

Tereny przewidywanego rozwoju Miasta Przemysła

Wskaźniki

zapotrzebowania na ciepło
bez określenia sposobu ogrzewania

budownictwo mieszkaniowe

usługi

przemysł

65
[Wt / m²]

220
[kWt / ha]

300
[kWt / ha]

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy				Zapotrzebowania 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 wielorodzinne	mieszkalna	23,4	1 168	60,0	70081	4 555
2	MW2	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	1,2	61	60,0	3660	238
3	MW3	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	4,3	215	60,0	12923	840
4	MW4	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	4,3	216	60,0	12987	844
5	MW5	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	10,6	529	61,0	32254	2 096
6	MW6	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	7,1	353	62,0	21902	1 424
7	MW7	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	6,0	298	63,0	18743	1 218
8	MW8	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	5,8	288	63,0	18172	1 181
9	MW9	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	1,6	80	63,0	5040	328
10	MW10	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	4,2	212	63,0	13325	866
11	MW11	Tereny wielorodzinne	mieszkalna	2,3	117	63,0	7371	479
Tereny pod zabudowę mieszkalną jednorodzinną								
1	MN1	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	79,6	442	150	66319	4 311
2	MN2	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	5,2	29	150	4298	279
3	MN3	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	24,4	135	150	20300	1 320
4	MN4	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	21,7	121	150	18079	1 175
5	MN5	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	47,3	263	150	39416	2 562
6	MN6	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	1,9	11	150	1592	103
7	MN7	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	2,3	13	150	1950	127
8	MN8	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	1,7	9	150	1420	92
9	MN9	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	17,9	100	150	14940	971
10	MN10	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	31,3	174	150	26063	1 694
11	MN11	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	23,8	132	150	19841	1 290
12	MN12	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	16,2	90	150	13537	880
13	MN13	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	2,3	13	150	1950	127

Tereny przewidywanego rozwoju Miasta Przemysł

Wskaźniki

	<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	<u>usługi</u>	<u>przemysł</u>
zapotrzebowania na ciepło bez określenia sposobu ogrzewania	65 [Wt / m2]	220 [kWt / ha]	300 [kWt / ha]

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy				Zapotrzebowania ciepło [kWt]
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań	Pow. Mieszkalna	Całkowita pow. mieszkalna	
				[ha]	[-]	[m ²]	[m ²]	
14	MN14	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	42,9	238	150	35755	2 324
15	MN15	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	19,0	106	150	15850	1 030
16	MN16	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	10,2	57	150	8486	552
17	MN17	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	12,6	70	150	10476	681
18	MN18	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	61,6	342	150	51296	3 334
19	MN19	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	3,7	21	150	3083	200
20	MN20	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	1,6	9	150	1324	86
21	MN21	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	2,3	13	150	1935	126
22	MN22	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	41,4	230	150	34460	2 240
23	MN23	Tereny jednorodzinne	mieszkalna	9,1	50	150	7567	492
Tereny pod rozwój przemysłu								
1	PS1	Tereny produkcyjne	działalność przemysłowa	4,3				1 300
2	PS2	Tereny produkcyjne	działalność przemysłowa	66,2				19 845
3	PS3	Tereny produkcyjne	działalność przemysłowa	115,6				34 680
4	PS4	Tereny produkcyjne	działalność przemysłowa	34,2				10 250
5	PT1	Tereny produkcyjne	działalność przemysłowa	7,6				2 275
6	PT2	Tereny produkcyjne	działalność przemysłowa	117,2				35 149