

**Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie**

Wskaźniki zapotrzebowania paliwa  
gazowego

<u>budownictwo mieszkaniowe</u>		
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 jednorodzinną										
1	MN1	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	11,5	165	5	42	206	248,0	
2	MN2	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,4	19	13	12	24	35,9	
3	MN3	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,9	41	9	18	52	69,6	
4	MN4	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,4	21	13	12	26	37,9	
5	MN5	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,9	41	9	18	52	69,6	
6	MN6	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,5	64	8	23	81	104,0	
7	MN7	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,2	31	11	15	39	53,9	
8	MN8	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	5,0	72	7	25	90	115,3	
9	MN9	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,4	35	10	16	43	59,8	
10	MN10	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	0,8	12	16	9	14	23,3	
11	MN11	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,2	17	14	11	21	31,8	
12	MN12	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,5	22	12	13	27	39,9	
13	MN13	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,7	67	8	24	84	107,7	
14	MN14	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,2	45	9	19	56	75,4	
15	MN15	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,1	15	14	10	19	29,7	
16	MN16	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	0,9	13	15	9	16	25,5	
17	MN17	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	6,3	90	7	29	113	141,5	
18	MN18	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	0,6	9	18	8	11	19,0	
19	MN19	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	0,5	6	21	6	8	14,5	
20	MN20	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	0,9	13	15	9	16	25,5	
21	MN21	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,0	42	9	18	53	71,5	
22	MN22	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,8	40	9	18	50	67,6	

**Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie**

Wskaźniki zapotrzebowania paliwa  
gazowego

<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
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/mie szkań		Komunalno bytowe	Grzewcze		
				[ha]	[-]		m3/h	m3/h		
23	MN23	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,3	33	10	16	42	57,9	
24	MN24	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	0,9	13	15	9	16	25,5	
25	MN25	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,4	19	13	12	24	35,9	
26	MN26	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,1	59	8	22	74	96,4	
27	MN27	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,0	57	8	22	71	92,6	
28	MN28	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	11,7	167	5	42	209	251,6	
29	MN29	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,0	42	9	18	53	71,5	
30	MN30	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,0	28	11	15	35	50,0	
31	MN31	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,7	24	12	13	31	44,0	
32	MN32	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,5	36	10	17	45	61,8	
33	MN33	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	0,3	4	27	5	5	9,7	
34	MN34	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	5,4	77	7	26	97	122,8	
35	MN35	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	17,4	248	5	55	311	365,5	
36	MN36	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,1	30	11	15	37	52,0	
37	MN37	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,4	19	13	12	24	35,9	
38	MN38	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	8,8	126	6	35	158	193,2	
39	MN39	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,2	31	11	15	39	53,9	
40	MN40	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,9	27	11	14	34	48,0	
41	MN41	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	0,6	9	18	8	11	19,0	
42	MN42	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,3	33	10	16	42	57,9	
43	MN43	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,9	55	8	21	69	90,7	
44	MN44	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,1	15	14	10	19	29,7	
45	MN45	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	8,6	123	6	35	155	189,5	

**Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie**

**Wskaźniki zapotrzebowania paliwa  
gazowego**

<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
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/mie szkań		Komunalno bytowe	Grzewcze		
				[ha]	[-]		m3/h	m3/h	m3/h	
46	MN46	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	13,1	186	5	45	233	278,9	
47	MN47	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	29,5	422	4	78	528	606,4	
48	MN48	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,6	37	10	17	47	63,7	
49	MN49	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,2	46	9	19	58	77,3	
50	MN50	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	19,3	275	5	59	345	403,2	
51	MN51	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,6	23	12	13	29	42,0	
52	MN52	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,9	27	11	14	34	48,0	
53	MN53	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,4	35	10	16	43	59,8	
54	MN54	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	0,7	10	17	8	13	21,2	
55	MN55	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	0,5	6	21	6	8	14,5	
56	MN56	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	25,5	364	4	71	456	526,4	
57	MN57	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,7	24	12	13	31	44,0	
58	MN58	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,6	51	8	21	64	85,0	
59	MN59	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,3	18	13	11	23	33,8	
60	MN60	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,4	35	10	16	43	59,8	
61	MN61	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,1	44	9	19	55	73,4	
62	MN62	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,1	44	9	19	55	73,4	
63	MN63	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,1	15	14	10	19	29,7	
64	MN64	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	4,1	58	8	22	72	94,5	
65	MN65	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,1	15	14	10	19	29,7	
66	MN66	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	1,1	15	14	10	19	29,7	
67	MN67	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	3,7	53	8	21	66	86,9	
68	MN68	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	jednorodzinna	2,4	35	10	16	43	59,8	

**Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie**

Wskaźniki zapotrzebowania paliwa  
gazowego

<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
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/mie szkań		Komunalno bytowe	Grzewcze		
				[ha]	[-]		m3/h	m3/h		
	<b>SUMA</b>	<b>Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne</b>	<b>jednorodzinna</b>	<b>279,8</b>	<b>3 997</b>		<b>1 356</b>	<b>5 006</b>	<b>6 363</b>	
Tereny pod rozwój handlu i usług										
1	MN1	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	3,1					29,0	
2	MN2	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,1					3,4	
3	MN3	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	4,1					7,2	
4	MN4	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,1					3,6	
5	MN5	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,1					7,2	
6	MN6	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	3,7					11,3	
7	MN7	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	2,4					5,4	
8	MN8	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	279,8					12,7	
9	MN9	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,0					6,1	
10	MN10	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	1,3					2,0	
11	MN11	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,2					2,9	
12	MN12	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,3					3,8	
13	MN13	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,2					11,8	
14	MN14	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,3					7,9	
15	MN15	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,5					2,7	
16	MN16	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,2					2,3	
17	MN17	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,6					15,8	
18	MN18	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,3					1,6	
19	MN19	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,1					1,1	
20	MN20	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,1					2,3	
21	MN21	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,2					7,5	
22	MN22	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,5					7,0	
23	MN23	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne	działalność usługowa	0,4					5,9	

**Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie**

Wskaźniki zapotrzebowania paliwa  
gazowego

<u>budownictwo mieszkaniowe</u>		
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/mie szkań		Komunalno bytowe	Grzewcze		
				[ha]	[-]		m3/h	m3/h		
24	MN24	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,1					2,3	
25	MN25	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,1					3,4	
26	MN26	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,7					10,4	
27	MN27	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,1					10,0	
28	MN28	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,1					29,4	
29	MN29	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,1					7,5	
30	MN30	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,3					5,0	
31	MN31	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,3					4,3	
32	MN32	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,3					6,3	
33	MN33	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,1					2,3	
34	MN34	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,2					13,6	
35	MN35	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,5					43,7	
36	MN36	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,4					5,2	
37	MN37	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,3					3,4	
38	MN38	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,3					22,2	
39	MN39	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,2					5,4	
40	MN40	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,2					4,8	
41	MN41	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,3					1,6	
42	MN42	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,1					5,9	
43	MN43	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,6					9,7	
44	MN44	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,9					2,7	
45	MN45	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,2					21,7	
46	MN46	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,2					32,8	
47	MN47	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,0					74,2	
48	MN48	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,2					6,6	

**Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie**

Wskaźniki zapotrzebowania paliwa  
gazowego

<u>budownictwo mieszkaniowe</u>		
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/mie szkań		Komunalno bytowe	Grzewcze		
				[ha]	[-]		m3/h	m3/h		
49	MN49	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,2					8,1	
50	MN50	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,1					48,4	
51	MN51	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,3					4,1	
52	MN52	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,4					4,8	
53	MN53	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,1					6,1	
54	MN54	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,0					1,8	
55	MN55	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	1,5					1,1	
56	MN56	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	3,3					64,0	
57	MN57	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,3					4,3	
58	MN58	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,4					9,1	
59	MN59	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	2,1					3,2	
60	MN60	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,2					6,1	
61	MN61	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,2					7,7	
62	MN62	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,3					7,7	
63	MN63	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,1					2,7	
64	MN64	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,1					10,2	
65	MN65	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	2,8					2,7	
66	MN66	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,2					2,7	
67	MN67	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,4					9,3	
68	MN68	Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego	działalność usługowa	0,1					6,1	
U1	U1	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,6					13,6	
U2	U2	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,5					11,3	
U3	U3	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,6					13,6	
U4	U4	Tereny usługowe	działalność usługowa	1,4					31,7	
U5	U5	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,7					15,8	

**Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie**

Wskaźniki zapotrzebowania paliwa  
gazowego

<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
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/mie szkań		Komunalno bytowe	Grzewcze		
				[ha]	[-]		m3/h	m3/h		
U6	U6	Tereny usługowe	działalność usługowa	2,3					52,0	
U7	U7	Tereny usługowe	działalność usługowa	2,4					54,3	
U8	U8	Tereny usługowe	działalność usługowa	5,0					113,1	
U9	U9	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,6					13,6	
U10	U10	Tereny usługowe	działalność usługowa	3,4					76,9	
U11	U11	Tereny usługowe	działalność usługowa	1,6					36,2	
U12	U12	Tereny usługowe	działalność usługowa	2,5					56,6	
U13	U13	Tereny usługowe	działalność usługowa	8,0					181,0	
U14	U14	Tereny usługowe	działalność usługowa	8,9					201,4	
U15	U15	Tereny usługowe	działalność usługowa	1,4					31,7	
U20	U20	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,6					13,6	
U21	U21	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,7					15,8	
U22	U22	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,6					13,6	
U23	U23	Tereny usługowe	działalność usługowa	1,2					27,2	
U24	U24	Tereny usługowe	działalność usługowa	1,0					22,6	
U25	U25	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,3					6,8	
U26	U26	Tereny usługowe	działalność usługowa	0,8					18,1	
U27	U27	Tereny usługowe	działalność usługowa	2,3					52,0	
	<b>SUMA</b>		<b>działalność usługowa</b>	<b>209,3</b>					<b>4 735,3</b>	
<b>Tereny pod rozwój przemysłu</b>										
1	P1	Tereny przemysłowe	działalność przemysłowa	11,6					357,9	
2	P2	Tereny przemysłowe	działalność przemysłowa	28,4					876,3	
3	P3	Tereny przemysłowe	działalność przemysłowa	16,2					499,9	
4	P4	Tereny przemysłowe	działalność przemysłowa	7,3					225,3	
5	P5	Tereny przemysłowe	działalność przemysłowa	7,3					225,3	

**Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie**

Wskaźniki zapotrzebowania paliwa  
gazowego

<u>budownictwo mieszkaniowe</u>	
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/mie szkań		Komunalno bytowe	Grzewcze		
				[ha]	[-]		m3/h	m3/h		
6	P6	Tereny przemysłowe	działalność przemysłowa	19,4					598,6	
7	P7	Tereny przemysłowe	działalność przemysłowa	383,2					11 824,5	
8	P8	Tereny przemysłowe	działalność przemysłowa	104,9					3 236,9	
9	P9	Tereny przemysłowe	działalność przemysłowa	2,2					67,9	
10	P10	Tereny przemysłowe	działalność przemysłowa	1,0					30,9	
	<b>SUMA</b>	<b>Tereny przemysłowe</b>	<b>działalność przemysłowa</b>	<b>581,5</b>					<b>17 943,4</b>	