

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

<u>Wskaźniki</u>	<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	<u>usługi</u>	<u>przemysł</u>
	zapotrzebowania na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	75 [W _t / m ²]	220 [kW _t / ha]

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy				Zapotrzebowaniena ciepło [kWt]
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mi eszkań	Pow. Mieszkalna	Całkowita pow. mieszkalna	
				[ha]	[-]	[m ²]	[m ²]	
Tereny pod zabudowę mieszkalną wielorodzinną								
1	MW1	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	0,8	39	80,0	3 155	237
2	MW2	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	0,8	41	80,0	3 258	244
3	MW3	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	3,0	152	80,0	12 129	910
4	MW4	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	6,3	317	80,0	25 388	1 904
5	MW5	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	0,7	37	80,0	2 941	221
	SUMA	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	11,7	586	400,0	46 871	3 515
Tereny pod zabudowę mieszkalną jednorodziną								
1	MN1	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	4,8	69	150	10 295	772
2	MN2	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	7,6	109	150	16 310	1 223
3	MN3	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	1,4	20	150	2 935	220
4	MN4	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	5,4	78	150	11 660	874
5	MN5	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	10,5	151	150	22 602	1 695
6	MN6	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	3,3	47	150	7 039	528
7	MN7	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	4,6	66	150	9 889	742
8	MN8	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	0,7	11	150	1 579	118
9	MN9	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	11,8	169	150	25 282	1 896
10	MN10	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	5,0	72	150	10 759	807
11	MN11	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	2,5	36	150	5 397	405
12	MN12	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	4,4	63	150	9 521	714
13	MN13	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	2,0	28	150	4 203	315
14	MN14	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	3,9	56	150	8 378	628
15	MN15	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	2,4	35	150	5 225	392
16	MN16	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	1,2	17	150	2 615	196
17	MN17	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	49,2	703	150	105 440	7 908
18	MN18	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	7,8	111	150	16 668	1 250

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

Wskaźniki	<i>budownictwo mieszkaniowe</i>	<i>usługi</i>	<i>przemysł</i>
	zapotrzebowania na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	75 [W _t / m ²]	220 [kW _t / ha]

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy				Zapotrzebowaniena ciepło [kWt]
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań	Pow. Mieszkalna	Całkowita pow. mieszkalna	
				[ha]	[-]	[m ²]	[m ²]	
19	MN19	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	14,0	200	150	30 044	2 253
20	MN20	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	15,5	221	150	33 205	2 490
21	MN21	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,2	60	150	8 997	675
22	MN22	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,6	51	150	7 716	579
23	MN23	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	33,8	483	150	72 497	5 437
24	MN24	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	12,1	172	150	25 845	1 938
25	MN25	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,5	49	150	7 416	556
26	MN26	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	5,8	83	150	12 424	932
27	MN27	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	15,2	217	150	32 554	2 442
28	MN28	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	14,5	207	150	31 110	2 333
29	MN29	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,9	41	150	6 191	464
30	MN30	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,3	33	150	4 974	373
31	MN31	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,8	41	150	6 104	458
32	MN32	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	14,2	203	150	30 415	2 281
33	MN33	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,5	51	150	7 601	570
34	MN34	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	62,2	889	150	133 292	9 997
35	MN35	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	11,2	159	150	23 901	1 793
36	MN36	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,3	47	150	7 041	528
37	MN37	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	17,1	244	150	36 538	2 740
38	MN38	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,0	57	150	8 493	637
39	MN39	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	13,9	199	150	29 784	2 234
40	MN40	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	16,0	229	150	34 279	2 571
41	MN41	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,9	26	150	3 972	298
42	MN42	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	20,3	290	150	43 493	3 262
43	MN43	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,0	57	150	8 590	644
44	MN44	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	5,3	75	150	11 315	849

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

<u>Wskaźniki</u>	<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	<u>usługi</u>	<u>przemysł</u>
	zapotrzebowania na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	75 [W _t / m ²]	220 [kW _t / ha]

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy				Zapotrzebowaniena ciepło [kWt]
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań	Pow. Mieszkalna	Całkowita pow. mieszkalna	
				[ha]	[-]	[m ²]	[m ²]	
45	MN45	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	14,9	213	150	31 964	2 397
46	MN46	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	8,7	125	150	18 676	1 401
47	MN47	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	4,8	69	150	10 306	773
48	MN48	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	37,5	535	150	80 285	6 021
49	MN49	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	2,0	29	150	4 372	328
50	MN50	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	8,0	115	150	17 225	1 292
51	MN51	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	6,8	97	150	14 494	1 087
52	MN52	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	25,0	357	150	53 595	4 020
53	MN53	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	1,2	18	150	2 666	200
54	MN54	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	8,2	117	150	17 607	1 321
55	MN55	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	4,3	62	150	9 232	692
56	MN56	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	1,0	14	150	2 132	160
57	MN57	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	4,8	68	150	10 197	765
58	MN58	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	5,2	74	150	11 153	836
59	MN59	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	1,6	23	150	3 417	256
60	MN60	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	8,8	126	150	18 876	1 416
61	MN61	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	4,3	61	150	9 164	687
62	MN62	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	2,4	35	150	5 248	394
63	MN63	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	3,5	50	150	7 440	558
	SUMA	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	jednorodzinna	588,8	8 410,9	9 450,0	1 261 635,0	94 623
Tereny pod rozwój handlu i usług								
1	MN1	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,53				117
2	MN2	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,85				186
3	MN3	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,15				33
4	MN4	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,60				133

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

Wskaźniki	<i>budownictwo mieszkaniowe</i>	<i>usługi</i>	<i>przemysł</i>
	zapotrzebowania na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	75 [W _t / m ²]	220 [kW _t / ha]

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy				Zapotrzebowaniena ciepło [kWt]
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań	Pow. Mieszkalna	Całkowita pow. mieszkalna	
				[ha]	[-]	[m ²]	[m ²]	
5	MN5	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,17				258
6	MN6	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,36				80
7	MN7	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,51				113
8	MN8	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,08				18
9	MN9	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,31				288
10	MN10	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,56				123
11	MN11	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,28				62
12	MN12	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,49				109
13	MN13	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,22				48
14	MN14	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,43				96
15	MN15	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,27				60
16	MN16	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,14				30
17	MN17	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	5,47				1 203
18	MN18	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,86				190
19	MN19	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,56				343
20	MN20	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,72				379
21	MN21	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,47				103
22	MN22	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,40				88
23	MN23	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	3,76				827
24	MN24	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,34				295
25	MN25	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,38				85
26	MN26	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,64				142
27	MN27	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,69				371
28	MN28	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,61				355

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

<u>Wskaźniki</u>	<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	<u>usługi</u>	<u>przemysł</u>
	zapotrzebowania na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	75 [W _t / m ²]	220 [kW _t / ha]

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy				Zapotrzebowaniena ciepło [kWt]
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań	Pow. Mieszkalna	Całkowita pow. mieszkalna	
				[ha]	[-]	[m ²]	[m ²]	
29	MN29	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,32				71
30	MN30	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,26				57
31	MN31	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,32				70
32	MN32	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,58				347
33	MN33	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,39				87
34	MN34	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	6,91				1 521
35	MN35	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,24				273
36	MN36	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,37				80
37	MN37	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,89				417
38	MN38	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,44				97
39	MN39	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,54				340
40	MN40	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,78				391
41	MN41	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,21				45
42	MN42	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	2,26				496
43	MN43	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,45				98
44	MN44	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,59				129
45	MN45	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,66				365
46	MN46	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,97				213
47	MN47	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,53				118
48	MN48	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	4,16				916
49	MN49	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,23				50
50	MN50	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,89				196
51	MN51	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,75				165
52	MN52	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	2,78				611

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

Wskaźniki	<i>budownictwo mieszkaniowe</i>	<i>usługi</i>	<i>przemysł</i>
	zapotrzebowania na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	75 [W _t / m ²]	220 [kW _t / ha]

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy				Zapotrzebowaniena ciepło [kWt]
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań	Pow. Mieszkalna	Całkowita pow. mieszkalna	
				[ha]	[-]	[m ²]	[m ²]	
53	MN53	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,14				30
54	MN54	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,91				201
55	MN55	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,48				105
56	MN56	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,11				24
57	MN57	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,53				116
58	MN58	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,58				127
59	MN59	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,18				39
60	MN60	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,98				215
61	MN61	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,48				105
62	MN62	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,27				60
63	MN63	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,39				85
65	PU1	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	23,8				5 232
66	PU2	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	33,0				7 256
67	PU3	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	28,3				6 229
68	PU4	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	5,5				1 203
69	PU5	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	63,1				13 875
70	PU6	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	40,2				8 852
71	PU7	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	2,4				527
72	PU8	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	14,2				3 134
73	PU9	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	23,4				5 138
74	PU10	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	27,7				6 094
75	PU11	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	2,3				497
76	PU12	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	5,4				1 186
77	PU13	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	9,7				2 142

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

<u>Wskaźniki</u>	<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	<u>usługi</u>	<u>przemysł</u>
	zapotrzebowania na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	75 [W _t / m ²]	220 [kW _t / ha]

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy				Zapotrzebowaniena ciepło [kWt]
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań	Pow. Mieszkalna	Całkowita pow. mieszkalna	
				[ha]	[-]	[m ²]	[m ²]	
78	PU14	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	1,7				379
79	PU15	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	1,9				408
80	PU16	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	2,1				458
81	PU17	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	1,6				345
82	PU18	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	13,3				2 931
	SUMA		działalność usługowa	364,9				80 278
Tereny pod rozwój przemysłu								
1	PU1	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	23,8				7 135
2	PU2	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	33,0				9 894
3	PU3	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	28,3				8 495
4	PU4	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	5,5				1 640
5	PU5	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	63,1				18 921
6	PU6	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	40,2				12 071
7	PU7	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	2,4				718
8	PU8	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	14,2				4 274
9	PU9	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	23,4				7 007
10	PU10	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	27,7				8 310
11	PU11	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	2,3				677
12	PU12	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	5,4				1 618
13	PU13	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	9,7				2 921
14	PU14	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	1,7				516
15	PU15	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	1,9				556
16	PU16	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	2,1				624
17	PU17	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	1,6				470

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

<u>Wskaźniki</u>	<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	<u>usługi</u>	<u>przemysł</u>
	zapotrzebowania na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	75 [W _t / m ²]	220 [kW _t / ha]

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy				Zapotrzebowaniena ciepło [kWt]
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mi eszkań	Pow. Mieszkalna	Całkowita pow. mieszkalna	
				[ha]	[-]	[m ²]	[m ²]	
18	PU18	Tereny przemysłowo- usługowe	działalność przemysłowa	13,3				3 997
	SUMA	Tereny przemysłowo- usługowe	działalność przemysłowa	299,5				89 845