

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - budownictwo mieszkaniowe miejscowość: Ujazd**

<u>Wskaźniki zapotrzebowania na energię</u>		<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)		13,2 6 0,3	[ kWe / budynek jednorod. ] [ kWe / mieszkanie ] współczynnik jednoczesności
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	budownictwo mieszkaniowe	80	[ Wt / m2 ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych						Zapotrzebowanie		
			Wielkość obszaru brutto [ha]	Procent terenu do zagospod. %	Wielkość obszaru netto [ha]	Ilość budynków/mieszkań [-]		Powierzchnia mieszkania [m <sup>2</sup> ]	Całkowita pow. mieszkalna [m <sup>2</sup> ]	na energię elektryczną [kWe]	na ciepło [kWt]
1	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	0,71	90	0,64	9	1	120	1095	36	88
2	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	0,93	90	0,84	12	6	120	1435	47	115
3	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	0,95	90	0,86	12	7	120	1466	48	117
4	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	0,78	90	0,70	10	2	120	1203	40	96
5	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	0,79	90	0,71	10	2	120	1219	40	98
6	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	0,20	90	0,18	3	1	120	309	10	25
7	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	0,79	90	0,71	10	1	120	1219	40	98
8	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	1,55	90	1,40	20	1	120	2391	79	191
9	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	1,03	90	0,93	13	2	120	1589	52	127
10	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	1,04	90	0,94	13	2	120	1605	53	128
11	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	1,25	90	1,13	16	2	120	1929	64	154
12	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,84	90	0,76	11	1	120	1296	43	104
13	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	1,19	90	1,07	15	6	120	1836	61	147
14	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	1,28	90	1,15	16	1	120	1975	65	158
15	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,30	90	0,27	4	10	120	463	15	37
16	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,14	90	0,13	2	168	120	216	7	17
17	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,09	90	0,08	1	12	120	139	5	11

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - budownictwo mieszkaniowe miejscowość: Ujazd**

<u>Wskaźniki zapotrzebowania na energię</u>		<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)		13,2 6 0,3	[ kWe / budynek jednorod. ] [ kWe / mieszkanie ] współczynnik jednoczesności
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	budownictwo mieszkaniowe	80	[ Wt / m2 ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych						Zapotrzebowanie		
			Wielkość obszaru brutto [ha]	Procent terenu do zagospod. %	Wielkość obszaru netto [ha]	Ilość budynków/mieszkań [-]	Powierzchnia mieszkania [m <sup>2</sup> ]	Całkowita pow. mieszkalna [m <sup>2</sup> ]	na energię elektryczną [kWe]	na ciepło [kWt]	
18	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,29	90	0,26	4	43	120	447	15	36
19	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,33	90	0,30	4	30	120	509	17	41
20	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,45	90	0,41	6	130	120	694	23	56
21	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,69	90	0,62	9		120	1065	35	85
22	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,34	90	0,31	4	43	120	525	17	42
23	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,45	90	0,41	6	52	120	694	23	56
24	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	1,22	90	1,10	16	34	120	1882	62	151
25	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	1,47	90	1,32	19	47	120	2268	75	181
26	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	1,09	90	0,98	14	20	120	1682	55	135
27	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,67	90	0,60	9	28	120	1034	34	83
28	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	1,13	90	1,02	15	57	120	1743	58	139
29	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,13	90	0,12	2	7	120	201	7	16
30	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	1,67	90	1,50	21	30	120	2577	85	206
31	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,97	90	0,87	12	11	120	1497	49	120
32	budownictwo mieszkaniowe	Klucz	0,53	90	0,48	7	1	120	818	27	65
33	budownictwo mieszkaniowe	Klucz	0,51	90	0,46	7	1	120	787	26	63
34	budownictwo mieszkaniowe	Klucz	0,60	90	0,54	8	45	120	926	31	74

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - budownictwo mieszkaniowe miejscowość: Ujazd**

<u>Wskaźniki zapotrzebowania na energię</u>		<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)		13,2	[ kWe / budynek jednorod. ]
		6	[ kWe / mieszkanie ]
		0,3	współczynnik jednoczesności
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	budownictwo mieszkaniowe	80	[ Wt / m2 ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych						Zapotrzebowanie		
			Wielkość obszaru brutto [ha]	Procent terenu do zagospod. %	Wielkość obszaru netto [ha]	Ilość budynków/mieszkań [-]		Powierzchnia mieszkania [m <sup>2</sup> ]	Całkowita pow. mieszkalna [m <sup>2</sup> ]	na energię elektryczną [kWe]	na ciepło [kWt]
35	budownictwo mieszkaniowe	Zimna Wódka	0,55	90	0,50	7	3	120	849	28	68
36	budownictwo mieszkaniowe	Zimna Wódka	0,94	90	0,85	12	1	120	1450	48	116
37	budownictwo mieszkaniowe	Zimna Wódka	0,60	90	0,54	8	25	120	926	31	74
38	budownictwo mieszkaniowe	Zimna Wódka	2,90	90	2,61	37	7	120	4474	148	358
39	budownictwo mieszkaniowe	Zimna Wódka	2,57	90	2,31	33	7	120	3965	131	317
40	budownictwo mieszkaniowe	Zimna Wódka	1,08	90	0,97	14	22	120	1666	55	133
41	budownictwo mieszkaniowe	Zimna Wódka	0,80	90	0,72	10	15	120	1234	41	99
42	budownictwo mieszkaniowe	Nogowczyce	0,85	90	0,77	11	60	120	1311	43	105
43	budownictwo mieszkaniowe	Nogowczyce	8,05	90	7,25	104	67	120	12420	410	994
44	budownictwo mieszkaniowe	Nogowczyce	3,28	90	2,95	42	28	120	5061	167	405
45	budownictwo mieszkaniowe	Nogowczyce	3,28	90	2,95	42	14	120	5061	167	405
46	budownictwo mieszkaniowe	Nogowczyce	0,86	90	0,77	11	21	120	1327	44	106
47	budownictwo mieszkaniowe	Nogowczyce	0,48	90	0,43	6	7	120	741	24	59
48	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,39	90	0,35	5	18	120	602	20	48
49	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,28	90	0,25	4	35	120	432	14	35
50	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,55	90	0,50	7	54	120	849	28	68
51	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	1,49	90	1,34	19	7	120	2299	76	184

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - budownictwo mieszkaniowe miejscowość: Ujazd**

<u>Wskaźniki zapotrzebowania na energię</u>		<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)		13,2	[ kWe / budynek jednorod. ]
		6	[ kWe / mieszkanie ]
		0,3	współczynnik jednoczesności
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	budownictwo mieszkaniowe	80	[ Wt / m2 ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych						Zapotrzebowanie		
			Wielkość obszaru brutto [ha]	Procent terenu do zagospod. %	Wielkość obszaru netto [ha]	Ilość budynków/mieszkań [-]		Powierzchnia mieszkania [m <sup>2</sup> ]	Całkowita pow. mieszkalna [m <sup>2</sup> ]	na energię elektryczną [kWe]	na ciepło [kWt]
52	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,99	90	0,89	13	11	120	1527	50	122
53	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	2,29	90	2,06	29	59	120	3533	117	283
54	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,15	90	0,14	2	62	120	231	8	19
55	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,77	90	0,69	10	10	120	1188	39	95
56	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,91	90	0,82	12	21	120	1404	46	112
57	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,65	90	0,59	8	7	120	1003	33	80
58	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,96	90	0,86	12	26	120	1481	49	118
59	budownictwo mieszkaniowe	Sieronowice	0,70	90	0,63	9		120	1080	36	86
60	budownictwo mieszkaniowe	Balcarzowice	1,59	90	1,43	20		120	2453	81	196
61	budownictwo mieszkaniowe	Balcarzowice	0,89	90	0,80	11		120	1373	45	110
62	budownictwo mieszkaniowe	Balcarzowice	0,77	90	0,69	10		120	1188	39	95
63	budownictwo mieszkaniowe	Balcarzowice	1,06	90	0,95	14		120	1635	54	131
64	budownictwo mieszkaniowe	Balcarzowice	0,64	90	0,58	8		120	987	33	79
65	budownictwo mieszkaniowe	Balcarzowice	1,29	90	1,16	17		120	1990	66	159
66	budownictwo mieszkaniowe	Jaryszów	13,80	80	11,04	158		120	18926	625	1514
67	budownictwo mieszkaniowe	Jaryszów	0,69	90	0,62	9		120	1065	35	85
68	budownictwo mieszkaniowe	Jaryszów	0,36	90	0,32	5		120	555	18	44

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - budownictwo mieszkaniowe miejscowość: Ujazd**

<u>Wskaźniki zapotrzebowania na energię</u>		<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)		13,2 6 0,3	[ kWe / budynek jednorod. ] [ kWe / mieszkanie ] współczynnik jednoczesności
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	budownictwo mieszkaniowe	80	[ Wt / m2 ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych					Zapotrzebowanie			
			Wielkość obszaru brutto [ha]	Procent terenu do zagospod. %	Wielkość obszaru netto [ha]	Ilość budynków/mieszkań [-]	Powierzchnia mieszkania [m <sup>2</sup> ]	Całkowita pow. mieszkalna [m <sup>2</sup> ]	na energię elektryczną [kWe]	na ciepło [kWt]	
69	budownictwo mieszkaniowe	Jaryszów	2,71	80	2,17	31	120	3717	123	297	
70	budownictwo mieszkaniowe	Jaryszów	0,64	90	0,58	8	120	987	33	79	
71	budownictwo mieszkaniowe	Jaryszów	0,63	80	0,50	7	120	864	29	69	
72	budownictwo mieszkaniowe	Zimna Wódka	0,90	80	0,72	10	120	1234	41	99	
73	budownictwo mieszkaniowe	Stary Ujazd	4,67	90	4,20	60	120	7205	238	576	
74	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,14	90	0,13	2	120	216	7	17	
75	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,99	90	0,89	13	120	1527	50	122	
76	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,93	90	0,84	12	120	1435	47	115	
77	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	2,70	90	2,43	35	120	4166	137	333	
78	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,94	90	0,85	12	120	1450	48	116	
79	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	2,11	90	1,90	27	120	3255	107	260	
80	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,97	90	0,87	12	120	1497	49	120	
81	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	1,86	90	1,67	24	120	2870	95	230	
82	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,15	90	0,14	2	120	231	8	19	
83	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	1,09	90	0,98	14	120	1682	55	135	
84	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,53	90	0,48	7	120	818	27	65	
85	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	0,46	90	0,41	6	120	710	23	57	

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - budownictwo mieszkaniowe miejscowość: Ujazd**

<u>Wskaźniki zapotrzebowania na energię</u>		<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)		13,2 6 0,3	[ kWe / budynek jednorod. ] [ kWe / mieszkanie ] współczynnik jednoczesności
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	budownictwo mieszkaniowe	80	[ Wt / m2 ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych						Zapotrzebowanie	
			Wielkość obszaru brutto [ha]	Procent terenu do zagospod. %	Wielkość obszaru netto [ha]	Ilość budynków/mieszkań [-]	Powierzchnia mieszkalna [m <sup>2</sup> ]	Całkowita pow. mieszkalna [m <sup>2</sup> ]	na energię elektryczną [kWe]	na ciepło [kWt]
86	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	0,25	90	0,23	3	120	386	13	31
87	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	2,15	90	1,94	28	120	3317	109	265
88	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	0,66	90	0,59	8	120	1018	34	81
89	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	1,15	90	1,04	15	120	1774	59	142
90	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	0,99	90	0,89	13	120	1527	50	122
91	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	0,49	90	0,44	6	120	756	25	60
92	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	0,44	90	0,40	6	120	679	22	54
93	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	0,87	90	0,78	11	120	1342	44	107
94	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	0,86	90	0,77	11	120	1327	44	106
95	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	0,51	90	0,46	7	120	787	26	63
96	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	0,37	90	0,33	5	120	571	19	46
97	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	0,12	90	0,11	2	120	185	6	15
98	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	1,52	90	1,37	20	120	2345	77	188
99	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	3,46	90	3,11	44	120	5338	176	427
100	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	1,66	80	1,33	19	120	2277	75	182
						<b>1538</b>	1391		<b>6089</b>	<b>14761</b>

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - usługi, przemysł**

**Wskaźniki zapotrzebowania na energię**

	<i>usługi</i>	<i>przemysł</i>
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)	80 [kWe / ha]	120 [kWe / ha]
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	200 [kWt / ha]	250 [kWt / ha]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych			Zapotrzebowanie	
			Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	na energię elektr.	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	kWe	kWt
110	tereny usługowe	Olszowa	1,40	80	1,12	90	224
111	tereny usługowe	Olszowa	11,85	80	9,48	758	1896
112	tereny usługowe	Olszowa	2,57	80	2,06	164	411
113	tereny usługowe	Olszowa	0,57	80	0,46	36	91
114	tereny usługowe	Sieroniowice	0,27	80	0,22	17	43
115	tereny usługowe	Sieroniowice	0,48	80	0,38	31	77
116	tereny usługowe	Sieroniowice	0,48	80	0,38	31	77
117	tereny usługowe	Sieroniowice	0,40	80	0,32	26	64
118	tereny usługowe	Sieroniowice	0,24	80	0,19	15	38
119	tereny usługowe	Sieroniowice	0,33	80	0,26	21	53
120	tereny usługowe	Sieroniowice	0,32	80	0,26	20	51
121	tereny usługowe	Sieroniowice	0,05	80	0,04	3	8
122	tereny usługowe	Sieroniowice	1,18	80	0,94	76	189
123	tereny usługowe	Sieroniowice	1,23	80	0,98	79	197
124	tereny usługowe	Sieroniowice	5,81	80	4,65	372	930
125	tereny usługowe	Nogowczyce	0,86	80	0,69	55	138
126	tereny usługowe	Klucz	0,88	80	0,70	56	141
127	tereny usługowe	Klucz	3,56	80	2,85	228	570

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - usługi, przemysł**

**Wskaźniki zapotrzebowania na energię**

	<i>usługi</i>	<i>przemysł</i>
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)	80 [kWe / ha]	120 [kWe / ha]
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	200 [kWt / ha]	250 [kWt / ha]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych			Zapotrzebowanie	
			Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	na energię elektr.	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	kWe	kWt
128	tereny usługowe	Olszowa	8,39	80	6,71	550	1300
129	tereny usługowe	Olszowa	13,13	80	10,50	1200	1150
130	tereny usługowe	Olszowa	10,30	80	8,24	600	600
131	tereny usługowe	Olszowa	10,90	80	8,72	900	900
132		Sieroniewice	0,35				
133		Olszowa	0,56				
134		Nogowczyce	6,80				
135		Nogowczyce	7,93				
136		Olszowa	0,47				
137		Olszowa	2,18				
138		Jaryszów	1,00	50			
139		Ujazd	0,93				
140		Stary Ujazd	0,48				
141		Stary Ujazd	0,14				
142		Niezdrowice	0,56				
143		Niezdrowice	0,90				
144		Niezdrowice	0,17				
145		Niezdrowice	0,26				



**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - usługi, przemysł**

**Wskaźniki zapotrzebowania na energię**

	<i>usługi</i>	<i>przemysł</i>
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)	80 [kWe / ha]	120 [kWe / ha]
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	200 [kWt / ha]	250 [kWt / ha]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych			Zapotrzebowanie	
			Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	na energię elektr.	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	kWe	kWt
146		Niezdrowice	0,50				
147		Niezdrowice	0,23				
148		Niezdrowice	0,27				
160	tereny produkcyjne	Olszowa	5,18	40	2,07	249	518
161	tereny produkcyjne	Olszowa	23,68	40	9,47	1137	2368
162	tereny produkcyjne	Olszowa	8,39	40	3,36	403	839
163	tereny produkcyjne	Olszowa	26,88	40	10,75	1290	2688
164	tereny produkcyjne	Olszowa	5,32	40	2,13	255	532
165	tereny produkcyjne	Olszowa	22,52	40	9,01	1081	2252
166	tereny produkcyjne	Zimna Wódka	18,91	40	7,56	908	1891
167	tereny produkcyjne	Zimna Wódka	24,30	40	9,72	1166	2430
168	tereny produkcyjne	Zimna Wódka	5,43	40	2,17	261	543
169	tereny produkcyjne	Zimna Wódka	4,74	40	1,90	228	474
170	tereny produkcyjne	Zimna Wódka / Sieronowice	16,63	40	6,65	798	1663
171	tereny produkcyjne	Zimna Wódka	16,52	40	6,61	793	1652
172	tereny produkcyjne	Sieronowice	6,37	40	2,55	306	637
173	tereny produkcyjne	Sieronowice	13,93	40	5,57	669	1393

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - usługi, przemysł**

**Wskaźniki zapotrzebowania na energię**

	<i>usługi</i>	<i>przemysł</i>
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)	80 [ kWe / ha ]	120 [ kWe / ha ]
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	200 [ kWt / ha ]	250 [ kWt / ha ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych			Zapotrzebowanie	
			Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	na energię elektr.	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	kWe	kWt
174	tereny produkcyjne	Nogowczyce	0,71	40	0,28	34	71
175	tereny produkcyjne	Nogowczyce	8,00	40	3,20	384	800
176	tereny produkcyjne	Nogowczyce	1,91	40	0,76	92	191
177	tereny produkcyjne	Nogowczyce	3,26	40	1,30	156	326
178	tereny produkcyjne	Klucz	2,41	40	0,96	116	241
179	tereny produkcyjne	Zimna Wódka / Sieroniewice	5,77	40	2,31	277	577
180	tereny produkcyjne	Zimna Wódka	0,73	40	0,29	35	73
181	tereny produkcyjne	Zimna Wódka	0,46	40	0,18	22	46
182	tereny produkcyjne	Ujazd	2,59	40	1,04	124	259
183	tereny produkcyjne	Ujazd	1,95	40	0,78	94	195
184	tereny produkcyjne	Ujazd	0,45	40	0,18	22	45
185	tereny produkcyjne	Niezdrowice	4,81	40	1,92	231	481
186	tereny produkcyjne	Niezdrowice	27,41	40	10,96	1316	2741
187	tereny produkcyjne	Niezdrowice	4,50	40	1,80	216	450

17989

35523

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - budownictwo mieszkaniowe miejscowość: Ujazd**

<u>Wskaźniki zapotrzebowania na energię</u>		<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)		13,2 [ kWe / budynek jednorod. ] 6 [ kWe / mieszkanie ] 0,3 współczynnik jednoczesności	
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	budownictwo mieszkaniowe	80 [ Wt / m2 ]	

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych						Zapotrzebowanie	
		Lokalizacja terenu	Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	Ilość budynków/mieszkań	Całkowita pow. mieszkalna	na energię elektryczną	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[kWe]	[kWt]
48	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,39	90	0,35	5	602	20	48
49	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,28	90	0,25	4	432	14	35
50	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,55	90	0,50	7	849	28	68
51	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	1,49	90	1,34	19	2299	76	184
52	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,99	90	0,89	13	1527	50	122
53	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	2,29	90	2,06	29	3533	117	283
74	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,14	90	0,13	2	216	7	17
75	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,99	90	0,89	13	1527	50	122
76	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,93	90	0,84	12	1435	47	115
77	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	2,70	90	2,43	35	4166	137	333
78	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,94	90	0,85	12	1450	48	116
79	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	2,11	90	1,90	27	3255	107	260
80	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,97	90	0,87	12	1497	49	120
81	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	1,86	90	1,67	24	2870	95	230
82	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,15	90	0,14	2	231	8	19
83	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	1,09	90	0,98	14	1682	55	135
84	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,53	90	0,48	7	818	27	65
85	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,46	90	0,41	6	710	23	57
86	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,25	90	0,23	3	386	13	31

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - budownictwo mieszkaniowe miejscowość: Ujazd**

<u>Wskaźniki zapotrzebowania na energię</u>		<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)		13,2 [ kWe / budynek jednorodz. ] 6 [ kWe / mieszkanie ] 0,3 współczynnik jednoczesności	
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	budownictwo mieszkaniowe	80 [ Wt / m2 ]	

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych				Zapotrzebowanie			
		Lokalizacja terenu	Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	Ilość budynków/mieszkań	Całkowita pow. mieszkalna	na energię elektryczną	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[kWe]	[kWt]
87	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	2,15	90	1,94	28	3317	109	265
88	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,66	90	0,59	8	1018	34	81
89	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	1,15	90	1,04	15	1774	59	142
90	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,99	90	0,89	13	1527	50	122
91	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,49	90	0,44	6	756	25	60
92	budownictwo mieszkaniowe	Ujazd	0,44	90	0,40	6	679	22	54

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - usługi, przemysł miejscowość: Ujazd**

**Wskaźniki zapotrzebowania na energię**

	<i>usługi</i>	<i>przemysł</i>
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)	80 [kWe / ha]	120 [kWe / ha]
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	200 [kWt / ha]	250 [kWt / ha]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych			Zapotrzebowanie		
		Lokalizacja terenu	Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	na energię elektr.	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	kWe	kWt
139	tereny usługowe	Ujazd	0,93	60	0,56	45	112
142	tereny usługowe	Ujazd	0,56	60	0,34	27	67
143	tereny usługowe	Ujazd	0,90	60	0,54	43	108
144	tereny usługowe	Ujazd	0,17	60	0,10	8	20
145	tereny usługowe	Ujazd	0,26	60	0,16	12	31
146	tereny usługowe	Ujazd	0,50	60	0,30	24	60
147	tereny usługowe	Ujazd	0,23	60	0,14	11	28
148	tereny usługowe	Ujazd	0,27	60	0,16	13	32
182	tereny produkcyjne	Ujazd	2,59	30	0,78	93	194
183	tereny produkcyjne	Ujazd	1,95	30	0,59	70	146
184	tereny produkcyjne	Ujazd	0,45	30	0,14	16	34
185	tereny produkcyjne	Ujazd	4,81	30	1,44	173	361

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - budownictwo mieszkaniowe miejscowość: Balcarzowice**

<u>Wskaźniki zapotrzebowania na energię</u>		<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)		13,2 [ kWe / budynek jednorod. ] 6 [ kWe / mieszkanie ] 0,3 współczynnik jednoczesności	
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	budownictwo mieszkaniowe	80 [ Wt / m2 ]	

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych			Zapotrzebowanie	
			[ha]	%	Wielkość obszaru netto	Ilość budynków/mieszkań	Całkowita pow. mieszkalna	na energię elektryczną	na ciepło
					[ha]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[kWe]	[kWt]
60	budownictwo mieszkaniowe	Balcarzowice	1,59	90	1,43	20	2453	81	196
61	budownictwo mieszkaniowe	Balcarzowice	0,89	90	0,80	11	1373	45	110
62	budownictwo mieszkaniowe	Balcarzowice	0,77	90	0,69	10	1188	39	95
63	budownictwo mieszkaniowe	Balcarzowice	1,06	90	0,95	14	1635	54	131
64	budownictwo mieszkaniowe	Balcarzowice	0,64	90	0,58	8	987	33	79
65	budownictwo mieszkaniowe	Balcarzowice	1,29	90	1,16	17	1990	66	159

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - usługi, przemysł miejscowość: Balcarzowice**

**Wskaźniki zapotrzebowania na energię**

	<i>usługi</i>	<i>przemysł</i>
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)	80 [ kWe / ha ]	120 [ kWe / ha ]
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	200 [ kWt / ha ]	250 [ kWt / ha ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych			Zapotrzebowanie		
		Lokalizacja terenu	Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	na energię elektr.	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	kWe	kWt
	brak terenów rozwojowych usługowych i produkcyjnych						

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - budownictwo mieszkaniowe miejscowość: Jaryszów**

<u>Wskaźniki zapotrzebowania na energię</u>		<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)		13,2	[ kWe / budynek jednorodz. ]
		6	[ kWe / mieszkanie ]
		0,3	współczynnik jednoczesności
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	budownictwo mieszkaniowe	80	[ Wt / m <sup>2</sup> ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych			Zapotrzebowanie	
			[ha]	%	Wielkość obszaru netto	Ilość budynków/mieszkań	Całkowita pow. mieszkalna	na energię elektryczną	na ciepło
					[ha]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[kWe]	[kWt]
66	budownictwo mieszkaniowe	Jaryszów	13,80	80	11,04	158	18926	625	1514
67	budownictwo mieszkaniowe	Jaryszów	0,69	90	0,62	9	1065	35	85
68	budownictwo mieszkaniowe	Jaryszów	0,36	90	0,32	5	555	18	44
69	budownictwo mieszkaniowe	Jaryszów	2,71	80	2,17	31	3717	123	297
70	budownictwo mieszkaniowe	Jaryszów	0,64	90	0,58	8	987	33	79
71	budownictwo mieszkaniowe	Jaryszów	0,63	80	0,50	7	864	29	69



**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - usługi, przemysł miejscowość: Jaryszów**

**Wskaźniki zapotrzebowania na energię**

	<i>usługi</i>	<i>przemysł</i>
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)	80 [ kWe / ha ]	120 [ kWe / ha ]
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	200 [ kWt / ha ]	250 [ kWt / ha ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych			Zapotrzebowanie	
			Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	na energię elektr.	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	kWe	kWt
138	tereny usługowe	Jaryszów	1,00	60	0,60	48	120

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - budownictwo mieszkaniowe miejscowość: Klucz**

<u>Wskaźniki zapotrzebowania na energię</u>		<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)		13,2 [ kWe / budynek jednorod. ] 6 [ kWe / mieszkanie ] 0,3 współczynnik jednoczesności	
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	budownictwo mieszkaniowe	80	[ Wt / m2 ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych						Zapotrzebowanie	
		Lokalizacja terenu	Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	Ilość budynków/mieszkań	Całkowita pow. mieszkalna	na energię elektryczną	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[kWe]	[kWt]
32	budownictwo mieszkaniowe	Klucz	0,53	90	0,48	7	818	27	65
33	budownictwo mieszkaniowe	Klucz	0,51	90	0,46	7	787	26	63
34	budownictwo mieszkaniowe	Klucz	0,60	90	0,54	8	926	31	74

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - usługi, przemysł miejscowość: Klucz**

**Wskaźniki zapotrzebowania na energię**

	<i>usługi</i>	<i>przemysł</i>
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)	80 [ kWe / ha ]	120 [ kWe / ha ]
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	200 [ kWt / ha ]	250 [ kWt / ha ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych			Zapotrzebowanie	
			Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	na energię elektr.	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	kWe	kWt
126	tereny usługowe	Klucz	0,88	60	0,53	42	106
127	tereny usługowe	Klucz	3,56	60	2,14	171	427
178	tereny produkcyjne	Klucz	2,41	30	0,72	87	181

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - budownictwo mieszkaniowe** **miejsowość: Niezdrowice**

<u>Wskaźniki zapotrzebowania na energię</u>		<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)		13,2 [ kWe / budynek jednorodz. ] 6 [ kWe / mieszkanie ] 0,3 współczynnik jednoczesności	
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	budownictwo mieszkaniowe	80	[ Wt / m <sup>2</sup> ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru				Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych			Zapotrzebowanie	
		Lokalizacja terenu	Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	Ilość budynków/mieszkań	Całkowita pow. mieszkalna	na energię elektryczną	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[kWe]	[kWt]
93	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	0,87	90	0,78	11	1342	44	107
94	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	0,86	90	0,77	11	1327	44	106
95	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	0,51	90	0,46	7	787	26	63
96	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	0,37	90	0,33	5	571	19	46
97	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	0,12	90	0,11	2	185	6	15
98	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	1,52	90	1,37	20	2345	77	188
99	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	3,46	90	3,11	44	5338	176	427
100	budownictwo mieszkaniowe	Niezdrowice	1,66	80	1,33	19	2277	75	182

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - usługi, przemysł miejscowość: Niezdrowice**

**Wskaźniki zapotrzebowania na energię**

	<i>usługi</i>	<i>przemysł</i>
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)	80 [ kWe / ha ]	120 [ kWe / ha ]
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	200 [ kWt / ha ]	250 [ kWt / ha ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych			Zapotrzebowanie	
			Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	na energię elektr.	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	kWe	kWt
186	tereny produkcyjne	Niezdrowice	27,41	30	8,22	987	2056
187	tereny produkcyjne	Niezdrowice	4,50	30	1,35	162	338

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - budownictwo mieszkaniowe miejscowość: Nogowczyce**

<u>Wskaźniki zapotrzebowania na energię</u>		<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)		13,2	[ kWe / budynek jednorod. ]
		6	[ kWe / mieszkanie ]
		0,3	współczynnik jednoczesności
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	budownictwo mieszkaniowe	80	[ Wt / m2 ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Wielkość obszaru brutto [ha]	Procent terenu do zagospod. %	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych			Zapotrzebowanie	
					Wielkość obszaru netto [ha]	Ilość budynków/mieszkań [-]	Całkowita pow. mieszkalna [m <sup>2</sup> ]	na energię elektryczną [kWe]	na ciepło [kWt]
42	budownictwo mieszkaniowe	Nogowczyce	0,85	90	0,77	11	1311	43	105
43	budownictwo mieszkaniowe	Nogowczyce	8,05	90	7,25	104	12420	410	994
44	budownictwo mieszkaniowe	Nogowczyce	3,28	90	2,95	42	5061	167	405
45	budownictwo mieszkaniowe	Nogowczyce	3,28	90	2,95	42	5061	167	405
46	budownictwo mieszkaniowe	Nogowczyce	0,86	90	0,77	11	1327	44	106
47	budownictwo mieszkaniowe	Nogowczyce	0,48	90	0,43	6	741	24	59

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - usługi, przemysł miejscowość: Nogowczyce**

**Wskaźniki zapotrzebowania na energię**

	<i>usługi</i>	<i>przemysł</i>
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)	80 [kWe / ha]	120 [kWe / ha]
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	200 [kWt / ha]	250 [kWt / ha]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych				Zapotrzebowanie	
		Lokalizacja terenu	Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	na energię elektr.	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	kWe	kWt
125	tereny usługowe	Nogowczyce	0,86	60	0,52	41	103
174	tereny produkcyjne	Nogowczyce	0,71	30	0,21	26	53
175	tereny produkcyjne	Nogowczyce	8,00	30	2,40	288	600
176	tereny produkcyjne	Nogowczyce	1,91	30	0,57	69	143
177	tereny produkcyjne	Nogowczyce	3,26	30	0,98	117	245

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - budownictwo mieszkaniowe** miejscowość: Olszowa

<u>Wskaźniki zapotrzebowania na energię</u>		<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)		13,2	[ kWe / budynek jednorod. ]
		6	[ kWe / mieszkanie ]
		0,3	współczynnik jednoczesności
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	budownictwo mieszkaniowe	80	[ Wt / m <sup>2</sup> ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Wielkość obszaru brutto [ha]	Procent terenu do zagospod. %	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych			Zapotrzebowanie	
					Wielkość obszaru netto [ha]	Ilość budynków/mieszkań [-]	Całkowita pow. mieszkalna [m <sup>2</sup> ]	na energię elektryczną	na ciepło
								[kWe]	[kWt]
1	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	0,71	90	0,64	9	1095	36	88
2	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	0,93	90	0,84	12	1435	47	115
3	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	0,95	90	0,86	12	1466	48	117
4	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	0,78	90	0,70	10	1203	40	96
5	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	0,79	90	0,71	10	1219	40	98
6	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	0,20	90	0,18	3	309	10	25
7	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	0,79	90	0,71	10	1219	40	98
8	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	1,55	90	1,40	20	2391	79	191
9	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	1,03	90	0,93	13	1589	52	127
10	budownictwo mieszkaniowe	Olszowa	1,04	90	0,94	13	1605	53	128



**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - usługi, przemysł**

**miejsowość: Olszowa**

**Wskaźniki zapotrzebowania na energię**

	<i>usługi</i>	<i>przemysł</i>
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)	80 [kWe / ha]	120 [kWe / ha]
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	200 [kWt / ha]	250 [kWt / ha]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych				Zapotrzebowanie	
		Lokalizacja terenu	Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	na energię elektr.	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	kWe	kWt
110	tereny usługowe	Olszowa	1,40	60	0,84	67	168
111	tereny usługowe	Olszowa	11,85	60	7,11	569	1422
112	tereny usługowe	Olszowa	2,57	60	1,54	123	308
113	tereny usługowe	Olszowa	0,57	60	0,34	27	68
128	tereny usługowe	Olszowa	8,39	60	5,03	700	1300
129	tereny usługowe	Olszowa	13,13	60	7,88	1600	1150
130	tereny usługowe	Olszowa	10,30	60	6,18	800	600
131	tereny usługowe	Olszowa	10,90	60	6,54	5000	900
133	tereny usługowe	Olszowa	0,56	60	0,34	27	67
136	tereny usługowe	Olszowa	0,47	60	0,28	23	56
137	tereny usługowe	Olszowa	2,18	60	1,31	105	262
160	tereny produkcyjne	Olszowa	5,18	30	1,55	186	389
161	tereny produkcyjne	Olszowa	23,68	30	7,10	1100	1776
162	tereny produkcyjne	Olszowa	8,39	30	2,52	302	629
163	tereny produkcyjne	Olszowa	26,88	30	8,06	968	2016
164	tereny produkcyjne	Olszowa	5,32	30	1,60	192	399
165	tereny produkcyjne	Olszowa	22,52	30	6,76	811	1689

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - budownictwo mieszkaniowe miejscowość: Sieroniowice**

<u>Wskaźniki zapotrzebowania na energię</u>		<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)		13,2 [ kWe / budynek jednorod. ] 6 [ kWe / mieszkanie ] 0,3 współczynnik jednoczesności	
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	budownictwo mieszkaniowe	80 [ Wt / m2 ]	

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych						Zapotrzebowanie	
		Lokalizacja terenu	Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	Ilość budynków/mieszkań	Całkowita pow. mieszkalna	na energię elektryczną	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[kWe]	[kWt]
11	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	1,25	90	1,13	16	1929	64	154
12	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,84	90	0,76	11	1296	43	104
13	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	1,19	90	1,07	15	1836	61	147
14	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	1,28	90	1,15	16	1975	65	158
15	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,30	90	0,27	4	463	15	37
16	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,14	90	0,13	2	216	7	17
17	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,09	90	0,08	1	139	5	11
18	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,29	90	0,26	4	447	15	36
19	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,33	90	0,30	4	509	17	41
20	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,45	90	0,41	6	694	23	56
21	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,69	90	0,62	9	1065	35	85
22	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,34	90	0,31	4	525	17	42
23	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,45	90	0,41	6	694	23	56
24	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	1,22	90	1,10	16	1882	62	151
25	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	1,47	90	1,32	19	2268	75	181
26	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	1,09	90	0,98	14	1682	55	135
27	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,67	90	0,60	9	1034	34	83
28	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	1,13	90	1,02	15	1743	58	139
29	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,13	90	0,12	2	201	7	16

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - budownictwo mieszkaniowe** miejscowość: Sieroniowice

<u>Wskaźniki zapotrzebowania na energię</u>		<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
[1]	na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)	13,2 6 0,3	[ kWe / budynek jednorod. ] [ kWe / mieszkanie ] współczynnik jednoczesności
[2]	na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	80	[ Wt / m <sup>2</sup> ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych						Zapotrzebowanie	
		Lokalizacja terenu	Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	Ilość budynków/mieszkań	Całkowita pow. mieszkalna	na energię elektryczną	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[kWe]	[kWt]
30	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	1,67	90	1,50	21	2577	85	206
31	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,97	90	0,87	12	1497	49	120
54	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,15	90	0,14	2	231	8	19
55	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,77	90	0,69	10	1188	39	95
56	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,91	90	0,82	12	1404	46	112
57	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,65	90	0,59	8	1003	33	80
58	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,96	90	0,86	12	1481	49	118
59	budownictwo mieszkaniowe	Sieroniowice	0,70	90	0,63	9	1080	36	86

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - usługi, przemysł miejscowość: Sieroniowice**

**Wskaźniki zapotrzebowania na energię**

	<u>usługi</u>	<u>przemysł</u>
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)	80 [kWe / ha]	120 [kWe / ha]
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	200 [kWt / ha]	250 [kWt / ha]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych			Zapotrzebowanie	
			Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	na energię elektr.	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	kWe	kWt
114	tereny usługowe	Sieroniowice	0,27	60	0,16	13	32
115	tereny usługowe	Sieroniowice	0,48	60	0,29	23	58
116	tereny usługowe	Sieroniowice	0,48	60	0,29	23	58
117	tereny usługowe	Sieroniowice	0,40	60	0,24	19	48
118	tereny usługowe	Sieroniowice	0,24	60	0,14	12	29
119	tereny usługowe	Sieroniowice	0,33	60	0,20	16	40
120	tereny usługowe	Sieroniowice	0,32	60	0,19	15	38
121	tereny usługowe	Sieroniowice	0,05	60	0,03	2	6
122	tereny usługowe	Sieroniowice	1,18	60	0,71	57	142
123	tereny usługowe	Sieroniowice	1,23	60	0,74	59	148
124	tereny usługowe	Sieroniowice	5,81	60	3,49	279	697
132	tereny usługowe	Sieroniowice	0,35	60	0,21	17	42
134	tereny usługowe	Sieroniowice	6,80	60	4,08	326	816
135	tereny usługowe	Sieroniowice	7,93	60	4,76	381	952
170	tereny produkcyjne	Zimna Wódka / Sieroniowice	16,63	20	3,33	399	832
172	tereny produkcyjne	Sieroniowice	6,37	30	1,91	229	478
173	tereny produkcyjne	Sieroniowice	13,93	30	4,18	501	1045
179	tereny produkcyjne	Zimna Wódka / Sieroniowice	5,77	10	0,58	69	144

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - budownictwo mieszkaniowe miejscowość: Stary Ujazd**

<b>Wskaźniki zapotrzebowania na energię</b>		<b>budownictwo mieszkaniowe</b>	
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)		13,2 [ kWe / budynek jednorod. ] 6 [ kWe / mieszkanie ] 0,3 współczynnik jednoczesności	
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	budownictwo mieszkaniowe	80	[ Wt / m <sup>2</sup> ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych					Zapotrzebowanie		
		Lokalizacja terenu	Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	Ilość budynków/mieszkań	Całkowita pow. mieszkalna	na energię elektryczną	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[kWe]	[kWt]
73	budownictwo mieszkaniowe	Stary Ujazd	4,67	90	4,20	60	7205	238	576

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - usługi, przemysł miejscowość: Stary Ujazd**

Wskaźniki zapotrzebowania na energię

	<u>usługi</u>	<u>przemysł</u>
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)	80 [ kWe / ha ]	120 [ kWe / ha ]
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	200 [ kWt / ha ]	250 [ kWt / ha ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Lokalizacja terenu	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych			Zapotrzebowanie	
			Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	na energię elektr.	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	kWe	kWt
140	tereny usługowe	Stary Ujazd	0,48	60	0,29	23	58
141	tereny usługowe	Stary Ujazd	0,14	60	0,08	7	17

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - budownictwo mieszkaniowe** miejscowość: Zimna Wódka

<u>Wskaźniki zapotrzebowania na energię</u>		<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)		13,2 [ kWe / budynek jednorodz. ] 6 [ kWe / mieszkanie ] 0,3 współczynnik jednoczesności	
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	budownictwo mieszkaniowe	80	[ Wt / m <sup>2</sup> ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych						Zapotrzebowanie	
		Lokalizacja terenu	Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	Ilość budynków/mieszkań	Całkowita pow. mieszkalna	na energię elektryczną	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	[-]	[m <sup>2</sup> ]	[kWe]	[kWt]
35	budownictwo mieszkaniowe	Zimna Wódka	0,55	90	0,50	7	849	28	68
36	budownictwo mieszkaniowe	Zimna Wódka	0,94	90	0,85	12	1450	48	116
37	budownictwo mieszkaniowe	Zimna Wódka	0,60	90	0,54	8	926	31	74
38	budownictwo mieszkaniowe	Zimna Wódka	2,90	90	2,61	37	4474	148	358
39	budownictwo mieszkaniowe	Zimna Wódka	2,57	90	2,31	33	3965	131	317
40	budownictwo mieszkaniowe	Zimna Wódka	1,08	90	0,97	14	1666	55	133
41	budownictwo mieszkaniowe	Zimna Wódka	0,80	90	0,72	10	1234	41	99
72	budownictwo mieszkaniowe	Zimna Wódka	0,90	80	0,72	10	1234	41	99

**Tereny przewidywanego rozwoju Gminy Ujazd - usługi, przemysł miejscowość: Zimna Wódka**

**Wskaźniki zapotrzebowania na energię**

	usługi	przemysł
[1] na energię elektryczną (bez potrzeb grzewczych i kuchennych)	80 [ kWe / ha ]	120 [ kWe / ha ]
[2] na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	200 [ kWt / ha ]	250 [ kWt / ha ]

Nr terenu na mapie systemów energetycznych	Funkcja obszaru	Ocena maksymalnych możliwości rozwojowych			Zapotrzebowanie		
		Lokalizacja terenu	Wielkość obszaru brutto	Procent terenu do zagospod.	Wielkość obszaru netto	na energię elektr.	na ciepło
			[ha]	%	[ha]	kWe	kWt
166	tereny produkcyjne	Zimna Wódka	18,91	30	5,67	681	1418
167	tereny produkcyjne	Zimna Wódka	24,30	30	7,29	875	1823
168	tereny produkcyjne	Zimna Wódka	5,43	30	1,63	195	407
169	tereny produkcyjne	Zimna Wódka	4,74	30	1,42	171	356
170	tereny produkcyjne	Zimna Wódka / Sieroniewice	16,63	10	1,66	200	416
171	tereny produkcyjne	Zimna Wódka	16,52	30	4,96	595	1239
179	tereny produkcyjne	Zimna Wódka / Sieroniewice	5,77	20	1,15	138	289
180	tereny produkcyjne	Zimna Wódka	0,73	30	0,22	26	55
181	tereny produkcyjne	Zimna Wódka	0,46	30	0,14	17	35