

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Prudnik

<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]	
Tereny pod zabudowę mieszkalną wielorodzinną								
1	MW1	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	0,1	5	69,9	382	29
2	MW2	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	0,9	46	69,9	3 235	243
3	MW3	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	1,7	83	69,9	5 810	436
	SUMA	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	2,7	135	209,7	9 427	707
Tereny pod zabudowę mieszkalną jednorodziną								
1	MN1	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	0,2	2	150	374	28
2	MN2	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	0,1	2	150	255	19
3	MN3	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	0,2	2	150	338	25
4	MN4	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	0,1	1	150	216	16
5	MN5	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	0,4	5	150	756	57
6	MN6	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	1,8	26	150	3 865	290
7	MN7	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	0,2	3	150	499	37
8	MN8	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	0,8	11	150	1 678	126
9	MN9	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	0,4	6	150	907	68
10	MN10	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	0,5	7	150	1 060	79
11	MN11	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	3,4	48	150	7 274	546
12	MN12	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	3,2	45	150	6 815	511
13	MN13	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	1,0	14	150	2 062	155
14	MN14	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	10,7	153	150	22 950	1 721
15	MN15	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	0,6	9	150	1 385	104
16	MN16	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	0,8	11	150	1 687	126
17	MN17	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	2,4	34	150	5 036	378
18	MN18	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	3,1	44	150	6 562	492
19	MN19	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	1,0	14	150	2 126	159
20	MN20	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	0,9	13	150	1 932	145

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Prudnik

<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]	
21	MN21	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	0,9	13	150	1 999	150
22	MN22	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	0,5	7	150	1 124	84
23	MN23	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,5	51	150	7 598	570
24	MN24	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,7	24	150	3 626	272
25	MN25	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	10,1	145	150	21 701	1 628
26	MN26	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,1	59	150	8 847	664
27	MN27	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	0,2	3	150	521	39
28	MN28	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,5	21	150	3 221	242
29	MN29	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	0,4	6	150	832	62
30	MN30	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	0,5	7	150	980	73
31	MN31	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,1	30	150	4 528	340
32	MN32	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,4	20	150	2 978	223
33	MN33	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	5,7	81	150	12 194	915
34	MN34	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,9	28	150	4 159	312
35	MN35	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,1	30	150	4 533	340
36	MN36	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	5,1	73	150	10 927	820
37	MN37	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	0,3	4	150	661	50
38	MN38	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	0,8	11	150	1 641	123
39	MN39	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,3	19	150	2 881	216
40	MN40	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,6	37	150	5 620	422
41	MN41	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,5	22	150	3 242	243
42	MN42	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,8	25	150	3 776	283
	SUMA	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	81,8	1 169,1	6 300,0	175 364,8	13 152
Tereny pod rozwój handlu i usług								
1	MN1	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,02				4
2	MN2	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,01				3

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Prudnik

<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]	
3	MN3	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,02				4
4	MN4	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,01				2
5	MN5	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,04				9
6	MN6	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,20				44
7	MN7	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,03				6
8	MN8	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,09				19
9	MN9	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,05				10
10	MN10	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,05				12
11	MN11	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,38				83
12	MN12	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,35				78
13	MN13	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,11				24
14	MN14	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,19				262
15	MN15	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,07				16
16	MN16	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,09				19
17	MN17	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,26				57
18	MN18	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,34				75
19	MN19	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,11				24
20	MN20	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,10				22
21	MN21	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,10				23
22	MN22	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,06				13
23	MN23	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,39				87
24	MN24	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,19				41
25	MN25	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,13				248
26	MN26	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,46				101

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Prudnik

<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]	
27	MN27	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,03				6
28	MN28	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,17				37
29	MN29	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,04				9
30	MN30	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,05				11
31	MN31	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,23				52
32	MN32	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,15				34
33	MN33	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,63				139
34	MN34	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,22				47
35	MN35	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,24				52
36	MN36	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,57				125
37	MN37	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,03				8
38	MN38	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,09				19
39	MN39	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,15				33
40	MN40	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,29				64
41	MN41	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,17				37
42	MN42	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,20				43
43	U1	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,1				23
44	U2	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,2				43
45	U3	Tereny usługowe	działalność usługowa	1,2				267
46	U4	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,8				173
47	U5	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,3				76
48	U6	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,6				125
49	U7	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,3				72
50	U8	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,7				158

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Prudnik

<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 eszków	Pow. Mieszkalna	Całkowita pow. mieszkalna	
				[ha]	[-]	[m ²]	[m ²]	
51	U9	Tereny usługowe	działalność usługowa	1,5				331
52	U10	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,7				160
53	U11	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,3				74
54	U12	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,4				79
55	U13	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,2				35
56	U14	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,2				34
57	U15	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,3				56
58	U16	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,4				97
	SUMA		działalność usługowa	17,3				3 804
Tereny pod rozwój przemysłu								
1	P1	Tereny przemysłowe	działalność przemysłowa	1,6				466
2	P2	Tereny przemysłowe	działalność przemysłowa	0,3				90
3	P3	Tereny przemysłowe	działalność przemysłowa	1,3				388
4	P4	Tereny przemysłowe	działalność przemysłowa	25,2				7 548
5	P5	Tereny przemysłowe	działalność przemysłowa	2,8				849
6	P6	Tereny przemysłowe	działalność przemysłowa	0,5				158
7	P7	Tereny przemysłowe	działalność przemysłowa	1,9				572
	SUMA	Tereny przemysłowe	działalność przemysłowa	33,6				10 071