

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

**Wskaźniki zapotrzebowania
paliwa gazowego**

budownictwo mieszkaniowe

14,46	wskaźnik zużycia energii dla standardu II GJ/a
45	wskaźnik zużycia energii na ogrzew. dla bud. wiel. GJ/a
120	wskaźnik zużycia energii na ogrzew. dla bud. jed. GJ/a

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy		Współczynnik szczyt. poboru gazu na cele kom-byt.	Zapotrzebowanie gazu na cele		Suma	Uwagi
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań		Komunalno bytowe	Grzewcze		
Tereny pod zabudowę mieszkalną wielorodzinną										
1	MW1	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	0,8	39	9	18	19	36,1	
2	MW2	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	0,8	41	9	18	19	37,1	
3	MW3	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	3,0	152	6	40	71	111,0	
4	MW4	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	6,3	317	4	64	149	213,5	
5	MW5	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	0,7	37	10	17	17	34,2	
	SUMA	Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego	wielorodzinną	11,7	586	4	99	734	832	
Tereny pod zabudowę mieszkalną jednorodziną										
1	MN1	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	4,8	69	8	24	86	110,3	
2	MN2	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	7,6	109	6	32	136	168,5	
3	MN3	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	1,4	20	13	12	25	36,3	
4	MN4	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	5,4	78	7	26	97	123,6	
5	MN5	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	10,5	151	6	40	189	228,3	
6	MN6	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	3,3	47	9	19	59	78,2	
7	MN7	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	4,6	66	8	24	83	106,4	
8	MN8	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	0,7	11	17	8	13	21,6	
9	MN9	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	11,8	169	5	43	211	253,6	
10	MN10	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	5,0	72	7	25	90	114,9	
11	MN11	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	2,5	36	10	17	45	61,7	
12	MN12	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	4,4	63	8	23	79	102,8	
13	MN13	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	2,0	28	11	14	35	49,6	
14	MN14	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	3,9	56	8	22	70	91,5	
15	MN15	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	2,4	35	10	16	44	60,0	
16	MN16	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinego	jednorodziną	1,2	17	13	11	22	32,9	

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

Wskaźniki zapotrzebowania
paliwa gazowego

budownictwo mieszkaniowe

14,46	wskaźnik zużycia energii dla standardu II GJ/a
45	wskaźnik zużycia energii na ogrzew. dla bud. wiel. GJ/a
120	wskaźnik zużycia energii na ogrzew. dla bud. jed. GJ/a

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Mozliwości (max) dla nowej zabudowy		Współczynnik szczyt. poboru gazu na cele kom-byt.	Zapotrzebowanie gazu na cele		Suma	Uwagi
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań		Komunalno bytowe	Grzewcze		
17	MN17	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	49,2	703	3	112	880	992,6	
18	MN18	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	7,8	111	6	33	139	171,9	
19	MN19	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	14,0	200	5	48	251	298,4	
20	MN20	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	15,5	221	5	51	277	328,0	
21	MN21	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,2	60	8	23	75	97,6	
22	MN22	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,6	51	8	21	64	85,0	
23	MN23	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	33,8	483	4	86	605	691,4	
24	MN24	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	12,1	172	5	43	216	258,9	
25	MN25	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,5	49	9	20	62	82,0	
26	MN26	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	5,8	83	7	27	104	131,1	
27	MN27	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	15,2	217	5	50	272	321,9	
28	MN28	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	14,5	207	5	49	260	308,4	
29	MN29	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,9	41	9	18	52	69,8	
30	MN30	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,3	33	10	16	42	57,5	
31	MN31	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,8	41	9	18	51	68,9	
32	MN32	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	14,2	203	5	48	254	301,9	
33	MN33	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,5	51	9	20	63	83,8	
34	MN34	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	62,2	889	3	133	1 113	1 246,1	
35	MN35	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	11,2	159	5	41	200	240,6	
36	MN36	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,3	47	9	19	59	78,3	
37	MN37	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	17,1	244	5	54	305	359,1	
38	MN38	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,0	57	8	22	71	92,7	
39	MN39	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	13,9	199	5	47	249	296,0	
40	MN40	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	16,0	229	5	52	286	338,0	

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

Wskaźniki zapotrzebowania
paliwa gazowego

budownictwo mieszkaniowe

14,46	wskaźnik zużycia energii dla standardu II GJ/a
45	wskaźnik zużycia energii na ogrzew. dla bud. wiel. GJ/a
120	wskaźnik zużycia energii na ogrzew. dla bud. jed. GJ/a

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Mozliwości (max) dla nowej zabudowy		Współczynnik szczyt. poboru gazu na cele kom-byt.	Zapotrzebowanie gazu na cele		Suma	Uwagi
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mi eszków		Komunalno bytowe	Grzewcze		
41	MN41	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,9	26	11	14	33	47,2	
42	MN42	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	20,3	290	4	61	363	423,8	
43	MN43	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,0	57	8	22	72	93,6	
44	MN44	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	5,3	75	7	26	94	120,3	
45	MN45	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	14,9	213	5	49	267	316,4	
46	MN46	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	8,7	125	6	35	156	191,1	
47	MN47	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,8	69	8	24	86	110,5	
48	MN48	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	37,5	535	4	92	670	762,8	
49	MN49	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,0	29	11	15	37	51,3	
50	MN50	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	8,0	115	6	33	144	177,2	
51	MN51	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	6,8	97	7	30	121	151,0	
52	MN52	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	25,0	357	4	70	447	517,3	
53	MN53	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,2	18	13	11	22	33,5	
54	MN54	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	8,2	117	6	34	147	180,9	
55	MN55	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,3	62	8	23	77	99,9	
56	MN56	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,0	14	15	10	18	27,7	
57	MN57	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,8	68	8	24	85	109,4	
58	MN58	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	5,2	74	7	26	93	118,7	
59	MN59	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,6	23	12	13	29	41,4	
60	MN60	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	8,8	126	6	35	158	193,0	
61	MN61	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,3	61	8	23	77	99,3	
62	MN62	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,4	35	10	16	44	60,2	
63	MN63	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,5	50	9	20	62	82,2	
	SUMA	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	588,8	8 411		2 115	10 534	12 649	

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

Wskaźniki zapotrzebowania
paliwa gazowego

budownictwo mieszkaniowe

14,46	wskaźnik zużycia energii dla standardu II GJ/a
45	wskaźnik zużycia energii na ogrzew. dla bud. wiel. GJ/a
120	wskaźnik zużycia energii na ogrzew. dla bud. jed. GJ/a

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy		Współczynnik szczyt. poboru gazu na cele kom-byt.	Zapotrzebowanie gazu na cele		Suma	Uwagi
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań		Komunalno bytowe	Grzewcze		
				[ha]	[-]		m ³ /h	m ³ /h		
Tereny pod rozwój handlu i usług										
1	MN1	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	0,5					12,1	
2	MN2	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	0,8					19,1	
3	MN3	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	0,2					3,4	
4	MN4	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	0,6					13,7	
5	MN5	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	1,2					26,5	
6	MN6	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	0,4					8,3	
7	MN7	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	0,5					11,6	
8	MN8	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	0,1					1,9	
9	MN9	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	1,3					29,7	
10	MN10	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	0,6					12,6	
11	MN11	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	0,3					6,3	
12	MN12	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	0,5					11,2	
13	MN13	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	0,2					4,9	
14	MN14	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	0,4					9,8	
15	MN15	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	0,3					6,1	
20	MN20	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	1,7					39,0	
21	MN21	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	0,5					10,6	
22	MN22	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	0,4					9,1	
23	MN23	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	3,8					85,1	
24	MN24	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	1,3					30,3	
25	MN25	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	0,4					8,7	
26	MN26	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	0,6					14,6	
27	MN27	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	1,7					38,2	
28	MN28	Tereny mieszkalnictwa <u>jednorodzinnego</u>	działalność usługowa	1,6					36,5	

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

Wskaźniki zapotrzebowania
paliwa gazowego

budownictwo mieszkaniowe

14,46	wskaźnik zużycia energii dla standardu II GJ/a
45	wskaźnik zużycia energii na ogrzew. dla bud. wiel. GJ/a
120	wskaźnik zużycia energii na ogrzew. dla bud. jed. GJ/a

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy		Współczynnik szczyt. poboru gazu na cele kom-byt.	Zapotrzebowanie gazu na cele		Suma	Uwagi
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań		Komunalno bytowe	Grzewcze		
				[ha]	[-]		m ³ /h	m ³ /h		
29	MN29	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,3					7,3	
30	MN30	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,3					5,8	
31	MN31	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,3					7,2	
32	MN32	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,6					35,7	
33	MN33	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,4					8,9	
34	MN34	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	6,9					156,4	
35	MN35	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,2					28,0	
36	MN36	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,4					8,3	
37	MN37	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,9					42,9	
38	MN38	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,4					10,0	
39	MN39	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,5					34,9	
40	MN40	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,8					40,2	
41	MN41	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,2					4,7	
42	MN42	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	2,3					51,0	
43	MN43	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,4					10,1	
44	MN44	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,6					13,3	
45	MN45	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,7					37,5	
46	MN46	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,0					21,9	
47	MN47	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,5					12,1	
48	MN48	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	4,2					94,2	
49	MN49	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,2					5,1	
50	MN50	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,9					20,2	
51	MN51	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,8					17,0	
52	MN52	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	2,8					62,9	
53	MN53	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,1					3,1	

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

Wskaźniki zapotrzebowania
paliwa gazowego

budownictwo mieszkaniowe

14,46	wskaźnik zużycia energii dla standardu II GJ/a
45	wskaźnik zużycia energii na ogrzew. dla bud. wiel. GJ/a
120	wskaźnik zużycia energii na ogrzew. dla bud. jed. GJ/a

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy		Współczynnik szczyt. poboru gazu na cele kom-byt.	Zapotrzebowanie gazu na cele		Suma	Uwagi
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań		Komunalno bytowe	Grzewcze		
				[ha]	[-]		m ³ /h	m ³ /h		
54	MN54	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,9					20,7	
55	MN55	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,5					10,8	
56	MN56	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,1					2,5	
57	MN57	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,5					12,0	
58	MN58	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,6					13,1	
59	MN59	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,2					4,0	
60	MN60	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,0					22,1	
61	MN61	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,5					10,8	
62	MN62	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,3					6,2	
63	MN63	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,4					8,7	
65	PU1	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	23,8					538,2	
66	PU2	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	33,0					746,3	
67	PU3	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	28,3					640,7	
68	PU4	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	5,5					123,7	
69	PU5	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	63,1					1 427,1	
70	PU6	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	40,2					910,5	
71	PU7	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	2,4					54,2	
72	PU8	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	14,2					322,4	
73	PU9	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	23,4					528,5	
74	PU10	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	27,7					626,8	
75	PU11	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	2,3					51,1	
76	PU12	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	5,4					122,0	
77	PU13	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	9,7					220,4	
78	PU14	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	1,7					38,9	
79	PU15	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	1,9					42,0	

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Opalenica

Wskaźniki zapotrzebowania
paliwa gazowego

budownictwo mieszkaniowe

14,46	wskaźnik zużycia energii dla standardu II GJ/a
45	wskaźnik zużycia energii na ogrzew. dla bud. wiel. GJ/a
120	wskaźnik zużycia energii na ogrzew. dla bud. jed. GJ/a

Lp	Oznaczenie, jednostka strukturalna	Funkcja obszaru	Typ zabudowy	Możliwości (max) dla nowej zabudowy		Współczynnik szczyt. poboru gazu na cele kom-byt.	Zapotrzebowanie gazu na cele		Suma	Uwagi
				Wielkość obszaru	Ilość budynków/mieszkań		Komunalno bytowe	Grzewcze		
80	PU16	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	2,1					47,1	
81	PU17	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	1,6					35,5	
82	PU18	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność usługowa	13,3					301,5	
	SUMA		działalność usługowa	364,9					8 257,2	
Tereny pod rozwój przemysłu										
1	PU1	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	23,8					733,9	
2	PU2	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	33,0					1 017,7	
3	PU3	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	28,3					873,7	
4	PU4	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	5,5					168,7	
5	PU5	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	63,1					1 946,1	
6	PU6	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	40,2					1 241,6	
7	PU7	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	2,4					73,9	
8	PU8	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	14,2					439,6	
9	PU9	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	23,4					720,7	
10	PU10	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	27,7					854,7	
11	PU11	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	2,3					69,7	
12	PU12	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	5,4					166,4	
13	PU13	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	9,7					300,5	
14	PU14	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	1,7					53,1	
15	PU15	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	1,9					57,2	
16	PU16	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	2,1					64,2	
17	PU17	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	1,6					48,4	
18	PU18	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	13,3					411,1	
	SUMA	Tereny przemysłowo-usługowe	działalność przemysłowa	299,5					9 241,2	