) 14 kWe/domek jednorodzin. 0,3 współczynnik jednoczesności

	Powierzchnia mieszkania	
budownictwo jednorodzinne	120 m ²	
budownictwo wielorodzinne	60 m ²	
budown. letnisk. - rekreac.	80 m ²	

Powiat brzeski

Gmina	Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne		Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne		Budownictwo letniskowo - rekreacyjne		Zapotrzebowanie na ciepło przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWt]				Zapotrzebowanie na energię elektryczną przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWe]			
	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem
Brzeg	38,1	194	84,9	4674	0,0	0	1 862	22 435	0	24 298	815	11 218	0	12 032
Skarbimierz	81,0	570	0,0	0	0,0	0	5 472	0	0	5 472	2 394	0	0	2 394
Grodków	3,0	30	0,0	0	22,0	110	288	0	528	816	126	0	462	588
Lewin Brzeski	12,0	96	2,0	60	2,0	50	922	288	240	1 450	403	144	210	757
Lubsza	535,0	2675	0,0	0	4,0	20	25 680	0	96	25 776	11 235	0	84	11 319
Olszanka	13,1	122	0,0	0	0,0	0	1 171	0	0	1 171	512	0	0	512
Powiat	682,2	3687	86,9	4734	28,0	180	35 395	22 723	864	58 982	15 485	11 362	756	27 603

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat brzeski

B. Usługi i przemysł

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	przemysł	usługi
	250 kWt/ha	220 kWt/ha
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	80 kWe/ha	50 kWe/ha

Gmina	Powierzchnia terenów [ha]			Zapotrzebowanie na ciepło [kWt]			Zapotrzebowanie na energię elektryczną [kWe]		
	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem
Brzeg	74,4	77,8	152,2	16 368	19 450	35 818	3 720	6 224	9 944
Skarbimierz	50,0	350,0	400,0	11 000	87 500	98 500	2 500	28 000	30 500
Grodków		84,0	84,0		21 000	21 000		6 720	6 720
Lewin Brzeski	1,0	80,0	81,0	220	20 000	20 220	50	6 400	6 450
Lubsza		92,0	92,0		23 000	23 000		7 360	7 360
Olszanka		100,0	100,0		25 000	25 000		8 000	8 000
Powiat			909,2			223 538			68 974

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat głubczycki

A. Budownictwo mieszkaniowe

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	80 Wt/m ² (bud. mieszkaniowe) 60 Wt/m ² (letnisk. - rekreac.)
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	8 kWe/mieszkanie (bud. wielorodz.) 14 kWe/domek jednorodz. 0,3 współczynnik jednoczesności

Powierzchnia mieszkania	
budownictwo jednorodzinne	120 m ²
budownictwo wielorodzinne	60 m ²
budown. letnisk. - rekreac.	80 m ²

Powiat głubczycki

Gmina	Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne		Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne		Budownictwo letniskowo - rekreacyjne		Zapotrzebowanie na ciepło przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWt]				Zapotrzebowanie na energię elektryczną przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWe]			
	powierzchnia [ha]	licz. mieszkań	powierzchnia [ha]	licz. mieszkań	powierzchnia [ha]	licz. mieszkań	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem
Baborów	11,5	115	3,5	110	0,0	0	1 104	528	0	1 632	483	264	0	747
Branice	2,5	32	0,3	60	7,0	140	307	288	672	1 267	134	144	588	866
Głubczyce	81,0	232	35,0	125		0	2 227	600	0	2 827	974	300	0	1 274
Kietrz	17,5	200	4,0	190	5,0	50	1 920	912	240	3 072	840	456	210	1 506
Powiat	112,5	579	42,8	485	12,0	190	5 558	2 328	912	8 798	2 432	1 164	798	4 394

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat głubczycki

B. Usługi i przemysł

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	przemysł	usługi
	250 kWt/ha	220 kWt/ha
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	80 kWe/ha	50 kWe/ha

Gmina	Powierzchnia terenów [ha]			Zapotrzebowanie na ciepło [kWt]			Zapotrzebowanie na energię elektryczną [kWe]		
	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem
Baborów	6,5	7,0	13,5	1 430	1 750	3 180	325	560	885
Branice	3,9	0,0	3,9	858	0	858	195	0	195
Głubczyce		52,1	52,1		13 025	13 025		4 168	4 168
Kietrz	15,0	20,0	35,0	3 300	5 000	8 300	750	1 600	2 350
Powiat			104,5			25 363			7 598

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat kędzierzyno - kozielski

A. Budownictwo mieszkaniowe

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	80 Wt/m2 (bud. mieszkaniowe) 60 Wt/m2 (letnisk. - rekreac.)
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	8 kWe/mieszkanie (bud. wielorodz.) 14 kWe/domek jednorodz. 0,3 współczynnik jednoczesności

	Powierzchnia mieszkania
budownictwo jednorodzinne	120 m2
budownictwo wielorodzinne	60 m2
budown. letnisk. - rekreac.	80 m2

Powiat kędzierzyno - kozielski

Gmina	Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne		Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne		Budownictwo letniskowo - rekreacyjne		Zapotrzebowanie na ciepło przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWt]				Zapotrzebowanie na energię elektryczną przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWe]			
	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem
Kędzierzyn-Kozle	823,2	2500	257,3	7500	66,3	850	24 000	36 000	4 080	64 080	10 500	18 000	3 570	32 070
Bierawa	160,0	853	8,0	411	3,0	24	8 192	1 975	115	10 282	3 584	987	101	4 672
Cisek	13,4	175	1,4	14	7,3	365	1 680	67	1 752	3 499	735	34	1 533	2 302
Pawłowiczki							0	0	0	0	0	0	0	0
Polska Cerekiew	132,4	110	3,0	30	0,0	0	1 056	144	0	1 200	462	72	0	534
Renska Wies	38,0	380	0,0	0	11,0	88	3 648	0	422	4 070	1 596	0	370	1 966
Powiat	1 167,0	4018,33	269,7	7955,43	87,6	1327	38 576	38 186	6 370	83 132	16 877	19 093	5 573	41 543

Uwaga: nie uwzględniono terenów rozwojowych gminy Pawłowiczki z uwagi na brak danych

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat kedzierzynko - kozielski

B. Usługi i przemysł

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	przemysl	uslugi
	250 kWt/ha	220 kWt/ha
Współczynniki zapotrzebowania na energie elektryczna	80 kWe/ha	50 kWe/ha

Gmina	Powierzchnia terenów [ha]			Zapotrzebowanie na ciepło [kWt]			Zapotrzebowanie na energie elektryczna [kWe]		
	uslugi	przemysl	ogolem	uslugi	przemysl	ogolem	uslugi	przemysl	ogolem
Kedzierzyn-Kozle	107,0	766,8	873,8	23 540	191 700	215 240	5 350	61 344	66 694
Bierawa	106,0		106,0	23 320	0	23 320	5 300	0	5 300
Cisek	20	72,0	92,0		18 000	18 000		5 760	5 760
Pawlowiczki			0,0	0	0	0	0	0	0
Polska Cerekiew	40		40,0	880		880	200		200
Renska Wies	5	62,0	67,0		15 500	15 500		4 960	4 960
Powiat			1178,8			272 940			82 914

Uwaga: nie uwzględniono terenów rozwojowych gminy Pawlowiczki z uwagi na brak danych

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat kluczborski

A. Budownictwo mieszkaniowe

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	80 Wt/m2 (bud. mieszkaniowe) 60 Wt/m2 (letnisk. - rekreac.)
Współczynniki zapotrzebowania na energie elektryczna	8 kWe/mieszkanie (bud. wielorodz.) 14 kWe/domek jednorodz. 0,3 współczynnik jednoczesności

	Powierzchnia mieszkania	
budownictwo jednorodzinne	120 m2	
budownictwo wielorodzinne	60 m2	
budown. letnisk. - rekreac.	80 m2	

Powiat kluczborski

Gmina	Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne		Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne		Budownictwo letniskowo - rekreacyjne		Zapotrzebowanie na ciepło przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWt]				Zapotrzebowanie na energie elektryczna przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWe]			
	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem
Byczyna	19,2	123	8,1	447			1 181	2 146	0	3 326	517	1 073	0	1 589
Kluczbork	51,4	270					2 592	0	0	2 592	1 134	0	0	1 134
Lasowice Wielkie	25,0	133	0,0	0	1,0	8	1 280	0	38	1 318	560	0	34	594
Wolczyn	59,0	289	9,0	500	26,1	209	2 774	2 400	1 002	6 177	1 214	1 200	877	3 291
Powiat	154,6	815,333	17,1	947	27,1	216,8	7 827	4 546	1 041	13 413	3 424	2 273	911	6 608

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat kluczborski

B. Usługi i przemysł

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	przemysł	usługi
	250 kWt/ha	220 kWt/ha
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	80 kWe/ha	50 kWe/ha

Gmina	Powierzchnia terenów [ha]			Zapotrzebowanie na ciepło [kWt]			Zapotrzebowanie na energię elektryczną [kWe]		
	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem
Byczyna		10,8	10,8	0	2 700	2 700	0	864	864
Kluczbork		77,0	77,0	0	19 250	19 250	0	6 160	6 160
Lasowice Wielkie	6	4,0	10,0	1 320	1 000	2 320	300	320	620
Wolczyn	6,2	27,1	33,3	1 364	6 775	8 139	310	2 168	2 478
Powiat		131,1				32 409			10 122

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat krapkowski

A. Budownictwo mieszkaniowe

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	80 Wt/m2 (bud. mieszkaniowe) 60 Wt/m2 (letnisk. - rekreac.)
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	8 kWe/mieszkanie (bud. wielorodz.) 14 kWe/domek jednorodz. 0,3 współczynnik jednoczesności

	Powierzchnia mieszkania
budownictwo jednorodzinne	120 m2
budownictwo wielorodzinne	60 m2
budown. letnisk. - rekreac.	80 m2

Powiat krapkowski

Gmina	Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne		Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne		Budownictwo letniskowo - rekreacyjne		Zapotrzebowanie na ciepło przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWt]				Zapotrzebowanie na energię elektryczną przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWe]			
	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem
Gogolin	303,0	2606					25 018	0	0	25 018	10 945	0	0	10 945
Krapkowice	90,0	900	10,0	1300	25,0	200	8 640	6 240	960	15 840	3 780	3 120	840	7 740
Strzeleczyki	8,0	800	0,0	0	0,0	0	7 680	0	0	7 680	3 360	0	0	3 360
Walce	38,0	253	0,0	0	26,0	208	2 432	0	998	3 430	1 064	0	874	1 938
Zdzieszowice	54,0	210	0,0	0	0,0	0	2 016	0	0	2 016	882	0	0	882
Powiat	493,0	4769,33	10,0	1300	51,0	408	45 786	6 240	1 958	53 984	20 031	3 120	1 714	24 865

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat krapkowicki

B. Usługi i przemysł

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	przemysł	usługi
	250 kWt/ha	220 kWt/ha
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	80 kWe/ha	50 kWe/ha

Gmina	Powierzchnia terenów [ha]			Zapotrzebowanie na ciepło [kWt]			Zapotrzebowanie na energię elektryczną [kWe]		
	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem
Gogolin	96,0	271,0	367,0	21 120	67 750	88 870	4 800	21 680	26 480
Krapkowice		500,0	500,0		125 000	125 000		40 000	40 000
Strzeleczyki		17,0	17,0	0	4 250	4 250	0	1 360	1 360
Walce	56,0	56,0	112,0	12 320	14 000	26 320	2 800	4 480	7 280
Zdzieszowice	10	37,0	47,0	2 200	9 250	11 450	500	2 960	3 460
Powiat			1043,0			255 890			78 580

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat namysłowski

A. Budownictwo mieszkaniowe

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	80 Wt/m2 (bud. mieszkaniowe) 60 Wt/m2 (letnisk. - rekreac.)
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	8 kWe/mieszkanie (bud. wielorodz.) 14 kWe/domek jednorodz. 0,3 współczynnik jednoczesności

	Powierzchnia mieszkania
budownictwo jednorodzinne	120 m2
budownictwo wielorodzinne	60 m2
budown. letnisk. - rekreac.	80 m2

Powiat namysłowski

Gmina	Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne		Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne		Budownictwo letniskowo - rekreacyjne		Zapotrzebowanie na ciepło przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWt]				Zapotrzebowanie na energię elektryczną przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWe]			
	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem
Domaszowice	5,0	50	0,0	0	3,0	18	480	0	86	566	210	0	76	286
Namysłów	125,0	833	5,0	257			8 000	1 234	0	9 234	3 500	617	0	4 117
Pokój	10,0	80			50,0	200	768	0	960	1 728	336	0	840	1 176
Swierczów	1,3	15			2,0	40	144	0	192	336	63	0	168	231
Wilków	15,0	90	0,0	0	10,0	53	864	0	256	1 120	378	0	224	602
Powiat	156,3	1068,33	5,0	257,143	65,0	311,333	10 256	1 234	1 494	12 985	4 487	617	1 308	6 412

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat namysłowski

B. Usługi i przemysł

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	przemysł	usługi
	250 kWt/ha	220 kWt/ha
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	80 kWe/ha	50 kWe/ha

Gmina	Powierzchnia terenów [ha]			Zapotrzebowanie na ciepło [kWt]			Zapotrzebowanie na energię elektryczną [kWe]		
	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem
Domaszowice	3,0	5,0	8,0	660	1 250	1 910	150	400	550
Namysłów	35,0	143,0	178,0	7 700	35 750	43 450	1 750	11 440	13 190
Pokój	10		10,0	2 200	0	2 200	500	0	500
Swierczów			0,0	0	0	0	0	0	0
Wilków	17	15,0	32,0	3 740	3 750	7 490	850	1 200	2 050
Powiat			228,0			55 050			16 290

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat nyski

A. Budownictwo mieszkaniowe

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	80 Wt/m2 (bud. mieszkaniowe) 60 Wt/m2 (letnisk. - rekreac.)
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	8 kWe/mieszkanie (bud. wielorodz.) 14 kWe/domek jednorodz. 0,3 współczynnik jednoczesności

	Powierzchnia mieszkania
budownictwo jednorodzinne	120 m2
budownictwo wielorodzinne	60 m2
budown. letnisk. - rekreac.	80 m2

Powiat nyski

Gmina	Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne		Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne		Budownictwo letniskowo - rekreacyjne		Zapotrzebowanie na ciepło przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWt]				Zapotrzebowanie na energię elektryczną przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWe]			
	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem
Glucholazy	16,4	113	1,6	81	3,6	36	1 085	389	173	1 646	475	194	151	820
Kamiennik	134,0	715	3,5	120	0,0		6 861	576	0	7 437	3 002	288	0	3 290
Korfantów	8,5	125	1,0	80	12,0	35	1 200	384	168	1 752	525	192	147	864
Lambinowice			6,0	100	8,0	64	0	480	307	787	0	240	269	509
Nysa	172,0	1600	90,0	4320	6,0	150	15 360	20 736	720	36 816	6 720	10 368	630	17 718
Otmuchów	29,6	321	2,5	156	28,0	21	3 082	749	101	3 931	1 348	374	88	1 811
Paczków	34,0	460	32,6	1570	19,4	40	4 416	7 536	192	12 144	1 932	3 768	168	5 868
Pakosławice							0	0	0	0	0	0	0	0
Skoroszyce	9,9	79	6,0	204			756	979	0	1 736	331	490	0	821
							0	0	0	0	0	0	0	0
							0	0	0	0	0	0	0	0
							0	0	0	0	0	0	0	0
							0	0	0	0	0	0	0	0
Powiat	360,5	2873,67	104,6	4857	57,6	306	27 587	23 314	1 469	52 370	14 332	15 914	1 453	31 700

Uwaga: nie uwzględniono terenów rozwojowych gminy Pakosławice z uwagi na brak danych

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat nyski

B. Usługi i przemysł

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	przemysł	usługi
	250 kWt/ha	220 kWt/ha
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	80 kWe/ha	50 kWe/ha

Gmina	Powierzchnia terenów [ha]			Zapotrzebowanie na ciepło [kWt]			Zapotrzebowanie na energię elektryczną [kWe]		
	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem
Glucholazy			0,0	0	0	0	0	0	0
Kamiennik	19,5	45,0	64,5	4 290	11 250	15 540	975	3 600	4 575
Korfantów	1	28,0	29,0	220	7 000	7 220	50	2 240	2 290
Lambinowice	600,0	25,0	625,0	132 000	6 250	138 250	30 000	2 000	32 000
Nysa	60	120,0	180,0	13 200	30 000	43 200	3 000	9 600	12 600
Otmuchów	19,3	56,0	75,3	4 246	13 988	18 234	965	4 476	5 441
Paczków		20,15	20,2	0	5 038	5 038	0	1 612	1 612
Pakosławice			0,0	0	0	0	0	0	0
Skoroszyce	9,97	55,74	65,7	2 193	13 935	16 128	499	4 459	4 958
Powiat			1059,6			243 609			63 476

Uwaga: nie uwzględniono terenów rozwojowych gminy Pakosławice z uwagi na brak danych

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat oleski

A. Budownictwo mieszkaniowe

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	80 Wt/m2 (bud. mieszkaniowe) 60 Wt/m2 (letnisk. - rekreac.)
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	8 kWe/mieszkanie (bud. wielorodz.) 14 kWe/domek jednorodcz. 0,3 współczynnik jednoczesności

	Powierzchnia mieszkania
budownictwo jednorodzinne	120 m2
budownictwo wielorodzinne	60 m2
budown. letnisk. - rekreac.	80 m2

Powiat oleski

Gmina	Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne		Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne		Budownictwo letniskowo - rekreacyjne		Zapotrzebowanie na ciepło przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWt]				Zapotrzebowanie na energię elektryczną przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWe]			
	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem
Dobrodzien	25,0	500	8,0	20	4,0	85	4 800	96	408	5 304	2 100	48	357	2 505
Gorzów Śląski	287,0	120	6,0	72	15,0	5	1 152	346	24	1 522	504	173	21	698
Olesno	1 016,0	2540	11,0	566	28,1	350	24 384	2 715	1 680	28 779	10 668	1 358	1 470	13 496
Praszka	18,0	163	2,3	200	23,0	75	1 565	960	360	2 885	685	480	315	1 480
Radłów	5,0	50	3,0	120	8,0	160	480	576	768	1 824	210	288	672	1 170
Rudniki	5,0	50					480	0	0	480	210	0	0	210
Zebowice	5,0	30					288	0	0	288	126	0	0	126
Powiat	1 356,0	3423	30,3	977,714	78,1	675	32 861	4 693	3 240	40 794	14 503	2 347	2 835	19 684

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat oleski

B. Usługi i przemysł

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	przemysł	usługi
	250 kWt/ha	220 kWt/ha
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	80 kWe/ha	50 kWe/ha

Gmina	Powierzchnia terenów [ha]			Zapotrzebowanie na ciepło [kWt]			Zapotrzebowanie na energię elektryczną [kWe]		
	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem
Dobrodzien	17,7	17,5	35,2	3 903	4 375	8 278	887	1 400	2 287
Gorzów Śląski	4,0	5,0	9,0	880	1 250	2 130	200	400	600
Olesno	17,5	91,3	108,8	3 850	22 825	26 675	875	7 304	8 179
Praszka		40,0	40,0	0	10 000	10 000	0	3 200	3 200
Radłów	15,0	8,0	23,0	3 300	2 000	5 300	750	640	1 390
Rudniki		220,0	220,0		55 000	55 000		17 600	17 600
Zebowice	1,0		1,0	220	0	220	50	0	50
Powiat			437,0			107 603			33 306

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat opolski

A. Budownictwo mieszkaniowe

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	80 Wt/m ² (bud. mieszkaniowe) 60 Wt/m ² (letnisk. - rekreac.)
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	8 kWe/mieszkanie (bud. wielorodz.) 14 kWe/domek jednorodz. 0,3 współczynnik jednoczesności

	Powierzchnia mieszkania
budownictwo jednorodzinne	120 m ²
budownictwo wielorodzinne	60 m ²
budown. letnisk. - rekreac.	80 m ²

Powiat opolski

Gmina	Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne		Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne		Budownictwo letniskowo - rekreacyjne		Zapotrzebowanie na ciepło przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWt]				Zapotrzebowanie na energię elektryczną przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWe]			
	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem
Chrzastowice	260,0	2000	0,0		6,0	48	19 200	0	230	19 430	8 400	0	202	8 602
Dąbrowa	40,0	400	0,0		0,0		3 840	0	0	3 840	1 680	0	0	1 680
Dobrzeń Wielki	360,0	3600					34 560	0	0	34 560	15 120	0	0	15 120
Komprachcice	150,0	1900	0,0		7,0	100	18 240	0	480	18 720	7 980	0	420	8 400
Lubniany	94,0	1050	0,0	0	110,0	600	10 080	0	2 880	12 960	4 410	0	2 520	6 930
Murów	6,0	50					480	0	0	480	210	0	0	210
Niemodlin	23,0	369	5,0	100	2,5	20	3 542	480	96	4 118	1 550	240	84	1 874
Ozimek	35,0	350	4,0	180	1,0	20	3 360	864	96	4 320	1 470	432	84	1 986
Popielów	59,0	590	0,0	0	2,1	30	5 664	0	144	5 808	2 478	0	126	2 604
Prószków	380,0	3500	0,7	16			33 600	77	0	33 677	14 700	38	0	14 738
Tarnów Opolski	8,0	65					624	0	0	624	273	0	0	273
Tulowice	4,5	36	1,7	97	0,0		346	466	0	812	151	233	0	384
Turawa	135,0	130	0,0	0	65,8	155	1 248	0	744	1 992	546	0	651	1 197
Powiat	910,0	9000	11,4	393	123,0	748	86 400	0	3 590	89 990	58 968	944	4 087	63 998

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat opolski

B. Usługi i przemysł

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	przemysł	usługi
	250 kWt/ha	220 kWt/ha
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	80 kWe/ha	50 kWe/ha

Gmina	Powierzchnia terenów [ha]			Zapotrzebowanie na ciepło [kWt]			Zapotrzebowanie na energię elektryczną [kWe]		
	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem
Chrzastowice	0,5	27,0	27,5	110	6 750	6 860	25	2 160	2 185
Dąbrowa	16,0	16,0	32,0	3 520	4 000	7 520	800	1 280	2 080
Dobrzeń Wielki	30	50,0	80,0	6 600	12 500	19 100	1 500	4 000	5 500
Komprachcice	7,0	13,0	20,0	1 540	3 250	4 790	350	1 040	1 390
Lubniany	10	20,0	30,0	2 200	5 000	7 200	500	1 600	2 100
Murów	1,5	4,0	5,5	330	1 000	1 330	75	320	395
Niemodlin	100	300	400,0	22 000	75 000	97 000	5 000	24 000	29 000
Ozimek	54,5	2	56,5	3 597	500	4 097	818	160	978
Popielów	20	20	40,0	4 400	5 000	9 400	1 000	1 600	2 600
Prószków	10	20	30,0	2 200	5 000	7 200	500	1 600	2 100
Tarnów Opolski		11	11,0		2 750	2 750		880	880
Tulowice	0,2	2	2,2	44	500	544	10	160	170
Turawa	20,4	4,2	24,6	4 488	1 050	5 538	1 020	336	1 356
Powiat		759,3				173 329			50 734

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat prudnicki

A. Budownictwo mieszkaniowe

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	80 Wt/m2 (bud. mieszkaniowe) 60 Wt/m2 (letnisk. - rekreac.)
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	8 kWe/mieszkanie (bud. wielorodz.) 14 kWe/domek jednorodz. 0,3 współczynnik jednoczesności

	Powierzchnia mieszkania
budownictwo jednorodzinne	120 m2
budownictwo wielorodzinne	60 m2
budown. letnisk. - rekreac.	80 m2

Powiat prudnicki

Gmina	Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne		Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne		Budownictwo letniskowo - rekreacyjne		Zapotrzebowanie na ciepło przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWt]				Zapotrzebowanie na energię elektryczną przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWe]			
	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem
Biała	15,0	250	0,0		0,0		2 400	0	0	2 400	1 050	0	0	1 050
Głógówek	90,8	460	13,4	643			4 416	3 087	0	7 503	1 932	1 544	0	3 476
Lubrza							0	0	0	0	0	0	0	0
Prudnik	20,0	300	6,0	200	10,0	50	2 880	960	240	4 080	1 260	480	210	1 950
Powiat	125,8	1010	19,4	843,2	10,0	50	9 696	4 047	240	13 983	4 242	2 024	210	6 476

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat prudnicki

B. Usługi i przemysł

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	przemysł	usługi
	250 kWt/ha	220 kWt/ha
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	80 kWe/ha	50 kWe/ha

Gmina	Powierzchnia terenów [ha]			Zapotrzebowanie na ciepło [kWt]			Zapotrzebowanie na energię elektryczną [kWe]		
	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem
Biała	26,0	15,8	41,8	5 713	3 945	9 658	1 299	1 262	2 561
Głógówek		34,1	34,1	0	8 525	8 525	0	2 728	2 728
Lubrza	10		10,0	2 200	0	2 200	500	0	500
Prudnik	26,7	59,4	86,1	5 874	14 850	20 724	1 335	4 752	6 087
Powiat			172,0			41 107			11 876

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat strzelecki

A. Budownictwo mieszkaniowe

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	80 Wt/m2 (bud. mieszkaniowe) 60 Wt/m2 (letnisk. - rekreac.)
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	8 kWe/mieszkanie (bud. wielorodz.) 14 kWe/domek jednorodz. 0,3 współczynnik jednoczesności

	Powierzchnia mieszkania
budownictwo jednorodzinne	120 m2
budownictwo wielorodzinne	60 m2
budown. letnisk. - rekreac.	80 m2

Powiat strzelecki

Gmina	Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne		Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne		Budownictwo letniskowo - rekreacyjne		Zapotrzebowanie na ciepło przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWt]				Zapotrzebowanie na energię elektryczną przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWe]			
	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem
Izbicko	9,8	65	0,0	0	2,5	25	624	0	120	744	273	0	105	378
Jemielnica	5,0	40			2,2	22	384	0	106	490	168	0	92	260
Kolonowskie	39,0	400	0,0	0	14,0	140	3 840	0	672	4 512	1 680	0	588	2 268
Lesnica	16,0	128	0,0		0,0		1 229	0	0	1 229	538	0	0	538
Strzelce Opolskie	181,1	807	70,4	2008			7 747	9 638	0	17 386	3 389	4 819	0	8 209
Ujazd	100,0	800	0,0	0	0,0	0	7 680	0	0	7 680	3 360	0	0	3 360
Zawadzkie	200,0	1000	3,0	50	9,0	10	9 600	240	48	9 888	4 200	120	42	4 362
Powiat	350,9	2240	70,4	2008	18,7	187	21 504	9 638	898	32 040	13 608	4 939	827	19 375

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat strzelecki

B. Usługi i przemysł

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	przemysł	usługi
	250 kWt/ha	220 kWt/ha
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	80 kWe/ha	50 kWe/ha

Gmina	Powierzchnia terenów [ha]			Zapotrzebowanie na ciepło [kWt]			Zapotrzebowanie na energię elektryczną [kWe]		
	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem
Izbicko	63,5		63,5	13 970	0	13 970	3 175	0	3 175
Jemielnica		5,6	5,6	0	1 400	1 400	0	448	448
Kolonowskie	32	56,0	88,0	7 040	14 000	21 040	1 600	4 480	6 080
Lesnica	20,0		20,0	4 400	0	4 400	1 000	0	1 000
Strzelce Opolskie	51,1	139,4	190,5	11 242	34 850	46 092	2 555	11 152	13 707
Ujazd	250	250,0	500,0	55 000	62 500	117 500	12 500	20 000	32 500
Zawadzkie	23	65	88,0	5 060	16 250	21 310	1 150	5 200	6 350
Powiat			955,6			225 712			63 260

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat Opole

A. Budownictwo mieszkaniowe

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	80 Wt/m2 (bud. mieszkaniowe) 60 Wt/m2 (letnisk. - rekreac.)
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	8 kWe/mieszkanie (bud. wielorodz.) 14 kWe/domek jednorodz. 0,3 współczynnik jednoczesności

Powierzchnia mieszkania	
budownictwo jednorodzinne	120 m2
budownictwo wielorodzinne	60 m2
budown. letnisk. - rekreac.	80 m2

Powiat Opole

Gmina	Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne		Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne		Budownictwo letniskowo - rekreacyjne		Zapotrzebowanie na ciepło przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWt]				Zapotrzebowanie na energię elektryczną przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWe]			
	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem
Miasto Opole	685,0	5869	50,0	1680			56 342	8 064	0	64 406	24 650	4 032	0	28 682
Powiat	685,0	5869	50,0	1680	0,0	0	56 342	8 064	0	64 406	24 650	4 032	0	28 682

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Powiat Opole

B. Usługi i przemysł

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	przemysł	usługi
	250 kWt/ha	220 kWt/ha
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	80 kWe/ha	50 kWe/ha

Gmina	Powierzchnia terenów [ha]			Zapotrzebowanie na ciepło [kWt]			Zapotrzebowanie na energię elektryczną [kWe]		
	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem	usługi	przemysł	ogółem
Miasto Opole	490,0	80,0	570,0	107 800	20 000	127 800	24 500	6 400	30 900
Powiat			570,0			127 800			30 900

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Województwo opolskie

A. Budownictwo mieszkaniowe

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	80 Wt/m ² (bud. mieszkaniowe) 60 Wt/m ² (letnisk. - rekreac.)
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	8 kWe/mieszkanie (bud. wielorodz.) 14 kWe/domek jednorodz. 0,3 współczynnik jednoczesności

	Powierzchnia mieszkania
budownictwo jednorodzinne	120 m ²
budownictwo wielorodzinne	60 m ²
budown. letnisk. - rekreac.	80 m ²

Województwo opolskie

Gmina	Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne		Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne		Budownictwo letniskowo - rekreacyjne		Zapotrzebowanie na ciepło przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWt]				Zapotrzebowanie na energię elektryczną przy pełnym (100%) zagospodarowaniu terenów rozwojowych [kWe]			
	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	powierzchnia [ha]	liczba mieszkań	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem	budownictwo jednorodzinne	budownictwo wielorodzinne	budownictwo letn. - rekreac.	Ogółem
brzeski	682	3 687	87	4 734	28	180	35 395	22 723	864	58 982	15 485	11 362	756	27 603
glubczycki	113	579	43	485	12	190	5 558	2 328	912	8 798	2 432	1 164	798	4 394
kedzierz.-kozielski	1 167	4 018	270	7 955	88	1 327	38 576	38 186	6 370	83 132	16 877	19 093	5 573	41 543
kluczborski	155	815	17	947	27	217	7 827	4 546	1 041	13 413	3 424	2 273	911	6 608
krapkowicki	493	4 769	10	1 300	51	408	45 786	6 240	1 958	53 984	20 031	3 120	1 714	24 865
namysłowski	156	1 068	5	257	65	311	10 256	1 234	1 494	12 985	4 487	617	1 308	6 412
nyski	361	2 874	105	4 857	58	306	27 587	23 314	1 469	52 370	14 332	15 914	1 453	31 700
oleski	1 356	3 423	30	978	78	675	32 861	4 693	3 240	40 794	14 503	2 347	2 835	19 684
opolski	910	9 000	11	393	123	748	86 400	0	3 590	89 990	58 968	944	4 087	63 998
prudnicki	126	1 010	19	843	10	50	9 696	4 047	240	13 983	4 242	2 024	210	6 476
strzelecki	351	2 240	70	2 008	19	187	21 504	9 638	898	32 040	13 608	4 939	827	19 375
M. Opole	685	5 869	50	1 680	0	0	56 342	8 064	0	64 406	24 650	4 032	0	28 682
Województwo	2 766	14 937	432	15 679	271	2 633	143 398	75 257	12 639	231 295	62 737	37 629	11 059	111 425

BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH TERENÓW ROZWOJOWYCH

Województwo opolskie

B. Usługi i przemysł

Współczynniki zapotrzebowania na ciepło	przemysł	usługi
	250 kWt/ha	220 kWt/ha
Współczynniki zapotrzebowania na energię elektryczną	80 kWe/ha	50 kWe/ha

Województwo opolskie

Gmina	Powierzchnia terenów [ha]	Zapotrzebowanie na ciepło [kWt]	Zapotrzebowanie na energię elektryczną [kWe]
	usługi i przemysł ogółem	usługi i przemysł ogółem	usługi i przemysł ogółem
brzeski	909	223 538	68 974
glubczycki	105	25 363	7 598
kedzierz.-kozielski	1 179	272 940	82 914
kluczborski	131	32 409	10 122
krapkowicki	1 043	255 890	78 580
namysłowski	228	55 050	16 290
nyski	1 060	243 609	63 476
oleski	437	107 603	33 306
opolski	759	173 329	50 734
prudnicki	172	41 107	11 876
strzelecki	956	225 712	63 260
M. Opole	570	127 800	30 900
Województwo	7 548	1 784 351	518 029