

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

Wskaźniki zapotrzebowania na energię elektryczną

<u>budownictwo mieszkaniowe</u>		<u>usługi i przemysł</u>	
13,2	[kWe / budynek jednorod.]	80	[kWe / ha] dla terenów o powierzchni >1ha
8	[kWe / mieszkanie]	100	[kWe / ha] dla terenów o powierzchni <1ha
2000	[czas wykorzystania mocy szczytowej h]	3000	[czas wykorzystania mocy szczytowej h]
współczynniki jednoczesności			
0,4	dla budynków jednorodzinnych do 20/obszar		
0,28	dla budynków jednorodzinnych powyżej 20/obszar		
0,28	dla budynków wielorodzinnych		

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy		Zapotrzebowanie			Uwagi
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań	Moc przyłączeniowa	Moc szczytowa	Roczne zużycie en. elektrycznej	
				[ha]	[-]	kW	kW	MWh	
Tereny pod zabudowę mieszkalną wielorodzinną									
1	MW1	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	0,8	39	315	88	177	
2	MW2	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	0,8	41	326	91	182	
3	MW3	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	3,0	152	1 213	340	679	
4	MW4	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	6,3	317	2 539	711	1 422	
5	MW5	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	0,7	37	294	82	165	
	SUMA	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	11,7	586	4 687	1 312	2 625	
Tereny pod zabudowę mieszkalną jednorodzinną									
1	MN1	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,8	69	906	254	507	
2	MN2	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	7,6	109	1 435	402	804	
3	MN3	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,4	20	258	103	207	
4	MN4	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	5,4	78	1 026	287	575	
5	MN5	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	10,5	151	1 989	557	1 114	
6	MN6	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,3	47	619	173	347	
7	MN7	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,6	66	870	244	487	
8	MN8	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	0,7	11	139	56	111	
9	MN9	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	11,8	169	2 225	623	1 246	
10	MN10	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	5,0	72	947	265	530	
11	MN11	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,5	36	475	133	266	
12	MN12	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,4	63	838	235	469	
13	MN13	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,0	28	370	104	207	
14	MN14	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,9	56	737	206	413	
15	MN15	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,4	35	460	129	257	
16	MN16	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,2	17	230	92	184	
17	MN17	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	49,2	703	9 279	2 598	5 196	
18	MN18	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	7,8	111	1 467	411	821	

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

Wskaźniki zapotrzebowania na energię elektryczną

budownictwo mieszkaniowe

usługi i przemysł

13,2	[kWe / budynek jednorod.]	80	[kWe / ha] dla terenów o powierzchni >1ha
8	[kWe / mieszkanie]	100	[kWe / ha] dla terenów o powierzchni <1ha
2000	[czas wykorzystania mocy szczytowej h]	3000	[czas wykorzystania mocy szczytowej h]

współczynniki jednoczesności

0,4	dla budynków jednorodzinnych do 20/obszar
0,28	dla budynków jednorodzinnych powyżej 20/obszar
0,28	dla budynków wielorodzinnych

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy		Zapotrzebowanie			Uwagi
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań	Moc przyłączeniowa	Moc szczytowa	Roczne zużycie en. elektrycznej	
				[ha]	[-]	kW	kW	MWh	
19	MN19	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	14,0	200	2 644	740	1 481	
20	MN20	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	15,5	221	2 922	818	1 636	
21	MN21	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	4,2	60	792	222	443	
22	MN22	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	3,6	51	679	190	380	
23	MN23	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	33,8	483	6 380	1 786	3 573	
24	MN24	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	12,1	172	2 274	637	1 274	
25	MN25	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	3,5	49	653	183	365	
26	MN26	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	5,8	83	1 093	306	612	
27	MN27	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	15,2	217	2 865	802	1 604	
28	MN28	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	14,5	207	2 738	767	1 533	
29	MN29	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	2,9	41	545	153	305	
30	MN30	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	2,3	33	438	123	245	
31	MN31	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	2,8	41	537	150	301	
32	MN32	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	14,2	203	2 677	749	1 499	
33	MN33	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	3,5	51	669	187	375	
34	MN34	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	62,2	889	11 730	3 284	6 569	
35	MN35	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	11,2	159	2 103	589	1 178	
36	MN36	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	3,3	47	620	174	347	
37	MN37	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	17,1	244	3 215	900	1 801	
38	MN38	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	4,0	57	747	209	419	
39	MN39	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	13,9	199	2 621	734	1 468	
40	MN40	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	16,0	229	3 017	845	1 689	
41	MN41	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	1,9	26	349	98	196	
42	MN42	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	20,3	290	3 827	1 072	2 143	
43	MN43	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	4,0	57	756	212	423	
44	MN44	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	5,3	75	996	279	558	

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

Wskaźniki zapotrzebowania na energię elektryczną

<u>budownictwo mieszkaniowe</u>		<u>usługi i przemysł</u>	
13,2	[kWe / budynek jednorod.]	80	[kWe / ha] dla terenów o powierzchni >1ha
8	[kWe / mieszkanie]	100	[kWe / ha] dla terenów o powierzchni <1ha
2000	[czas wykorzystania mocy szczytowej h]	3000	[czas wykorzystania mocy szczytowej h]
współczynniki jednoczesności			
0,4	dla budynków jednorodzinnych do 20/obszar		
0,28	dla budynków jednorodzinnych powyżej 20/obszar		
0,28	dla budynków wielorodzinnych		

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy		Zapotrzebowanie			Uwagi
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań	Moc przyłączeniowa	Moc szczytowa	Roczne zużycie en. elektrycznej	
				[ha]	[-]	kW	kW	MWh	
45	MN45	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	14,9	213	2 813	788	1 575	
46	MN46	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	8,7	125	1 643	460	920	
47	MN47	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	4,8	69	907	254	508	
48	MN48	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	37,5	535	7 065	1 978	3 956	
49	MN49	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	2,0	29	385	108	215	
50	MN50	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	8,0	115	1 516	424	849	
51	MN51	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	6,8	97	1 275	357	714	
52	MN52	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	25,0	357	4 716	1 321	2 641	
53	MN53	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	1,2	18	235	94	188	
54	MN54	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	8,2	117	1 549	434	868	
55	MN55	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	4,3	62	812	227	455	
56	MN56	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	1,0	14	188	75	150	
57	MN57	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	4,8	68	897	251	502	
58	MN58	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	5,2	74	981	275	550	
59	MN59	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	1,6	23	301	84	168	
60	MN60	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	8,8	126	1 661	465	930	
61	MN61	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	4,3	61	806	226	452	
62	MN62	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	2,4	35	462	129	259	
63	MN63	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	3,5	50	655	183	367	
	SUMA	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	588,8	8 411	111 024	31 213	62 425	
Tereny pod rozwój handlu i usług									
1	MN1	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,5			53	160	
2	MN2	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,8			85	254	
3	MN3	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,2			15	46	
4	MN4	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,6			60	181	
5	MN5	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,2			94	281	

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

Wskaźniki zapotrzebowania na energię elektryczną

<u>budownictwo mieszkaniowe</u>		<u>usługi i przemysł</u>	
13,2	[kWe / budynek jednorod.]	80	[kWe / ha] dla terenów o powierzchni >1ha
8	[kWe / mieszkanie]	100	[kWe / ha] dla terenów o powierzchni <1ha
2000	[czas wykorzystania mocy szczytowej h]	3000	[czas wykorzystania mocy szczytowej h]
współczynniki jednoczesności			
0,4	dla budynków jednorodzinnych do 20/obszar		
0,28	dla budynków jednorodzinnych powyżej 20/obszar		
0,28	dla budynków wielorodzinnych		

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy		Zapotrzebowanie			Uwagi
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań	Moc przyłączeniowa	Moc szczytowa	Roczne zużycie en. elektrycznej	
				[ha]	[-]	kW	kW	MWh	
6	MN6	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,4			36	109	
7	MN7	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,5			51	154	
8	MN8	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,1			8	25	
9	MN9	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,3			105	315	
10	MN10	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,6			56	167	
11	MN11	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,3			28	84	
12	MN12	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,5			49	148	
13	MN13	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,2			22	65	
14	MN14	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,4			43	130	
15	MN15	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,3			27	81	
16	MN16	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,1			14	41	
17	MN17	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	5,5			437	1 312	
18	MN18	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,9			86	259	
19	MN19	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,6			125	374	
20	MN20	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,7			138	413	
21	MN21	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,5			47	140	
22	MN22	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,4			40	120	
23	MN23	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	3,8			301	902	
24	MN24	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,3			107	322	
25	MN25	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,4			38	115	
26	MN26	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,6			64	193	
27	MN27	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,7			135	405	
28	MN28	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,6			129	387	
29	MN29	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,3			32	96	

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

Wskaźniki zapotrzebowania na energię elektryczną

<u>budownictwo mieszkaniowe</u>		<u>usługi i przemysł</u>	
13,2	[kWe / budynek jednorod.]	80	[kWe / ha] dla terenów o powierzchni >1ha
8	[kWe / mieszkanie]	100	[kWe / ha] dla terenów o powierzchni <1ha
2000	[czas wykorzystania mocy szczytowej h]	3000	[czas wykorzystania mocy szczytowej h]
współczynniki jednoczesności			
0,4	dla budynków jednorodzinnych do 20/obszar		
0,28	dla budynków jednorodzinnych powyżej 20/obszar		
0,28	dla budynków wielorodzinnych		

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy		Zapotrzebowanie			Uwagi
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań	Moc przyłączeniowa	Moc szczytowa	Roczne zużycie en. elektrycznej	
				[ha]	[-]	kW	kW	MWh	
30	MN30	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,3			26	77	
31	MN31	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,3			32	95	
32	MN32	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,6			126	378	
33	MN33	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,4			39	118	
34	MN34	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	6,9			553	1 659	
35	MN35	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,2			99	297	
36	MN36	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,4			37	110	
37	MN37	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,9			152	455	
38	MN38	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,4			44	132	
39	MN39	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,5			124	371	
40	MN40	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,8			142	427	
41	MN41	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,2			21	62	
42	MN42	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	2,3			180	541	
43	MN43	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,4			45	134	
44	MN44	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,6			59	176	
45	MN45	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,7			133	398	
46	MN46	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,0			97	291	
47	MN47	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,5			53	160	
48	MN48	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	4,2			333	999	
49	MN49	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,2			23	68	
50	MN50	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,9			89	268	
51	MN51	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,8			75	225	
52	MN52	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	2,8			222	667	
53	MN53	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,1			14	41	

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

Wskaźniki zapotrzebowania na energię elektryczną

<u>budownictwo mieszkaniowe</u>		<u>usługi i przemysł</u>	
13,2	[kWe / budynek jednorod.]	80	[kWe / ha] dla terenów o powierzchni >1ha
8	[kWe / mieszkanie]	100	[kWe / ha] dla terenów o powierzchni <1ha
2000	[czas wykorzystania mocy szczytowej h]	3000	[czas wykorzystania mocy szczytowej h]
współczynniki jednoczesności			
0,4	dla budynków jednorodzinnych do 20/obszar		
0,28	dla budynków jednorodzinnych powyżej 20/obszar		
0,28	dla budynków wielorodzinnych		

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy		Zapotrzebowanie			Uwagi
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań	Moc przyłączeniowa	Moc szczytowa	Roczne zużycie en. elektrycznej	
				[ha]	[-]	kW	kW	MWh	
54	MN54	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,9			91	274	
55	MN55	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,5			48	144	
56	MN56	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,1			11	33	
57	MN57	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,5			53	159	
58	MN58	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,6			58	173	
59	MN59	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,2			18	53	
60	MN60	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,0			98	294	
61	MN61	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,5			48	143	
62	MN62	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,3			27	82	
63	MN63	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,4			39	116	
65	PU1	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	23,8			1 903	5 708	
66	PU2	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	33,0			2 638	7 915	
67	PU3	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	28,3			2 265	6 796	
68	PU4	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	5,5			437	1 312	
69	PU5	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	63,1			5 045	15 136	
70	PU6	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	40,2			3 219	9 657	
71	PU7	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	2,4			192	575	
72	PU8	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	14,2			1 140	3 419	
73	PU9	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	23,4			1 868	5 605	
74	PU10	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	27,7			2 216	6 648	
75	PU11	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	2,3			181	542	
76	PU12	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	5,4			431	1 294	
77	PU13	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	9,7			779	2 337	
78	PU14	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	1,7			138	413	
79	PU15	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	1,9			148	445	
80	PU16	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	2,1			166	499	
81	PU17	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	1,6			125	376	

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

Wskaźniki zapotrzebowania na energię elektryczną

<u>budownictwo mieszkaniowe</u>		<u>usługi i przemysł</u>	
13,2	[kWe / budynek jednorod.]	80	[kWe / ha] dla terenów o powierzchni >1ha
8	[kWe / mieszkanie]	100	[kWe / ha] dla terenów o powierzchni <1ha
2000	[czas wykorzystania mocy szczytowej h]	3000	[czas wykorzystania mocy szczytowej h]
współczynniki jednoczesności			
0,4	dla budynków jednorodzinnych do 20/obszar		
0,28	dla budynków jednorodzinnych powyżej 20/obszar		
0,28	dla budynków wielorodzinnych		

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy		Zapotrzebowanie			Uwagi
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań	Moc przyłączeniowa	Moc szczytowa	Roczne zużycie en. elektrycznej	
				[ha]	[-]	kW	kW	MWh	
82	PU18	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	13,3			1 066	3 198	
	SUMA		działalność usługowa	364,9			29 592	88 776	
Tereny pod rozwój przemysłu									
1	PU1	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	23,8			1 903	5 708	
2	PU2	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	33,0			2 638	7 915	
3	PU3	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	28,3			2 265	6 796	
4	PU4	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	5,5			437	1 312	
5	PU5	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	63,1			5 045	15 136	
6	PU6	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	40,2			3 219	9 657	
7	PU7	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	2,4			192	575	
8	PU8	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	14,2			1 140	3 419	
9	PU9	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	23,4			1 868	5 605	
10	PU10	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	27,7			2 216	6 648	
11	PU11	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	2,3			181	542	
12	PU12	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	5,4			431	1 294	
13	PU13	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	9,7			779	2 337	
14	PU14	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	1,7			138	413	
15	PU15	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	1,9			148	445	
16	PU16	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	2,1			166	499	
17	PU17	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	1,6			125	376	
18	PU18	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	13,3			1 066	3 198	
	SUMA	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	299,5			23 959	71 876	