



**Biuro Studiów, Projektów i Realizacji
"ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA**

40-159 Katowice, ul. Jesionowa 15, skr. poczt. 315, tel.: 032 208 95 00, 032 208 92 15
fax.: 032 259 88 20, 032 259 95 25, e-mail: epk@epk.com.pl, www.epk.com.pl

Nr projektu:

W-869


KOD DCC

Pracownia:

Str./stron:

1/4

| | |
|----------------------|--|
| Lokalizacja obiektu: | Strzelce Opolskie |
| Zamawiający: | Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich |
| Temat umowy: | Aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe w Gminie Strzelce Opolskie |
| Nr umowy | UP/2013/216 |
| Nr rejestrowy: | UP/2013/216 |

| | |
|-------------------|---|
| Pozycja umowy: | 0059.00.00.XX.01 |
| Nazwa obiektu: | Strzelce Opolskie |
| Tytuł poz. umowy: | „Aktualizacja projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe w Gminie Strzelce Opolskie”  |
| Nr kosztorysu: | |
| STADIUM: | BRANŻA: |

KIEROWNIK ZESPOŁU PROJEKTOWEGO:

mgr inż. Łukasz Kaleta

GENERALNY PROJEKTANT:

mgr inż. Krzysztof Reń

KATOWICE

Lipiec 2013

SPIS TREŚCI

- 01. CZĘŚĆ OGÓLNA**
- 02. POLITYKA ENERGETYCZNA POLSKI DO 2030 ROKU**
- 03. OGÓLNY OPIS GMINY**
- 04. BILANS POTRZEB GRZEWCZYCH**
- 05. UWARUNKOWANIA ROZWOJU MIASTA**
- 06. SYSTEM CIEPŁOWNICZY**
- 07. SYSTEM ELEKTROENERGETYCZNY**
- 08. SYSTEM GAZOWNICZY**
- 09. PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE UŻYTKOWANIE CIEPŁA, ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I PALIW GAZOWYCH**
- 10. ENERGIA ODNAWIALNA, ODPADOWA, LOKALNE NADWYŻKI ENERGII.
ZAKRES WSPÓŁPRACY Z SĄSIADUJĄCYMI GMINAMI**
- 11. WNIOSKI**

Oświadczenie o kompletności

Projekt został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami i zasadami planowania energetycznego i jest wydany w stanie pełnym ze względu na cel, jakiemu ma służyć.

Uwaga:

Niniejsze opracowanie powinno być zaktualizowane po okresie 3 lat o ile nie pojawią się okoliczności wskazujące na zasadność wcześniejszej aktualizacji, przede wszystkim takie jak:

- zagrożenie dla utrzymania lokalnego bezpieczeństwa energetycznego,
- istotna zmiana stanu prawnego sektora energetycznego,
- istotna zmiana gminnego programu rozwoju lokalnego,
- istotna zmiana gminnego programu rozwoju gospodarczo – społecznego,
- istotne zmiany w obszarze zapotrzebowania lub wytwarzania ciepła i energii elektrycznej, których nie można było przewidzieć w fazie wykonywania opracowania.



Część 01

Część ogólna



SPIS TREŚCI

| | | |
|------------|--|-----------|
| 1.1 | Podstawa prawna opracowania..... | 3 |
| 1.2 | Inne uwarunkowania ustawowe..... | 4 |
| 1.3 | Założenia do planu – część definicyjna..... | 5 |
| 1.4 | Główne cele „Założeń do planu” | 9 |
| 1.5 | Dane wejściowe związane z wykonywaniem „Założeń...” | 10 |



1.1 Podstawa prawna opracowania

Zakres opracowania wynika z:

1. ustawy z dnia 10.04.1997r. „Prawo energetyczne” Dz.U.2012.1059 tekst jednolity z późniejszymi zmianami.
2. ustawy z dnia 27.04.2001r. „Prawo ochrony środowiska” Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami.
3. umowy zawartej między Gminą Strzelce Opolskie a wykonawcą opracowania „Biurem Studiów, Projektów i Realizacji Energoprojekt – Katowice” S.A.

Art. 19 ust. 3 „Prawa energetycznego” stanowi:

Projekt założeń powinien określać:

- 1) ocenę stanu aktualnego i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe,
- 2) przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych,
- 3) możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii z uwzględnieniem energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w odnawialnych źródłach energii, energii elektrycznej i ciepła użytkowego wytwarzanych w kogeneracji oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych,
- 3a) możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 o efektywności energetycznej
- 4) zakres współpracy z innymi gminami.

Tematyka ta została ujęta w poszczególnych częściach niniejszego opracowania.

„Założenia do planu” wymaga współpracy między gminą, a przedsiębiorstwami energetycznymi.

Zakres tej współpracy określa Art. 19 ust. 4 „Prawa energetycznego”, który mówi:

Przedsiębiorstwa energetyczne udostępniają nieodpłatnie wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta) plany, o których mowa w art. 16 ust.1, w zakresie dotyczącym terenu tej gminy oraz propozycje niezbędne do opracowania projektu założeń.

Przywołany art. 16 ust.1 mówi o obowiązku wykonania przez przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją paliw gazowych lub energii „Planów rozwoju” w zakresie zaspakajania obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwa gazowe i energię, uwzględniających plany miejscowe zagospodarowania przestrzennego gminy albo kierunki rozwoju gminy, określone w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy.



Projekty planów o których mowa w art.16 ust.1 podlegają uzgodnieniu z Prezesem Urzędu Regulacji Energetyki, z wyłączeniem planów rozwoju przedsiębiorstw energetycznych wykonujących działalność gospodarczą w zakresie przesyłania i dystrybucji:

- 1) paliw gazowych, dla mniej niż 50 odbiorców, którym przedsiębiorstwo to dostarcza rocznie mniej niż 50 mln m³ tych paliw;
- 2) energii elektrycznej, dla mniej niż 100 odbiorców, którym przedsiębiorstwo to dostarcza rocznie mniej niż 50 GWh tej energii;
- 3) ciepła.

1.2 Inne uwarunkowania ustawowe

Ustawa o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001r. nr 142 poz. 1591 z późniejszymi zmianami) nakłada na gminy obowiązek zabezpieczenia zbiorowych potrzeb ich mieszkańców.

Art. 7 ust. 1, pkt. 3 wymienionej ustawy po uwzględnieniu zmian wprowadzonych ustawami: Dz. U. 96 nr 132 poz. 622 oraz Dz. U. 98 nr 162 poz.1126 brzmi: „Zaspokajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty należy do zadań własnych gminy. W szczególności zadania własne obejmują sprawy wodociągów i zaopatrzenia w wodę, kanalizacji, usuwania i oczyszczania ścieków komunalnych, utrzymania czystości i porządku oraz urządzeń sanitarnych, wysypisk i unieszkodliwiania odpadów komunalnych, zaopatrzenia w energię elektryczną i ciepłą oraz gaz”. Ustawa kompetencyjna z dnia 24 lipca 1998 r. o zmianie niektórych ustaw określających kompetencje organów administracji publicznej – w związku z reformą ustrojową państwa (Dz. U. 98. nr 106 poz. 668) wprowadziła do Prawa Energetycznego zmiany, które umożliwiły gminom wywiązanie się z obowiązków nałożonych na nie poprzez ustawę o samorządzie gminnym.

Po wprowadzeniu zmian art. 18 ust. 1 Prawa Energetycznego otrzymał brzmienie:

„Do zadań własnych gminy w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną, ciepło i paliwa gazowe należy:

- 1) planowanie i organizacja zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy,
- 2) planowanie oświetlenia miejsc publicznych i dróg znajdujących się na terenie gminy,
- 3) finansowanie oświetlenia ulic, placów i dróg publicznych znajdujących się na terenie gminy.
- 4) planowanie i organizacja działań mających na celu racjonalizację zużycia energii i promocję rozwiązań zmniejszających zużycie energii na obszarze gminy.



Ponadto 6 listopada 2008r. weszło w życie kilka istotnych rozporządzeń Ministra Infrastruktury mających wpływ na stronę popytową odbiorców ciepła. Rozporządzenia te przedstawiono poniżej:

- zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 201 poz. 1238), wraz z późniejszymi zmianami
- zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 201 poz. 1239),
- w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno – użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej (Dz.U. Nr 201 poz. 1240).

Rozporządzenia te mają na celu zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło nowego budownictwa, zwłaszcza po roku 2020, kiedy to wszystkie nowe budynki powinny być budowane o charakterystyce energetycznej spełniającej zasadę „niemal zerowego zużycia energii pierwotnej”, to znaczy, że ilość energii powinna pochodzić w bardzo wysokim stopniu z energii ze źródeł odnawialnych, w tym energii ze źródeł odnawialnych wytwarzanej na miejscu lub w pobliżu.

W roku 2010 natomiast znowelizowana została dyrektywa 2002/91/WE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków. Celem nowelizacji było między innymi ustanowienie skuteczniejszej promocji, opłacalnej ekonomicznie, poprawy jakości energetycznej budynków.

1.3 Założenia do planu – część definicyjna

Zgodnie z informacjami zawartymi w rozdziale 1.2 do zadań własnych gminy przypomnijmy należy między innymi: „:... planowanie i organizacja zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy” zachodzi, więc pytanie, w jaki sposób Gmina winna realizować ten ustawowy obowiązek. Ustawa „Prawo energetyczne” precyzuje sposób realizacji tego zadania poprzez dwie płaszczyzny:

- planowanie – opracowanie/aktualizacja „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”
- realizację, – czyli opracowanie „Projektu planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”

Należy w tym miejscu zwrócić szczególną uwagę na różnicę pomiędzy tymi dwoma dokumentami.



Otóż „Założenia do planu” są opracowaniem, którego zakres, czas funkcjonowania oraz charakter przypominają strukturę opracowania planistycznego to jest dokumentu, który wyznacza kierunki działania i podaje alternatywne sposoby ich realizacji, czasem wskazując optymalne rozwiązanie techniczne, jeżeli dane zadanie przewidziane jest do realizacji w najbliższym czasie (jeden rok). Należy pamiętać, że Gmina nie jest właścicielem systemów energetycznych i nie ma bezpośredniego wpływu na wybór sposobu realizacji zadania od strony technicznej. Zadanie to spoczywa bezpośrednio na przedsiębiorstwach energetycznych zgodnie z Art. 16 ust.1 „Prawa energetycznego”, który stanowi:

„Przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją paliw gazowych lub energii sporządzają dla obszaru swojego działania plany rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na paliwa gazowe lub energię, uwzględniając miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego albo kierunki rozwoju gminy określone w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy”.

i dalej w ustępie 12:

W celu racjonalizacji przedsięwzięć inwestycyjnych, przy sporządzaniu planów, o których mowa w ust. 1, przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją paliw gazowych lub energii są obowiązane współpracować z przyłączonymi podmiotami oraz gminami, na których obszarze przedsiębiorstwa te wykonują działalność gospodarczą; współpraca powinna polegać w szczególności na:

1. przekazywaniu przyłączonym podmiotom informacji o planowanych przedsięwzięciach w takim zakresie, w jakim przedsięwzięcia te będą miały wpływ na pracę urządzeń przyłączonych do sieci albo na zmianę warunków przyłączenia lub dostawy paliw gazowych lub energii,
2. zapewnieniu spójności między planami przedsiębiorstw energetycznych a założeniami i planami, o których mowa w art. 19 i 20.

Bardzo istotny jest ust. 12 Art. 16, który pozwala Gminie na sprawowanie nadzoru nad wprowadzaniem przez poszczególne przedsiębiorstwa energetyczne zadań zawartych w „Projekcie założeń” do swoich „Planów rozwoju”.

Zatem ustawa „Prawo energetyczne” wprowadza ścisły podział obowiązków w zakresie systemów energetycznych:

- Gmina wykonując/aktualizując „Założenia do planu” planuje rozwój systemów energetycznych w określonych okresach bilansowych,

| | | |
|---|-----------------|------------|
|  "ENERGOPROJEKT-KATOWICE" SA | Nr projektu: | Str./str.: |
| | W-869.01 | 7/10 |
| | KOD DCC | |

- Przedsiębiorstwa energetyczne opracowują sposób wykonania zadania w „Planie rozwoju” i realizują je w założonym okresie.

W związku z powyższym dla sprawnego i harmonijnego rozwoju systemów energetycznych konieczna jest okresowa aktualizacja „Założeń do planu...”.

Zgodnie z ustawą „Prawo energetyczne” konieczna jest aktualizacja założeń co 3 lata.

Potwierdzeniem słuszności takiego podejścia jest wymagany „Prawem energetycznym” zakres „Planu rozwoju”. I tak zgodnie z Art.16 ust. 7 „Plan rozwoju” powinien zawierać następujące elementy:

- 1) przewidywany zakres dostarczania paliw gazowych, energii elektrycznej lub ciepła,
- 2) przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy albo budowy sieci oraz ewentualnych nowych źródeł paliw gazowych, energii elektrycznej lub ciepła, w tym źródeł odnawialnych,
- 2a) przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy lub budowy połączeń z systemami gazowymi albo systemami elektroenergetycznymi innych państw,
- 3) przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie paliw i energii u odbiorców,
- 4) przewidywany sposób finansowania inwestycji,
- 5) przewidywane przychody niezbędne do realizacji planów,
- 6) przewidywany harmonogram realizacji inwestycji.

Powyższe zapisy dowodzą jasno, że „Plany rozwoju” wykonywane przez przedsiębiorstwa energetyczne stanowią zbiór zadań inwestycyjno-modernizacyjnych przyjętych do realizacji w określonym czasie. Są więc logicznym następstwem opracowanego przez Gminę „Projektu założeń”, który po uchwaleniu przez Radę Gminy staje się „Założeniami do planu”.

Tak, więc nie należy traktować Art. 19 ust. 4, który mówi, że „Przedsiębiorstwa energetyczne udostępniają nieodpłatnie wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta) plany, o których mowa w art. 16 ust. 1, w zakresie dotyczącym terenu tej gminy oraz propozycje niezbędne do opracowania projektu założeń” jako konieczności zachowania przez Gminę spójności z planami rozwojowymi poszczególnych przedsiębiorstw energetycznych, a jedynie jako materiał na bazie, którego Gmina aktualizuje „Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”.

Taki sposób rozumienia powyższych zapisów jest zgodny z zapisami „Prawa energetycznego”, które w Art. 20 ust. 1 jednoznacznie wskazują, kiedy zachodzi konieczność wykonania „Projektu planu”:



„W przypadku, gdy **plany przedsiębiorstw energetycznych nie zapewniają realizacji założeń**, o których mowa w art. 19 ust. 8, wójt (burmistrz, prezydent miasta) opracowuje projekt planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, dla obszaru gminy lub jej części. Projekt planu opracowywany jest na podstawie uchwalonych przez radę tej gminy założeń i winien być z nimi zgodny”.

Pamiętajmy jednak, że powyższy artykuł mówi o konieczności wykonania „Projektu planu” w ściśle określonej sytuacji, co oczywiście umożliwi wykonanie tego opracowania przez Gminę w przypadku zaistnienia takiej okoliczności.

Zakres „Projektu planu”, zgodnie z Art. 20 ust. 2 powinien obejmować:

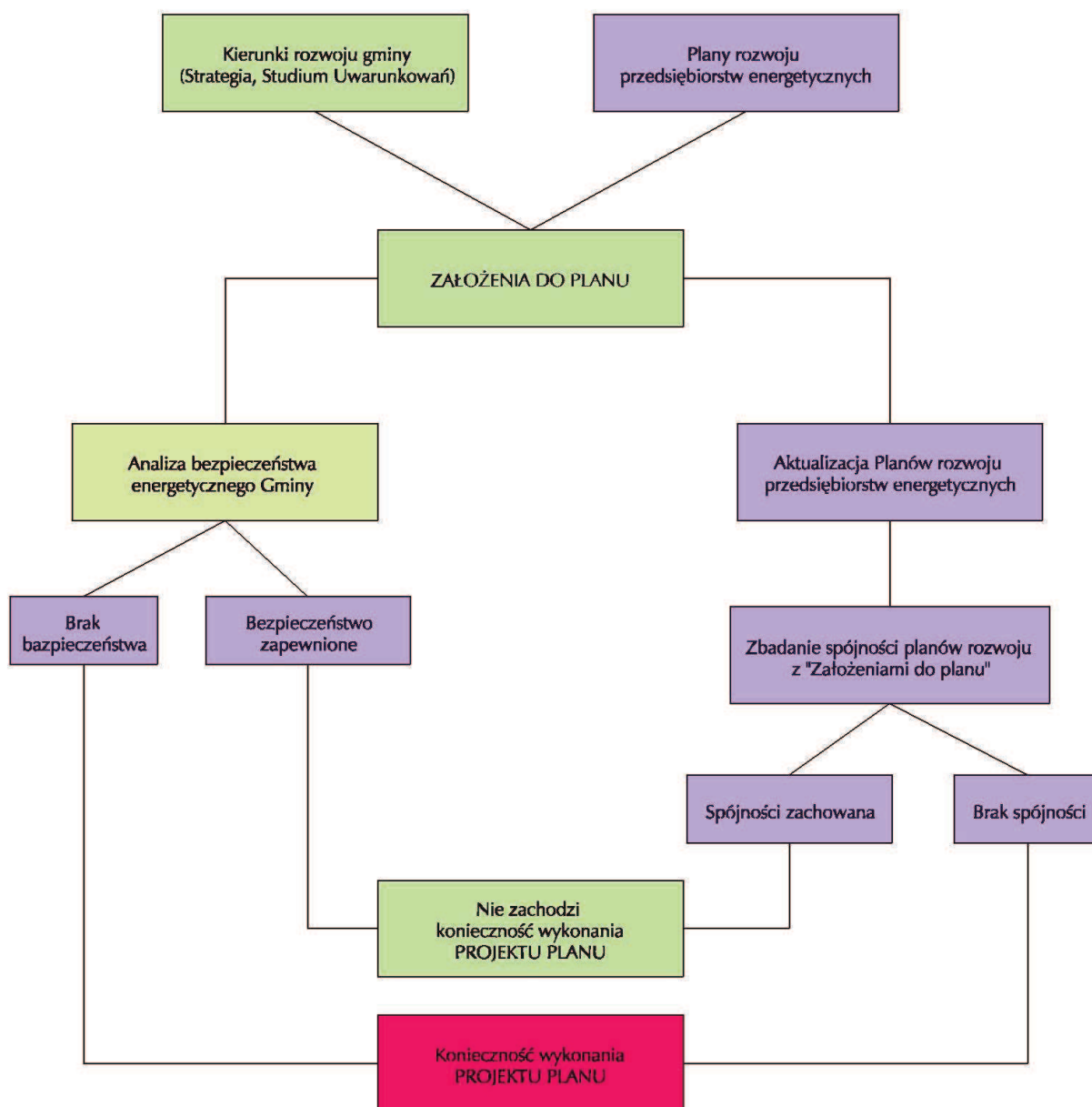
- 1) propozycje w zakresie rozwoju i modernizacji poszczególnych systemów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, wraz z uzasadnieniem ekonomicznym,
- 1a) propozycje w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii,
- 1b) propozycje stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej,
- 2) harmonogram realizacji zadań,
- 3) przewidywane koszty realizacji proponowanych przedsięwzięć oraz źródło ich finansowania.

W związku z obowiązkiem, jaki spoczywa na Gminie tj.: „...planowanie i organizacja zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy”, (Art.18 ust. 1 pkt. 1) „Prawa energetycznego” możliwe jest przystąpienie do wykonywania „Projektu planu”, gdy:

- 1) zagrożone jest bezpieczeństwo energetyczne Gminy, a przewidywane przez przedsiębiorstwa energetyczne zamierzenia modernizacyjno-inwestycyjne nie wpłyną na jego zapewnienie,
- 2) Gmina chce realizować własną politykę w zakresie rozwoju systemów energetycznych (np. gazyfikacja wybranego obszaru, bądź budowa nowych źródeł ciepła i energii elektrycznej).

Schemat blokowy sposobu funkcjonowania planowania energetycznego na terenie Gminy przedstawiono poniżej:

Rysunek 01.1



1.4 Główne cele „Założeń do planu”

„Założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” to dokument, który na poziomie strategicznym określa i precyzuje politykę energetyczną gminy. Zawiera on pełną charakterystykę gminy w zakresie źródeł zasilania, sieci przesyłowych i instalacji odbiorczych wraz z bilansem zużycia energii i paliw. Innymi słowy jest to dokument, określający w założonym okresie, potrzeby energetyczne gminy oraz możliwości i sposób ich pokrycia.



Główne cele „Założeń do planu”:

- 1) ocena stanu bezpieczeństwa energetycznego gminy w zakresie stanu istniejącego jak również perspektywy bilansowej,
- 2) ocena dostosowania planów rozwojowych przedsiębiorstw energetycznych do strategii rozwoju społeczno-gospodarczego gminy,
- 3) rozwój konkurencji na rynku energii,
- 4) zaproponowanie optymalnego modelu pokrycia potrzeb energetycznych na terenie gminy,
- 5) zapewnienie odbiorcom energii pełnej dostępności usług energetycznych oraz ich racjonalnej ceny,
- 6) minimalizacja kosztów usług energetycznych,
- 7) zapewnienie zgodności rozwoju energetycznego gminy z „Polityką energetyczną Polski”,
- 8) ocena potencjału paliw odnawialnych ze wskazaniem możliwości jej wykorzystania,
- 9) poprawa stanu środowiska naturalnego
- 10) lepsze zdefiniowanie przedsiębiorstwom energetycznym przyszłego, lokalnego rynku energii, uwiarygodnienia popytu na energię, a co za tym idzie uniknięcie nietrafionych inwestycji w zakresie wytwarzania, przesyłu i dystrybucji energii.

1.5 Dane wejściowe związane z wykonywaniem „Założeń...”

Urzędy, instytucje, których materiały stanowiły dane wejściowe do aktualizacji „Założeń...”:

- Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich,
- ENERGETYKA CIEPLNA OPOLSZCZYŹNY S.A. (ECO)
- Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-System SA (oddział w Świerklanach).
- Górnośląska Spółka Gazownicza Sp. z o.o. (oddział – Zakład Gazowniczy w Opolu),
- PGNiG SA Górnośląski Oddział Obrotu Gazem, Gazownia Zabrzeńska,
- PSE Południe S.A.,
- Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu.
- Obiekty użyteczności publicznej,
- Spółdzielnie Mieszkaniowe,
- Przedsiębiorstwa Produkcyjne,
- Gminy sąsiadujące.



Część 02

Polityka energetyczna Polski do roku 2030



SPIS TREŚCI

| | | |
|------------|--|-----------|
| 2.1 | Założenia polityki energetycznej Polski | 3 |
| 2.1.1 | Główne cele oraz zasady polityki energetycznej | 3 |
| 2.1.2 | Długoterminowe kierunki działań..... | 5 |
| 2.1.3 | Ocena realizacji dotychczasowej polityki energetycznej | 6 |
| 2.1.4 | Prognoza zaopatrzenia na energię | 12 |
| 2.2 | Wpływ polityki energetycznej państwa na kształtowanie się systemów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na szczeblu gminy | 14 |
| 2.3 | Polityka energetyczna państwa odnośnie źródeł energii odnawialnej..... | 16 |



2.1 Założenia polityki energetycznej Polski

2.1.1 Główne cele oraz zasady polityki energetycznej

W okresie akcesyjnym Polski do Unii Europejskiej polityka energetyczna kraju realizowana była na podstawie rządowych dokumentów programowych:

- Założenia polityki energetycznej Rzeczypospolitej Polskiej na lata 1990 – 2010 z sierpnia 1990 roku,
- Założenia polityki energetycznej Polski do 2010 roku, przyjęte przez Radę Ministrów w dniu 17 października 1995r.,
- Założenia polityki energetycznej Polski do 2020 roku, przyjęte przez Radę Ministrów w dniu 22 lutego 2000r.,
- Ocena realizacji i korekta Założeń polityki energetycznej Polski do 2020 roku wraz z załącznikami, przyjęta przez Radę Ministrów w dniu 2 kwietnia 2002r.

W związku ze zmianami w gospodarce, związanymi z wstąpieniem Polski do Unii Europejskiej, przyjęty został w dniu 4 stycznia 2005r. przez Radę Ministrów dokument: Polityka energetyczna Polski do 2025 r.

Obok polityki energetycznej w okresie lat 2006 – 2007 zostały opracowane programy określające kierunki działań w poszczególnych podsektorach energetycznych:

- Program dla elektroenergetyki z dn. 28 marca 2006 r.,
- Polityka dla przemysłu naftowego w Polsce z dn. 6 lutego 2007 r.,
- Polityka dla przemysłu gazu ziemnego z dn. 20 marca 2007 r.,
- Strategia działalności górnictwa węgla kamiennego w Polsce w latach 2007 – 2015 z dn. 31 lipca 2007 r.

Dokumenty te za priorytet uznały zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego w poszczególnych sektorach. W Polityce energetycznej Polski do 2025 roku po raz pierwszy określono doktrynę polityki, w ramach której podkreślono powiązania, jakie musi wykazywać polityka energetyczna z innymi dokumentami strategicznymi dotyczącymi rozwoju kraju. Określono na nowo definicje podstawowych pojęć dotyczących bezpieczeństwa energetycznego, sformułowano najistotniejsze zasady polityki energetycznej oraz zarządzania bezpieczeństwem energetycznym.

Prace nad polityką energetyczną Polski do roku 2030 rozpoczęły się w połowie roku 2007. 10 listopada 2009 projekt ten został zatwierdzony przez Radę Ministrów.



Polska, ze względu na członkostwo w Unii Europejskiej, czynnie uczestniczy w tworzeniu wspólnotowej polityki energetycznej, a także dokonuje implementacji jej głównych celów w specyficznych warunkach krajowych, biorąc pod uwagę ochronę interesów odbiorców, posiadane zasoby energetyczne oraz uwarunkowania technologiczne wytwarzania i przesyłu energii.

W związku z powyższymi założeniami, podstawowymi kierunkami polskiej polityki energetycznej są:

- poprawa efektywności energetycznej,
- wzrost bezpieczeństwa dostaw paliw i energii,
- dywersyfikacja struktury wytwarzania energii elektrycznej poprzez wprowadzenie energetyki jądrowej,
- rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym biopaliw,
- rozwój konkurencyjnych rynków paliw i energii,
- ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko.

Przyjęte kierunki polityki energetycznej są w znacznym stopniu współzależne. Poprawa efektywności energetycznej ogranicza wzrost zapotrzebowania na paliwa i energię, przyczyniając się do zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego, na skutek zmniejszenia uzależnienia od importu, a także działa na rzecz ograniczenia wpływu energetyki na środowisko poprzez redukcję emisji. Podobne efekty przynosi rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym zastosowanie biopaliw, wykorzystanie czystych technologii węglowych oraz wprowadzenie energetyki jądrowej.

Do głównych narzędzi realizacji polityki energetycznej należy zaliczyć:

- Regulacje prawne określające zasady działania sektora paliwowo-energetycznego oraz ustanawiające standardy techniczne,
- Efektywne wykorzystanie przez Skarb Państwa, w ramach posiadanych kompetencji, nadzoru właścicielskiego do realizacji celów polityki energetycznej,
- Bieżące działania regulacyjne Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, polegające na weryfikacji i zatwierdzaniu wysokości taryf oraz zastosowanie analizy typu benchmarking w zakresie energetycznych rynków regulowanych,
- Systemowe mechanizmy wsparcia realizacji działań zmierzających do osiągnięcia podstawowych celów polityki energetycznej, które w chwili obecnej nie są komercyjnie opłacalne (np. rynek „certyfikatów”, ulgi i zwolnienia podatkowe),
- Bieżące monitorowanie sytuacji na rynkach paliw i energii przez Prezesa Urzędu,
- Ochrony Konkurencji i Konsumentów i Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki oraz podejmowanie działań interwencyjnych zgodnie z posiadanymi kompetencjami,



- Działania na forum Unii Europejskiej, w szczególności prowadzące do tworzenia polityki energetycznej UE oraz wspólnotowych wymogów w zakresie ochrony środowiska, tak aby uwzględniały one uwarunkowania polskiej energetyki i prowadziły do wzrostu bezpieczeństwa energetycznego Polski,
- Aktywne członkostwo Polski w organizacjach międzynarodowych, takich jak Międzynarodowa Agencja Energetyczna,
- Ustawowe działania jednostek samorządu terytorialnego, uwzględniające priorytety polityki energetycznej państwa, w tym poprzez zastosowanie partnerstwa publiczno – prywatnego (PPP),
- Zhierarchizowane planowanie przestrzenne, zapewniające realizację priorytetów polityki energetycznej, planów zaopatrzenia w energię elektryczną, ciepło i paliwa gazowe gmin oraz planów rozwoju przedsiębiorstw energetycznych,
- Działania informacyjne, prowadzone poprzez organy rządowe i współpracujące instytucje badawczo-rozwojowe,
- Wsparcie ze środków publicznych, w tym funduszy europejskich, realizacji istotnych dla kraju projektów w zakresie energetyki (np. projekty inwestycyjne, prace badawczo-rozwojowe).

2.1.2 Długoterminowe kierunki działań

Kierunki działań określonych w „Polityce energetycznej Polski do 2030”:

1. Cele polityki energetycznej w zakresie efektywności energetycznej:

- dążenie do utrzymania zeroenergetycznego wzrostu gospodarczego, tj. rozwoju gospodarki następującego bez wzrostu zapotrzebowanie na energię pierwotną;
- konsekwentne zmniejszanie energochłonności polskiej gospodarki do poziomu UE-15.

2. Przewidziano zastosowanie oraz oceniono wpływ na zapotrzebowanie na energię istniejących rezerw efektywności:

- rozszerzenia stosowania audytów energetycznych;
- wprowadzenia systemów zarządzania energią w przemyśle;
- wprowadzenia zrównoważonego zarządzania ruchem i infrastrukturą w transporcie;
- wprowadzenia standardów efektywności energetycznej dla budynków i urządzeń powszechnego użytku;
- intensyfikacji wymiany oświetlenia na energooszczędne;
- wprowadzenia systemu białych certyfikatów.



3. Bezpieczeństwo dostaw paliw i energii:

- dywersyfikacja zarówno nośników energii pierwotnej, jak i kierunków dostaw tych nośników, a także rozwój wszystkich dostępnych technologii wytwarzania energii o racjonalnych kosztach, zwłaszcza energetyki jądrowej jako istotnej technologii z zerową emisją gazów cieplarnianych i małą wrażliwością na wzrost cen paliwa jądrowego;
- krajowe zasoby węgla kamiennego i brunatnego pozostaną ważnymi stabilizatorami bezpieczeństwa energetycznego kraju. Założono odbudowę wycofywanych z eksploatacji węglowych źródeł energii na tym samym paliwie w okresie do 2017 r. oraz budowę części elektrociepłowni systemowych na węgiel kamienny. Jednocześnie nie nakładano ograniczeń na wzrost udziału gazu w elektroenergetyce, zarówno w jednostkach gazowych do wytwarzania energii elektrycznej w kogeneracji z ciepłem oraz w źródłach szczytowych i rezerwie dla elektrowni wiatrowych.

4. Założono wzrost udziału energii odnawialnej (zgodnie z przewidywanym wymaganiami UE) w strukturze energii finalnej do 15% w roku 2020 oraz osiągnięcie w tym roku 10% udziału biopaliw w rynku paliw transportowych.

5. Założono ochronę lasów przed nadmiernym pozyskiwaniem biomasy oraz zrównoważone wykorzystanie obszarów rolniczych do wytwarzania energii odnawialnej, w tym biopaliw, tak aby nie doprowadzić do konkurencji pomiędzy energetyką odnawialną i rolnictwem.

2.1.3 Ocena realizacji dotychczasowej polityki energetycznej

W związku z członkostwem Polski w Unii Europejskiej prawo krajowe było stopniowo dostosowane do prawa unijnego. Pomimo dokładania wszelkich starań, aby proces ten przebiegał terminowo, w niektórych dziedzinach nastąpiły opóźnienia.

Skutkowało to wszczęciem przez Komisję Europejską postępowań przeciwko Polsce o niewdrożenie dyrektyw UE.

Realizacja dotychczasowych założeń:

1. Zdolności wytwórcze krajowych źródeł paliw i energii

Tabela 02.1

| Sektor | Założenia | Realizacja |
|----------------------------------|---|---|
| górnictwa węgla kamiennego | <ul style="list-style-type: none"> lata 2004–2006 rządowy program restrukturyzacji obejmujący: główny cel m.in. dostosowanie zdolności produkcyjnych do potrzeb rynku, program obejmował zmniejszenie zdolności produkcyjnych i obniżenie kosztów; lata 2007-2015 założono zatrzymanie tego trendu spadkowego, obecnie najważniejsze jest utrzymanie wydobycia na poziomie zapewniającym bezpieczeństwo energetyczne kraju, jak i opłacalny eksport | <ul style="list-style-type: none"> stan zdolności produkcyjnych na koniec 2006 r. osiągnął poziom 96 mln ton/rok (zmniejszenie o 6,6 mln t/rok w stosunku do 2003 r.); na koniec 2007 roku wyniosła około 89 mln ton/rok |
| gazu ziemnego | <ul style="list-style-type: none"> utrzymanie udziału gazu ziemnego pochodzenia krajowego w wolumenie gazu zużywanego w Polsce; odnawiania zasobów w stosunku 1,1:1 do wielkości wydobycia | <ul style="list-style-type: none"> odkrycie nowych złóż; wydobycie gazu w 2007 r. wzrosło do 4,3 mld m³; za rok 2007 wskaźnik zasobów do wydobycia wynosił ok. 0,9 |
| paliw ciekłych | <ul style="list-style-type: none"> utrzymanie znacznego udziału krajowej produkcji w rynku oraz poprawę jakości paliw | <ul style="list-style-type: none"> w 2007 r. Grupa LOTOS S.A. rozpoczęła realizację programu inwestycyjnego 10+, po zakończeniu programu, udział paliw transportowych produkowanych w kraju, w tym zwłaszcza oleju napędowego, znacząco wzrośnie; przygotowane regulacje prawne zapewniające wysokie standardy jakościowe paliw ciekłych, w tym biopaliw i gazu LPG |
| energii elektrycznej | <ul style="list-style-type: none"> wypracowanie rozwiązań systemowych wspierających budowę nowych mocy, dostosowanie systemu poboru akcyzy do rozwiązań UE oraz przeprowadzenie społecznych konsultacji programu budowy elektrowni jądrowej | <ul style="list-style-type: none"> w latach 2005 – 2007 przystąpił do budowy trzech dużych bloków wytwórczych o łącznej mocy 1 757 MW, natomiast w ramach istniejących obiektów w większości dokonano inwestycji związanych ze zmniejszeniem emisji dwutlenku siarki |
| ciepłownictwo | <ul style="list-style-type: none"> dążenie do zastąpienia do roku 2030 ciepłowni zasilających scentralizowane systemy ciepłownicze polskich miast źródłami kogeneracyjnymi | <ul style="list-style-type: none"> wypracowano rynkowy system wsparcia lokalnych systemów ciepłowniczych z preferencjami dla wysokosprawnej kogeneracji w postaci świadectw pochodzenia, tzw. czerwonych certyfikatów |

2. Podstawowym kierunkiem polityki państwa w obszarze zapasów paliw było zapewnienie ciągłości funkcjonowania gospodarki w razie przerw w dostawach na rynek określonego paliwa. Polityka energetyczna przewidywała:

- skuteczne zarządzanie zapasami paliw ciekłych, posiadanie 90-dniowych zapasów oraz opracowanie kompleksowego programu działań w sytuacjach kryzysowych na rynku naftowym,



- opracowanie i wdrożenie zasad funkcjonowania oraz organizacji systemu zapasów i magazynowania gazu ziemnego, kształtowanie odpowiedniej struktury zapasów węgla kamiennego i brunatnego poprzez zmianę regulacji w tym zakresie.

Wprowadzono kompleksową organizację zapasów obowiązkowych paliw:

- gaz: stan zatłoczenia do magazynów na dzień 31 grudnia 2006 r. to 1,6328 mld m³ gazu. Na okres od dnia 1 października 2007 r. do dnia 30 września 2008 r. utworzono zapasy obowiązkowe w ilości 284 mln m³, co odpowiada około 11 dniom średniego dziennego przywozu. Docelowa ilość zapasów obowiązkowych odpowiadać będzie 30 dniom średniego dziennego przywozu od dnia 1 października 2012 r.
- węgiel kamienny w elektrowniach i elektrociepłowniach zawodowych w końcu 2008 roku pokrywały zapotrzebowanie na ok. 48 dni pracy tych obiektów, podczas gdy w końcu 2007 roku niektóre jednostki wykazały niedobory tych zapasów poniżej wymaganego poziomu 30 dni. Natomiast w 2006 roku poziom zapasów węgla kamiennego w elektrociepłowniach zawodowych i elektrowniach utrzymywał się na poziomie 35 dni.

3. Podstawowe działania w zakresie zdolności transportowej i połączenia

transgranicznych miały koncentrować się na wspieraniu rozwoju zdolności przesyłowych i dystrybucyjnych gazu ziemnego, ropy naftowej, produktów naftowych oraz energii elektrycznej:

- w zakresie rozbudowy systemu przesyłowego gazu ziemnego realizowano zadania inwestycyjne, których podstawowym celem była likwidacja ograniczeń przepustowości w poszczególnych odcinkach systemu przesyłowego. Realizowano zadania związane z rozbudową systemów pomiarowo-telemetrycznych mające poprawić obsługę odbiorców uprawnionych do korzystania z dostępu do sieci przesyłowej – instalowano, lepiej dopasowane układy pomiarowe oraz poprawiano parametry transmisji.
- w obszarze przesyłu ropy naftowej rozwijana jest współpraca z Ukrainą i Litwą oraz państwami położonymi w regionie Azji Środkowej i Morza Kaspijskiego (Gruzja, Kazachstan, Azerbejdżan).
- w zakresie połączeń elektroenergetycznych skupiono się przede wszystkim na przygotowaniu planu realizacji połączenia Polska-Litwa. Projektowany most energetyczny Polska-Litwa ma stanowić ważny element tzw. Pierścienia Bałtyckiego, obejmującego systemy elektroenergetyczne krajów leżących nad Bałtykiem.



Obok działań związanych z przygotowaniem inwestycji infrastrukturalnych stan realizacji zadań wykonawczych ocenia się następująco:

- nie przygotowano konkretnych propozycji rozwiązań systemowych dla znoszenia barier w rozwoju infrastruktury sieciowej.
- wdrożono dyrektywę 2004/67/WE dotyczącą bezpieczeństwa dostaw gazu ziemnego oraz przygotowano projekt ustawy wdrażającej dyrektywę 2005/89/WE w sprawie bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej inwestycji infrastrukturalnych.
- Polska w ramach funduszy europejskich zagwarantowała środki na rozwój sieci i połączeń transgranicznych, zarezerwowano środki na dofinansowanie dużych inwestycji dotyczących modernizacji sieci dystrybucyjnych, które przyniosą obniżenie strat przesyłowych o minimum 30%, jednak poprawy stanu sieci dystrybucyjnej na terenach wiejskich wymagało przekazania samorządom w ramach polityki regionalnej przy wykorzystaniu środków z regionalnych programów operacyjnych, tylko dziewięć województw przewidziało środki z funduszy strukturalnych na ten cel.

4. W okresie od 2005 roku zrealizowano lub rozpoczęto realizację większości planowanych działań w zakresie efektywności energetycznej:

- wdrożono dyrektywę 2004/8/WE w sprawie wspierania kogeneracji. W tym celu m.in. dokonano zmian w ustawie - Prawo energetyczne wprowadzając system świadectw pochodzenia energii z kogeneracji, w tym wytwarzanej z gazu ziemnego (tzw. czerwonych i żółtych certyfikatów).
- przygotowano analizy dotyczące przeglądu energochłonności wybranych gałęzi gospodarki oraz możliwości zmniejszenia strat energii w krajowym systemie elektroenergetycznym, wyniki zostały wykorzystane do opracowania rozwiązań systemowych dotyczących zmniejszenia energochłonności gospodarki.
- Ministerstwo Gospodarki rozpoczęło kampanię informacyjną na rzecz racjonalnego wykorzystania energii, zadaniem kampanii jest przybliżenie polskiemu społeczeństwu zagadnień związanych z zasadami i opłacalnością stosowania rozwiązań energooszczędnych.
- wdrożono dyrektywę 2002/91/WE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków, promowane są działania proefektywnościowe, w szczególności realizacja przedsięwzięć termomodernizacyjnych. W maju roku 2010 dyrektywa ta została znowelizowana celem jeszcze skuteczniejszej promocji poprawy jakości energetycznej budynków.



- Ministerstwo Infrastruktury 6 listopada 2008 roku wydało kilka rozporządzeń mających na celu zmniejszenie zapotrzebowania na ciepło nowego budownictwa. Rozporządzenia te zakładają m.in., że po roku 2020 każdy nowy budynek będzie spełniał zasadę „niemal zerowego zużycia energii pierwotnej”, to znaczy, że ilość energii powinna pochodzić w bardzo wysokim stopniu z energii ze źródeł odnawialnych, w tym energii ze źródeł odnawialnych wytwarzanej na miejscu lub w pobliżu.

Rozporządzenia o których mowa to:

- rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 201 poz. 1238),
- rozporządzenie zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 201 poz. 1239),
- rozporządzenie w sprawie metodologii obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno – użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej (Dz.U. Nr 201 poz. 1240).

Odzwierciedlenie zapisów zawartych w wymienionych przepisach prawnych znajduje się w części 04 opracowania, w której to wykonano obliczenia zapotrzebowania na ciepło dla Gminy Strzelce Opolskie do roku 2030, stopniowo zmniejszając energochłonność nowego budownictwa.

5. Do początku 2008 roku większość przedsiębiorstw energetycznych zrealizowała inwestycje dostosowując swoje funkcjonowanie do wymogów prawa w zakresie ochrony środowiska. Emisje podstawowych zanieczyszczeń w elektrowniach i elektrociepłowniach zawodowych na koniec 2008 roku wyniosły:

- CO₂: 143,5 mln ton,
- SO₂: 444,8 tys. ton,
- NO_x: 224,4 tys. ton.

Wielkość emisji podstawowych zanieczyszczeń w 2008 roku spadła w porównaniu do roku 2007, w którym wyniosły one odpowiednio:

- CO₂: 149,9 mln ton,
- SO₂: 668,7 tys. ton,
- NO_x: 248,7 tys. ton.



6. Polska osiągnęła udział OZE i biopaliw:

- 5,2% OZE w bilansie energii pierwotnej na koniec 2008 roku.
- z 2,9% w 2005 roku do 3,9% w 2007 roku i do 4,7% w 2008 roku wzrósł udział OZE w zużyciu energii elektrycznej brutto.
- z 0,29% w 2004 r. do 0,92% w 2006 r wzrósł udział biopaliw w rynku paliw transportowych, a następnie spadł do poziomu 0,68% w 2007 roku. W 2008 r. udział ten wzrósł do 3,66 % co pozwoliło na osiągnięcie Narodowego Celu Wskaźnikowego.

Jednak osiągnięte rezultaty i wykorzystane rozwiązania nie zapewniają osiągnięcia założeń na rok 2010.

7. Restrukturyzacja i przekształcenia własnościowe.

W marcu 2005 r. nastąpiła implementacja do polskiego porządku prawnego dyrektyw w sprawie wspólnych zasad funkcjonowania rynku energii elektrycznej oraz rynku gazu ziemnego (2003/54/WE i 2003/55/WE), dokonana w drodze nowelizacji ustawy – Prawo energetyczne. Dzięki temu stworzono podstawy prawne dla lepszego funkcjonowania mechanizmów konkurencji na tych rynkach. Niemniej jednak efekty tych działań nie są w pełni zadowalające.

W latach 2004 – 2007 realizowane były programy restrukturyzacji przygotowane odrębnie dla poszczególnych podsektorów.

Programy te były zasadniczo zgodne z generalnymi kierunkami wyznaczonymi w polityce energetycznej w zakresie wzmocnienia pozycji polskich przedsiębiorstw na rynku europejskim.

8. Nastąpiło ożywienie działalności naukowo-badawczej w dziedzinie energii, związane z rosnącą wagą tej problematyki w Unii Europejskiej i na świecie. Wynikało to z dążenia do przeciwdziałania zmianom klimatycznym.

Nie zrealizowano w pełni zapowiadanych działań dotyczących promocji zagadnień energetycznych, w szczególności w zakresie kampanii informacyjnej na temat energetyki jądrowej.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego ustanowił Krajowy Program Badań Naukowych i Prac Rozwojowych, celem którego jest wsparcie prac badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych związanych z przyjaznymi środowisku naturalnemu nowoczesnymi technologiami wydobywania i przetwórstwa węgla. Ekspozuje polskie specjalności naukowe i technologiczne, bazując na głównym surowcu paliwowym, jakim jest w naszym kraju węgiel, a także na alternatywnych źródłach energii oraz w zakresie nowych technologii pozyskiwania energii.



9. Współpraca międzynarodowa.

Rząd skutecznie wspierał polskie przedsiębiorstwa sektora naftowego i gazowego w działaniach poza granicami kraju, ze szczególnym naciskiem na pozyskanie dostępu do złóż ropy i gazu ziemnego.

- w przypadku sektora gazu ziemnego – zakup przez Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. 12 % udziałów w złożach ropy naftowej i gazu ziemnego na Norweskim Szelfie Kontynentalnym, akceptację w maju 2007 oferty Spółki na poszukiwania ropy naftowej i gazu ziemnego w Egipcie oraz przystąpienie Spółki (15% udziałów) do konsorcjum Skanled budującego gazociąg z Norwegii do Danii i Szwecji, dodatkowo działania mające na celu wybudowanie gazociągu Baltic Pipe. Prowadzone były także rozmowy przedstawicieli PGNiG S.A. z przedsiębiorstwami w Katarze i Algierii dotyczące możliwości dostaw LNG do Polski.
- Minister Gospodarki wspierał działania Grupy Lotos prowadzące do zakupu kolejnych złóż ropy naftowej w Norwegii. W 2008 roku Grupa LOTOS S.A. na Morzu Północnym zakupiła 20% udziałów w złożu ropy naftowej Yme i uzyskała 5 koncesji poszukiwawczych.

2.1.4 Prognoza zaopatrzenia na energię

Zapotrzebowanie na nośniki energii finalnej sporządzono przy założeniu

- kontynuacji reformy rynkowej w gospodarce narodowej i w sektorze energetycznym
- z uwzględnieniem dodatkowych działań efektywnościowych przewidzianych w Dyrektywie 2006/32/WE i w Zielonej Księdze w sprawie Racjonalizacji Zużycia Energii.
- wzięto również pod uwagę projekt ustawy o efektywności energetycznej.

Nieodłącznym elementem polityki energetycznej jest prognozowanie zapotrzebowania na energię.

Zmiany zapotrzebowania na energię w perspektywie długoterminowej zależą przede wszystkim od tempa rozwoju gospodarczego oraz od efektywności wykorzystania energii oraz jej nośników.

Wnioski odnośnie prognoz na kolejne lata:

1. Prognozowany wzrost zużycia energii finalnej w horyzoncie prognozy wynosi ok. 29%, przy czym największy wzrost 90% przewidywany jest w sektorze usług. W sektorze przemysłu ten wzrost wyniesie ok. 15%.



- a. Udział energii odnawialnej w całkowitym zużyciu energii pierwotnej wzrośnie z poziomu ok. 5% w 2006 r. do 12% w 2020 r. i 12,4% w 2030 r.
 - b. W związku z przewidywanym rozwojem energetyki jądrowej, w 2020 r. w strukturze energii pierwotnej pojawi się energia jądrowa, której udział w całości energii pierwotnej osiągnie w roku 2030 około 6,5%.
2. Prognozowany wzrost zapotrzebowania na energię pierwotną w okresie do 2030 r. wynosi ok. 21%, przy czym wzrost ten nastąpi głównie po 2020 r. ze względu na wyższe bezwzględnie przewidywane wzrosty PKB oraz wejście elektrowni jądrowych o niższej sprawności wytwarzania energii elektrycznej niż w źródłach węglowych.
3. Przewiduje się umiarkowany wzrost finalnego zapotrzebowania na energię elektryczną z poziomu ok. 111 TWh w 2006 r. do ok. 172 TWh w 2030 r., tzn. o ok. 55%, co jest spowodowane przewidywanym wykorzystaniem istniejących jeszcze rezerw transformacji rynkowej i działań efektywnościowych w gospodarce. Zapotrzebowanie na moc szczytową wzrośnie z poziomu 23,5 MW w 2006 r. do ok. 34,5 MW w 2030 r. Zapotrzebowanie na energię elektryczną brutto wzrośnie z poziomu ok. 151 TWh w 2006 r. do ok. 217 TWh w 2030 r.
- a. Osiągnięcie celów unijnych w zakresie energii odnawialnej wymagać będzie produkcji energii elektrycznej brutto z OZE w 2020 r. na poziomie ok. 31 TWh - 18,4% produkcji całkowitej, natomiast w 2030 r. wymagany poziom wynosiłby 39,5 TWh, co oznacza ok. 18,2% produkcji całkowitej.
 - b. Największy udział będzie stanowić energia z elektrowni wiatrowych w 2030 r. – ok. 18 TWh, a więc ok. 8,2% przewidywanej produkcji całkowitej brutto.
 - c. Produkcja energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji będzie wzrastać z 24,4 TWh w 2006 r. do 47,9 TWh w 2030 r., a więc udział jej w krajowym zapotrzebowaniu na energię elektryczną brutto wzrośnie z 16,2% w 2006 r. do 22% w 2030 r.
4. Przewiduje się znaczne obniżenie zużycia energii pierwotnej na jednostkę PKB z poziomu ok. 89,4 toe/mln zł w 2006 r. do ok. 33,0 toe/mln zł w 2030 r.



2.2 Wpływ polityki energetycznej państwa na kształtowanie się systemów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na szczeblu gminy

Planowanie gospodarki energetycznej w gminie wynika z polskiego Prawa energetycznego, które przewiduje dwa rodzaje dokumentów planistycznych:

1. Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe,
2. Plan zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe (opracowywany tylko w przypadku, jeśli plany rozwoju przedsiębiorstw energetycznych nie zapewniają realizacji założeń).

Oba te dokumenty powinny być zgodne z założeniami polityki energetycznej Państwa, miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego lub ustaleniami zawartymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, a tym samym spełniać wymogi ochrony środowiska.

Projekt "Założeń do planu zaopatrzenia" może być sporządzony zarówno dla obszaru całej gminy, jak i jej części. Obowiązujące przepisy określają okres, na jaki założenia powinny być sporządzone. Minimalny okres analiz obejmować ma 15 lat.

Logicznym wydaje się ich zharmonizowanie z okresem obowiązywania planów rozwoju przedsiębiorstw energetycznych zaopatrujących gminę w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, dla których minimalnym okresem są trzy lata.

Zgodnie z Ustawą w "Założeniach do planu zaopatrzenia" powinny znaleźć się następujące zagadnienia:

- ocena aktualnego stanu i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe,
- przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych,
- możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, z uwzględnieniem energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w odnawialnych źródłach energii, energii elektrycznej i ciepła użytkowego wytwarzanych w kogeneracji oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych;
- możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej;
- zakres współpracy z innymi gminami.



- Projekt założeń powinien być opracowany we współpracy z lokalnymi przedsiębiorstwami energetycznymi, które są zobowiązane do udostępniania organom gmin swoich planów rozwoju w zakresie zaspokojenia aktualnego i przyszłego zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe. Wykonane opracowanie przesyłane jest do władz wojewódzkich i przedstawicieli odbiorców w celu otrzymania opinii i uwag, następnie Rada Gminy w drodze uchwały przyjmuje opracowany dokument.

Najważniejszymi elementami polityki energetycznej realizowanymi na szczeblu regionalnym i lokalnym jest:

- dążenie do oszczędności paliw i energii w sektorze publicznym poprzez realizację działań określonych w Krajowym Planie Działań na rzecz efektywności energetycznej;
- maksymalizacja wykorzystania istniejącego lokalnie potencjału energetyki odnawialnej, zarówno do produkcji energii elektrycznej, ciepła, chłodu, produkcji skojarzonej, jak również do wytwarzania biopaliw ciekłych i biogazu;
- zwiększenie wykorzystania technologii wysokosprawnego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej w układach skojarzonych, jako korzystnej alternatywy dla zasilania systemów ciepłowniczych i dużych obiektów w energię;
- rozwój scentralizowanych lokalnie systemów ciepłowniczych, który umożliwia osiągnięcie poprawy efektywności i parametrów ekologicznych procesu zaopatrzenia w ciepło oraz podniesienia lokalnego poziomu bezpieczeństwa energetycznego;
- modernizacja i dostosowanie do aktualnych potrzeb odbiorców sieci dystrybucji energii elektrycznej, ze szczególnym uwzględnieniem modernizacji sieci wiejskich i sieci zasilających tereny charakteryzujące się niskim poborem energii;
- rozbudowa sieci dystrybucyjnej gazu ziemnego na terenach słabo zgazyfikowanych, w szczególności terenach północno-wschodniej Polski;
- wspieranie realizacji w obszarze gmin inwestycji infrastrukturalnych o strategicznym znaczeniu dla bezpieczeństwa energetycznego i rozwoju kraju, w tym przede wszystkim budowy sieci przesyłowych (elektroenergetycznych, gazowniczych, ropy naftowej i paliw płynnych), infrastruktury magazynowej, kopalni surowców energetycznych oraz dużych elektrowni systemowych.



2.3 Polityka energetyczna państwa odnośnie źródeł energii odnawialnej

Wspierane będzie zrównoważone wykorzystanie poszczególnych rodzajów energii ze źródeł odnawialnych. W zakresie wykorzystania biomasy szczególnie preferowane będą rozwiązania najbardziej efektywne energetycznie, m.in. z zastosowaniem różnych technik jej zgazowania i przetwarzania na paliwa ciekłe, w szczególności biopaliwa II generacji. Niezwykle istotne będzie wykorzystanie biogazu pochodzącego z wysypisk śmieci, oczyszczalni ścieków i innych odpadów. Docelowo zakłada się wykorzystanie biomasy przez generację rozproszoną. W zakresie energetyki wiatrowej, przewiduje się jej rozwój zarówno na lądzie jak i na morzu. Istotny również będzie wzrost wykorzystania energetyki wodnej, zarówno w małej skali jak i większych instalacji, które nie oddziałują w znaczący sposób na środowisko. Wzrost wykorzystania energii geotermalnej planowany jest poprzez użycie pomp ciepła i bezpośrednie wykorzystanie wód termalnych. W znacznie większym niż dotychczas stopniu zakłada się wykorzystanie energii promieniowania słonecznego za pośrednictwem kolektorów słonecznych oraz innowacyjnych technologii fotowoltaicznych.

Wobec oczekiwanego dynamicznego rozwoju OZE istotnym staje się stosowanie rozwiązań, w szczególności przy wykorzystaniu innowacyjnych technologii, które zapewnią stabilność pracy systemu elektroenergetycznego.

Najważniejszymi krajowymi aktami prawnymi w zakresie rozwoju OZE są:

1. Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, z późn. zm.).
2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 14 sierpnia 2008 r. w sprawie szczegółowego zakresu obowiązków uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia, uiszczenia opłaty zastępczej, zakupu energii elektrycznej i ciepła wytworzonych w odnawialnych źródłach energii oraz obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnym źródle energii (Dz. U. z 2008 r. Nr 156, poz. 969).
3. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 września 2007 r. w sprawie sposobu obliczania danych podanych we wniosku o wydanie świadectwa pochodzenia z kogeneracji oraz szczegółowego zakresu obowiązku uzyskania i przedstawienia do umorzenia tych świadectw, uiszczenia opłaty zastępczej i obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w wysokosprawnej kogeneracji (Dz. U. z 2007 r. Nr 185, poz. 1314).
4. Rozporządzenie dotyczące biogazu rolniczego – wydanie w planach.



Prawo energetyczne reguluje cały sektor energetyczny, jednak zawiera także specjalne przepisy mające zastosowanie do OZE, obejmujące:

- szczególne zasady związane z przyłączaniem do sieci oraz przesyłem energii elektrycznej wytworzonej przez przedsiębiorstwa energetyczne wykorzystujące OZE;
- zasady sprzedaży energii elektrycznej wytworzonej przez przedsiębiorstwa energetyczne wykorzystujące OZE;
- wydawanie i obrót świadectwami pochodzenia (tzw. zielone świadectwa) wydawanymi dla energii uzyskanej z odnawialnych źródeł energii.

Główne cele polityki energetycznej w zakresie rozwoju odnawialnych źródeł energii obejmują:

- wzrost udziału OZE w finalnym zużyciu energii, co najmniej do poziomu 15% w 2020 roku oraz dalszy wzrost tego wskaźnika w następnych latach,
- osiągnięcie w 2020 roku 10% udziału biopaliw w rynku paliw transportowych, oraz zwiększenie wykorzystania biopaliw II generacji,
- ochronę lasów przed nadmiernym eksploataowaniem, w celu pozyskiwania biomasy oraz zrównoważone wykorzystanie obszarów rolniczych na cele OZE, w tym biopaliw, tak aby nie doprowadzić do konkurencji pomiędzy energetyką odnawialną i rolnictwem oraz zachować różnorodność biologiczną,
- wykorzystanie do produkcji energii elektrycznej istniejących urządzeń piętrzących stanowiących własność Skarbu Państwa.
- zwiększenie stopnia dywersyfikacji źródeł dostaw oraz stworzenie optymalnych warunków do rozwoju energetyki rozproszonej opartej na lokalnie dostępnych surowcach.

Działania na rzecz rozwoju wykorzystania odnawialnych źródeł energii:

- wypracowanie drogi do osiągnięcia wymaganego poziomu udziału OZE w zużyciu energii finalnej w sposób zrównoważony, w podziale na poszczególne rodzaje energii: energię elektryczną, ciepło i chłód oraz energię odnawialną w transporcie,
- utrzymanie mechanizmów wsparcia dla producentów energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych, np. poprzez system świadectw pochodzenia,
- utrzymanie obowiązku stopniowego zwiększania udziału biokomponentów w paliwach transportowych, tak aby osiągnąć zamierzone cele,
- wprowadzenie dodatkowych instrumentów wsparcia zachęcających do szerszego wytwarzania ciepła i chłodu z odnawialnych źródeł energii,



- wdrożenie kierunków budowy biogazowni rolniczych, przy założeniu powstania do roku 2020 średnio jednej biogazowni w każdej gminie,
- stworzenie warunków ułatwiających podejmowanie decyzji inwestycyjnych dotyczących budowy farm wiatrowych na morzu,
- utrzymanie zasady zwolnienia z akcyzy energii pochodzącej z OZE,
- bezpośrednie wsparcie budowy nowych jednostek OZE i sieci elektroenergetycznych,
- umożliwiających ich przyłączenie z wykorzystaniem funduszy europejskich oraz środków funduszy ochrony środowiska, w tym środków pochodzących z opłaty zastępczej i z kar,
- stymulowanie rozwoju potencjału polskiego przemysłu, produkującego urządzenia dla energetyki odnawialnej, w tym przy wykorzystaniu funduszy europejskich,
- wsparcie rozwoju technologii oraz budowy instalacji do pozyskiwania energii odnawialnej z odpadów zawierających materiały ulegające biodegradacji (np. odpadów komunalnych zawierających frakcje ulegające biodegradacji),
- ocena możliwości energetycznego wykorzystania istniejących urządzeń piętrzących, stanowiących własność Skarbu Państwa, poprzez ich inwentaryzację, ramowe określenie wpływu na środowisko oraz wypracowanie zasad ich udostępniania,
- kontynuowana będzie realizacja Wieloletniego programu promocji biopaliw i innych paliw odnawialnych w transporcie na lata 2008 – 2014, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 24 lipca 2007 roku.

Planowane działania pozwolą na osiągnięcie zamierzonych celów udziału OZE

i biopaliw, co pozwoli na:

- zrównoważony rozwój OZE i biopaliw bez negatywnych oddziaływań na rolnictwo, gospodarkę leśną, sektor żywnościowy oraz różnorodność biologiczną;
- zmniejszenie emisji CO₂ oraz zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego Polski.

System wsparcia dla odnawialnych źródeł energii

Wymagany udział OZE w wykonanej całkowitej rocznej sprzedaży energii elektrycznej przez przedsiębiorstwo odbiorcom końcowym wynosi nie mniej niż:

- 10,4 % - w 2010 r.;
- 10,4 % - w 2011 r.;
- 10,4 % - w 2012 r.;
- 10,9 % - w 2013 r.;
- 11,4 % - w 2014 r.;
- 11,9 % - w 2015 r.;
- 12,4 % - w 2016 r.;
- 12,9 % - w 2017 r.



Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się obrotem ciepłem i sprzedające to ciepło jest obowiązane do zakupu oferowanego ciepła wytwarzanego w przyłączonych do sieci odnawialnych źródłach energii znajdujących się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w ilości nie większej niż zapotrzebowanie odbiorców tego przedsiębiorstwa, przyłączonych do sieci, do której są przyłączone odnawialne źródła energii. Obowiązek uznaje się za spełniony, jeżeli oferowane do sprzedaży ciepło, wytworzone w odnawialnych źródłach energii, zakupiono w określonej ilości:

1. w jakiej było oferowane,
2. równej zapotrzebowaniu odbiorców przedsiębiorstwa energetycznego realizującego ten obowiązek i przyłączonych do sieci ciepłowniczej, do której jest przyłączone odnawialne źródło energii, proporcjonalnie do udziału tego źródła w całkowitej mocy zamówionej przez odbiorców, z uwzględnieniem charakterystyki odbioru oraz możliwości przesyłania ciepła wytwarzanego w tym źródle pod warunkiem, że koszty zakupu tego ciepła nie spowodują wzrostu cen ciepła lub stawek opłat za ciepło dostarczone odbiorcom w danym roku o więcej niż wartość średniorocznego wskaźnika wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w poprzednim roku kalendarzowym.

Przedsiębiorstwa energetyczne, domy maklerskie i towarowe domy maklerskie, odbiorcy końcowi sprzedający energię elektryczną odbiorcom końcowym przyłączonym do sieci na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, są obowiązane spełnić jedną z opcji:

1. uzyskać i przedstawić do umorzenia Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki świadectwo pochodzenia lub świadectwo pochodzenia biogazu rolniczego,
2. uiścić opłatę zastępczą, jednostkowa opłata zastępcza podlega corocznej waloryzacji średniorocznym wskaźnikiem cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem z poprzedniego roku kalendarzowego, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki ogłasza w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki jej wartość po waloryzacji w terminie do dnia 31 marca każdego roku.

Mechanizmy wsparcia dla odnawialnych źródeł energii:

1. inwestorzy w sektorze produkcji i dystrybucji energii pozyskanej z OZE mogą liczyć na korzyści w postaci ulg podatkowych oraz możliwości dofinansowania nowych projektów;
2. energia elektryczna wytwarzana z OZE jest zwolniona z akcyzy na podstawie dokumentu potwierdzającego umorzenie świadectwa pochodzenia energii;
3. inwestorzy planujący realizację projektów dotyczących OZE mogą wnioskować o środki z funduszy europejskich, jak również z narodowych funduszy przeznaczonych na ochronę środowiska;



4. podatnikom podatku rolnego przysługuje ulga inwestycyjna z tytułu wydatków poniesionych na zakup i zainstalowanie urządzeń do wykorzystywania na cele produkcyjne naturalnych źródeł energii (wiatru, biogazu, słońca, spadku wód).

Institucje oferujące środki finansowe, w ramach których mogą być realizowane projekty dotyczące OZE:

- środki z Funduszu Spójności dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko;
- 16 regionalnych programów operacyjnych;
- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Jednym z działań podejmowanych w celu wspierania inwestycji w OZE jest obniżenie opłat w związku z przyłączeniem do sieci. Zróżnicowany został zakres zastosowania częściowego zwolnienia z opłat przyłączeniowych:

- do dnia 31 grudnia 2010 r. opłatę za przyłączenie, w odniesieniu do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej odnawialnych źródeł energii, niezależnie od mocy elektrycznej, pobiera się w wysokości jednej drugiej opłaty, ustalonej na podstawie rzeczywistych nakładów.
- do dnia 31 grudnia 2011 r. połowę obliczonej opłaty za przyłączenie pobiera się także w odniesieniu do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej jednostek kogeneracji o mocy elektrycznej zainstalowanej nie wyższej niż 5 MW; po tej dacie połowa opłaty obliczonej za przyłączenie pobierana będzie w odniesieniu do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej jednostek kogeneracji o mocy elektrycznej zainstalowanej nie wyższej niż 1 MW.
- po 31 grudnia 2010 r. obniżona do połowy opłata za przyłączenie będzie obowiązywać w odniesieniu do tych przedsiębiorstw energetycznych, które wytwarzać będą energię z odnawialnych źródeł energii, o mocy elektrycznej zainstalowanej nie wyższej niż 5 MW.



Część 03

Charakterystyka Gminy Strzelce Opolskie



SPIS TREŚCI

| | | |
|------------|--|----------|
| 3.1 | Charakterystyka Gminy Strzelce Opolskie..... | 3 |
| 3.2 | Ludność | 6 |
| 3.3 | Charakter istniejącej infrastruktury gminy..... | 6 |



3.1 Charakterystyka Gminy Strzelce Opolskie

Położenie

Gmina miejsko-wiejska Strzelce Opolskie leży we wschodniej części województwa opolskiego, w powiecie strzeleckim. Siedziba gminy to Strzelce Opolskie. Strzelce Opolskie położone są w pobliżu autostrady A4, przebiega przez nie droga krajowa nr 94, w pobliżu granicy z województwem śląskim. Obszar gminy miejsko - wiejskiej leży na zachodnim skraju Wyżyny Śląskiej, na północno-wschodnim stoku grzbietu Chełmu (180 ÷ 320 m n.p.m.) oraz częściowo na Równinie Opolskiej (180 ÷ 200 m n.p.m.) i charakteryzującej się mało urozmaiconą rzeźbą.

Na terenie Gminy Strzelce Opolskie znajdują się następujące sołectwa:

1. Adamowice (miejskie)
2. Błotnica Strzelecka
3. Brzezina
4. Dziewkowice
5. Farska Kolonia (miejskie)
6. Grodzisko
7. Jędrynie
8. Kadłub-Piec
9. Kadłub-Wieś
10. Kalinowice
11. Kalinów
12. Ligota Dolna
13. Ligota Górna
14. Mokre Łany (miejskie)
15. Niwki
16. Nowa Wieś (miejskie)
17. Osiek
18. Płużnica Wielka
19. Rozmierka
20. Rozmierz
21. Roźniątów
22. Sucha
23. Suche Łany (miejskie)
24. Szczepanek
25. Szymiszów Osiedle

26. Szymiszów Wieś

27. Warmątowice

Gminy sąsiednie

Gmina miejsko - wiejska Strzelce Opolskie graniczy z następującymi gminami:

- od południa z Miastem i Gminą Ujazd, Leśnica, Zdieszowice,
- od południowego – zachodu z Miastem i Gminą Gogolin,
- od zachodu z Gminą Izbicko
- od północy z Miastem i Gminą Ozimek oraz Kolonowskie
- od północnego - wschodu z Gminą Jemielnica, Wielowieś oraz Miastem i Gminą Toszek.

Rysunek 03.1





Podział terytorialny

Podział terytorialny Gminy Strzelce Opolskie wg danych GUS na dzień 31.12.2011 r. przedstawia się następująco:

- | | |
|---|------|
| 1. Sołectwa | - 27 |
| w tym: | |
| sołectwa miejskie | - 5 |
| sołectwa wiejskie | - 22 |
| 2. Miejscowości podstawowe (łącznie z miastami) | - 26 |
| w tym: | |
| miejscowości podstawowe - miasta | 1 |
| miejscowości podstawowe – wsie | - 20 |
| miejscowości podstawowe – pozostałe | - 5 |

Powierzchnia

Całkowita powierzchnia Gminy Strzelce Opolskie wg danych GUS z 2012 r. wynosi 20 253 ha (ok. 203 km²). Miasto zajmuje 2997 ha (30 km²), a 17256 ha (173 km²) to obszar wiejski.

Na terenie gminy wyszczególnić można:

- | | | |
|---------------------------------|----------|------|
| 1. użytki rolne | 11992 ha | 59 % |
| 2. lasy i grunty leśne | 6033 ha | 30 % |
| 3. pozostałe grunty i nieużytki | 2228 ha | 11 % |

Klimat

Gmina miejsko - wiejska Strzelce Opolskie znajdują się w obrębie klimatu podgórskich nizin i kotlin krainy wrocławsko – opolskiej oraz krainy górnośląskiej. Z kolei uwzględniając region klimatyczny Gumińskiego, obszar jest położony w dzielnicy częstochowsko – kieleckiej. Charakterystyczne jest dla obu przypadków położenie na granicy jednostek będących pod przeważającym wpływem mas atlantyckich (część nizinna) i kontynentalnych (część wyżynna). Warunki klimatyczne łagodzą wpływy południowe z Bramy Morawskiej.

Gmina miejsko - wiejską charakteryzuje się dosyć łagodnymi warunkami klimatycznymi, które są bardziej surowe na południu, w obrębie Garbu Chełmu, natomiast łagodniejszymi na północy. Klimat obszaru kształtuje się pod wpływem położenia geograficznego, rozmieszczenia wód, charakteru rzeźby terenu, rodzaju gleb oraz charakteru szaty roślinnej.

3.2 Ludność

Na koniec 2012 roku Gmina zamieszkiwana była przez 31516 osób, w tym w mieście Strzelce Opolskie zamieszkiwało 18610 osób.

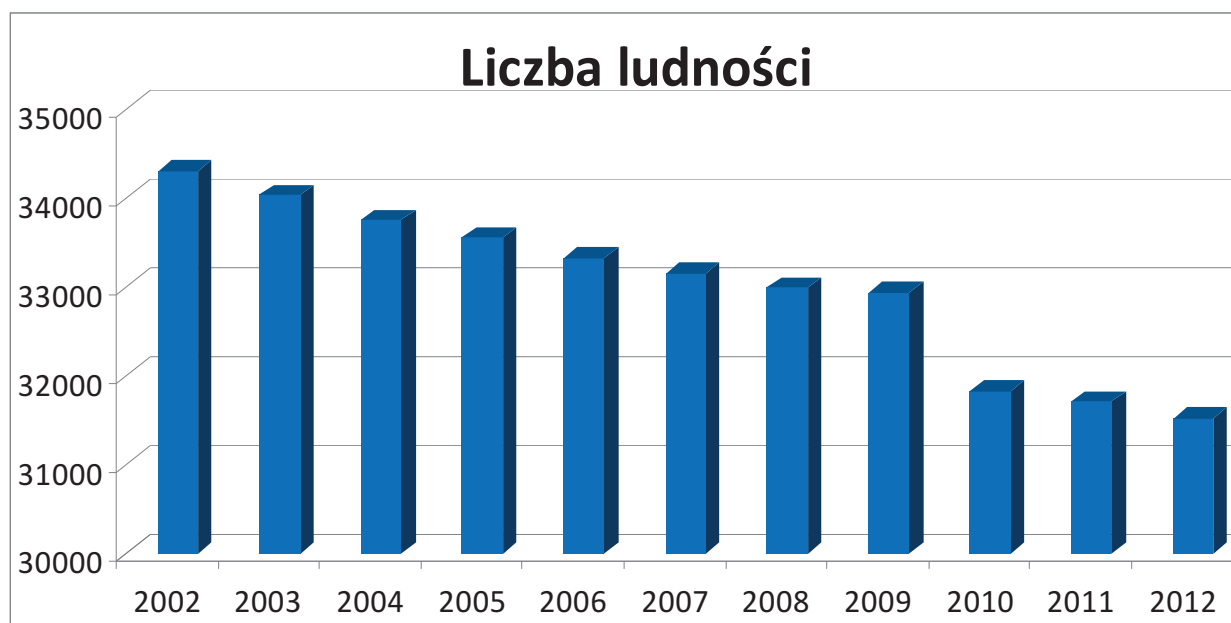
Zmiany liczby ludności w latach 2002 - 2012 (wg danych GUS na temat stanu ludności dla faktycznego miejsca zamieszkania) przedstawia tabela 03.1.

Tabela 03.1

| Rok | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Liczba ludności | 34301 | 34033 | 33748 | 33552 | 33328 | 33157 | 32987 | 32939 | 31827 | 31708 | 31516 |

Liczba ludności gminy od 2002 roku wskazuje na trend malejący.

Wykres 03.1



3.3 Charakter istniejącej infrastruktury gminy

Zasoby mieszkaniowe

Zasoby mieszkaniowe gminy miejsko-wiejskiej Strzelce Opolskie to przede wszystkim budynki wielorodzinne będące własnością Spółdzielni Mieszkaniowych i jednorodzinne będące własnością prywatną.

Według danych statystycznych w 2011 roku Gmina Strzelce Opolskie posiadała 4458 budynki mieszkalne.

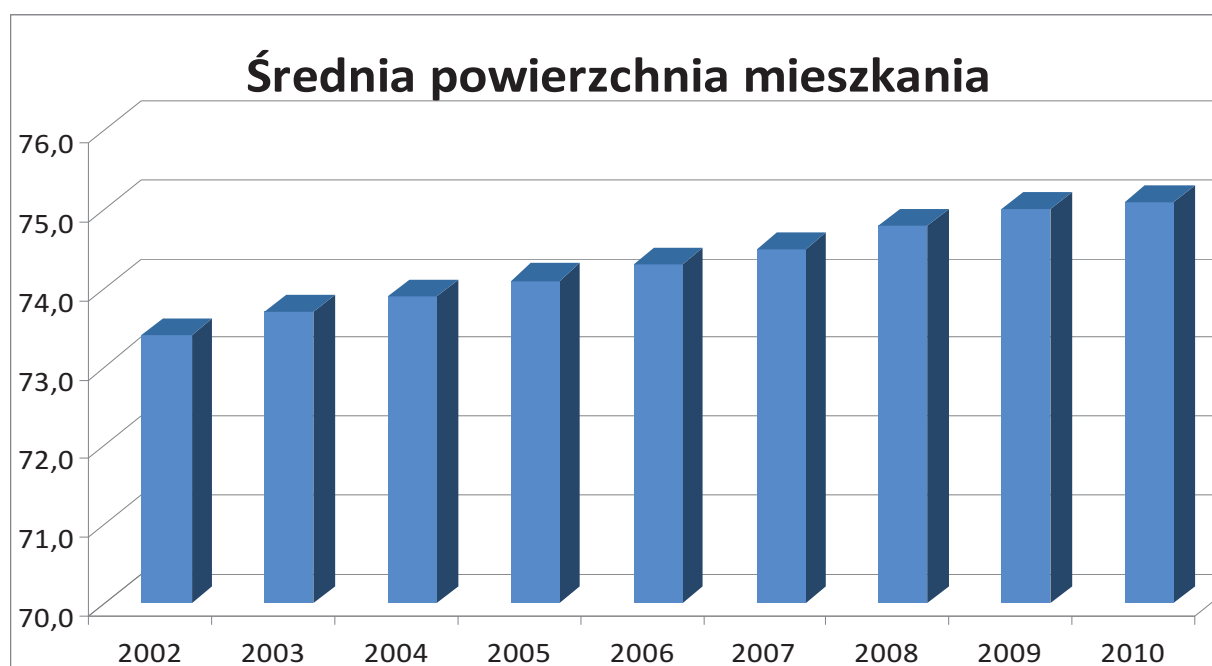
Szczegółowe dane dotyczące zasobów mieszkaniowych w latach 2002 - 2010 przedstawia poniższa tabela:

Tabela 03.2

| Lp. | Opis | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-----|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1. | Mieszkania, szt. | 10249 | 10298 | 10312 | 10325 | 10344 | 10359 | 10389 | 10400 | 10408 |
| 2. | Izby mieszkalne, szt. | 41388 | 41623 | 41711 | 41929 | 42048 | 42159 | 42332 | 42400 | 42460 |
| 3. | Powierzchnia użytkowa mieszkań, tys. m ² | 752672 | 759022 | 762022 | 764686 | 768554 | 771965 | 777154 | 779482 | 781191 |
| 4. | Powierzchnia jednego mieszkania, m ² | 73,4 | 73,7 | 73,9 | 74,1 | 74,3 | 74,5 | 74,8 | 75,0 | 75,1 |
| 5. | Powierzchnia użytkowa na osobę, m ² /os | 21,9 | 22,3 | 22,6 | 22,8 | 23,1 | 23,3 | 23,5 | 23,6 | 24,5 |

Wartość średniej powierzchni mieszkań oraz średniej powierzchni przypadającej na jednego mieszkańca wykazują niewielki wzrost, co świadczy o podnoszeniu się komfortu oraz standardu życia.

Wykres 03.2



Porównanie liczby mieszkań oddanych do użytku w latach 2002 - 2012 przedstawia poniższa tabela:

Tabela 03.3

| Rok | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Mieszkania, szt. | 36 | 49 | 19 | 13 | 20 | 23 | 30 | 15 | 15 | 16 | 34 |
| Izby, szt. | 170 | 235 | 107 | 76 | 124 | 132 | 173 | 91 | 93 | 79 | 189 |
| Powierzchnia użytkowa, m ² | 4404 | 6350 | 3482 | 2479 | 3977 | 3715 | 5189 | 2864 | 2650 | 2536 | 6023 |

Wykres 03.3



Podsumowując, budownictwo mieszkaniowe w Gminie Strzelce Opolskie charakteryzują następujące wskaźniki:

- średnia powierzchnia użytkowa mieszkania 74,3 m²
- średnia ilość izb w mieszkaniu 4,1 szt.
- przeciętna powierzchnia mieszkaniowa na osobę 23,1 m²



Jednostki oświatowe

Na terenie gminy Strzelce Opolskie znajdują się następujące jednostki oświatowe (scharakteryzowane na podstawie danych z GZOiW oraz Starostwa Powiatowego) nadzorowane przez Gminę oraz Urząd Powiatowy:

| | |
|---|--|
| Żłobki | - 1 placówka |
| Przedszkola | - 8 placówek macierzystych i 9 oddziałów zamiejscowych |
| Szkoły podstawowe | - 11 placówek publicznych + 1 niepubliczna prowadzona przez Stowarzyszenie |
| Gimnazja ogółem | - 4 placówki |
| Zasadnicze szkoły zawodowe dla młodzieży bez specjalnych | - 1 placówka |
| Technika dla młodzieży bez specjalnych | - 1 placówka |
| Licea ogólnokształcące dla młodzieży bez specjalnych | - 1 placówka |
| Uzupełniające licea ogólnokształcące dla dorosłych bez specjalnych | - 1 placówka |
| Zespół Szkół Specjalnych | - 2 placówki |

Infrastruktura społeczna

Jednostki infrastruktury społecznej na terenie gminy scharakteryzowano na podstawie danych GUS z 2011r.

| | | | |
|---|--------------------------|---|----|
| Zakłady opieki zdrowotnej | - ilość placówek | - | 24 |
| Ośrodki opiekuńczo-wychowawcze | - ilość placówek | - | 8 |
| Apteki | - ilość placówek | - | 10 |
| Biblioteki | - ilość placówek i filii | - | 7 |
| Domy i ośrodki kultury, kluby i świetlice | - ilość placówek | - | 19 |
| Kluby sportowe | - ilość placówek | - | 14 |



Część 04

Bilans potrzeb grzewczych



SPIS TREŚCI

| | | |
|------------|---|----------|
| 4.1 | Bilans potrzeb grzewczych i sposoby ich pokrycia | 3 |
| 4.2 | Struktura paliwowa pokrycia potrzeb ciepłych | 4 |
| 4.3 | Zapotrzebowanie na ciepło - przewidywane zmiany | 5 |
| 4.3.1 | Zapotrzebowanie ciepła terenów rozwojowych | 5 |
| 4.3.2 | Prognoza zmniejszenia zapotrzebowania na ciepło budownictwa istniejącego | 6 |
| 4.3.3 | Ocena przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło | 6 |
| 4.4 | Zmiany w strukturze zaopatrzenia gminy w ciepło | 9 |

Załącznik

| | | |
|------|--|--|
| 04.1 | Bilanse Gminy Strzelce Opolskie wraz z prognozą zapotrzebowania na ciepło do roku 2030 | |
|------|--|--|



4.1 Bilans potrzeb grzewczych i sposoby ich pokrycia

Możliwie dokładne określenie potrzeb cieplnych oraz sposobu ich pokrycia stanowi podstawę do szczegółowej dalszej analizy.

Zapotrzebowanie na ciepło wynika z potrzeb budownictwa mieszkaniowego jednorodzinne i wielorodzinne, budownictwa użyteczności publicznej, obiektów usługowych oraz zakładów funkcjonujących na terenie gminy.

Ze względu na fakt, iż opracowanie tworzone było w przeciągu roku 2013 bilanse gminy są wykonane dla roku 2012, dla którego to były dostępne pełne dane zarówno z przedsiębiorstw energetycznych jak i danych statystycznych. Pełne informacje za rok 2012 występowały również w zakresie rocznego zużycia ciepła, gazu oraz energii elektrycznej.

Dla określenia potrzeb cieplnych gminy przeprowadzono ankietyzację obiektów o znaczącym zapotrzebowaniu na ciepło – dużych zakładów przemysłowych oraz obiektów użyteczności publicznej.

Zapotrzebowanie ciepła określono również wykorzystując dane statystyczne, informacje zawarte w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz przekazane przez Urząd Miasta dane a także ankietowane przedsiębiorstwa energetyczne, działające na terenie gminy Strzelce Opolskie.

Bilanse potrzeb cieplnych wykonano w podziale na budownictwo mieszkaniowe (z podziałem na budownictwo wielorodzinne oraz jednorodzinne), budownictwo pozostałe oraz przemysł.

Ponadto w bilansach uwzględniono sposób pokrycia potrzeb cieplnych (w podziale na system ciepłowniczy oraz ogrzewanie indywidualne) z rozbiciem na strukturę paliwową. Zbilansowano zużycie ciepła ze względu na sposób jego użytkowania: ogrzewanie, ciepła woda użytkowa oraz technologia.

Na terenie gminy występują obiekty budowlane o łącznej powierzchni grzewczej około 947,7 tys.m² (budynki jednorodzinne, wielorodzinne, pozostałe), dla których zapotrzebowanie mocy cieplnej określono na 84,1 MW_t.

Zapotrzebowanie na moc cieplną obiektów przemysłowych określono na podstawie ankietyzacji i wywiadów telefonicznych. Wielkość tego zapotrzebowania wynosi obecnie około 10,3 MW_t.

Całkowite zapotrzebowanie na moc cieplną dla obiektów zlokalizowanych na terenie gminy wynosi więc 94,4 MW_t.

Szczegółową analizę przedstawia załącznik nr 04.1. Poniżej zaprezentowano graficzny wynik obliczeń.

Wykres 04.1



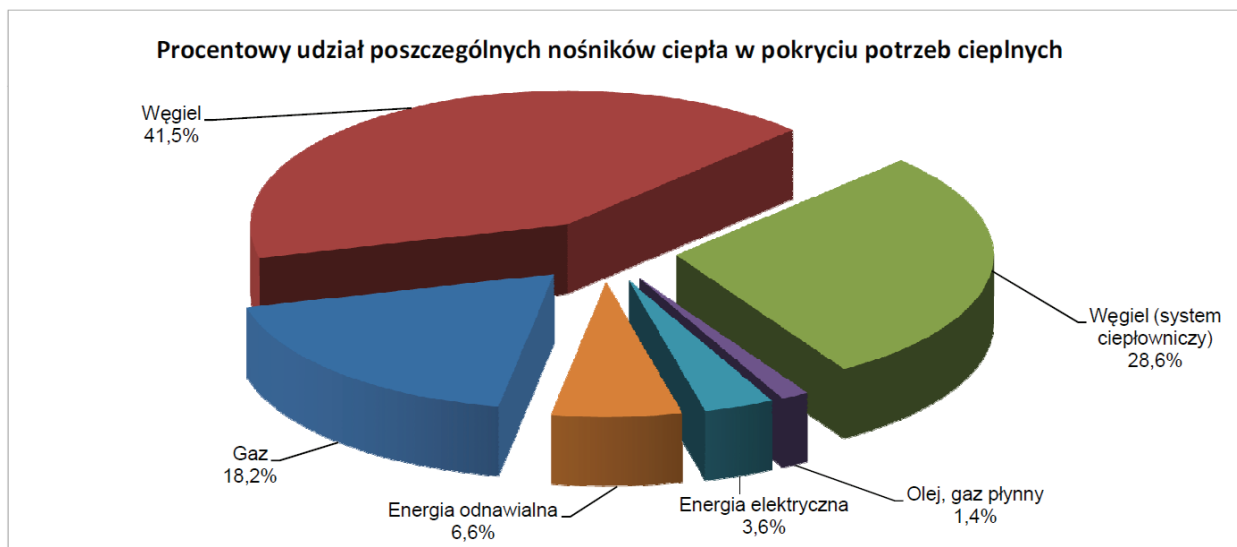
4.2 Struktura paliwowa pokrycia potrzeb cieplnych

Największy udział w pokryciu potrzeb cieplnych przypada na paliwo węglowe – 41,5%, a także węgiel wykorzystywany w systemie ciepłowniczym – 28,6%..

Produkcja ciepła w oparciu o paliwo gazowe pokrywa zapotrzebowania gminy w ilości około 18,2%, energia odnawialna to ok. 6,6%, energia elektryczna to około 3,6%, olej opałowy i gaz płynny stanowią około 1,4%.

Szczegółowe analizy przedstawia załącznik nr 04.1. Poniżej zaprezentowano graficzny wynik obliczeń.

Wykres 04.2



4.3 Zapotrzebowanie na ciepło - przewidywane zmiany

Zmiany zapotrzebowania na ciepło w perspektywie roku 2030 wynikać będą z przewidywanego rozwoju gminy związanego z zagospodarowywaniem terenów rozwojowych oraz wypełniania pustych przestrzeni, rozwoju istniejących firm zarówno w sferze produkcyjnej jak i handlowo usługowej oraz z działań modernizacyjnych istniejącego budownictwa związanych z racjonalizacją użytkowania energii.

W obliczeniach stanu przyszłego przyjęto założenia kontynuacji podjętych przez gminę działań termomodernizacyjnych zarówno w obiektach zarządzanych przez siebie, jak i promowanie podejmowania takich działań wśród mieszkańców.

4.3.1 Zapotrzebowanie ciepła terenów rozwojowych

Wzrost zużycia ciepła będzie powodowany w głównej mierze powstawaniem nowych budynków na poszczególnych terenach rozwojowych gminy oraz wypełnienie niezabudowanych obszarów, rehabilitację i przekształcenia istniejącej zabudowy.

Zapotrzebowanie ciepła terenów rozwojowych (dla wszystkich typów budownictwa) przy ich pełnym zagospodarowaniu określono w części 05. Wartość tam wskazana jest bardzo duża, i jest obliczana jako maksymalne możliwe potrzeby gminy w przyszłości. W perspektywie roku 2030 przyrost zapotrzebowania o taką wartość jest nieprawdopodobny, szacuje się, że do roku 2030 realne zapotrzebowanie na moc cieplną (dla budownictwa mieszkalnego oraz pozostałych, w tym usługowo handlowych) wzrośnie ok. 2,2 MW_t (dla scenariusza maksymalnego rozwoju gminy).



Tereny rozwojowe przedstawione zostały na mapie dołączonej do opracowania.

Dla nowych terenów przemysłowych dokładniejsze określenie potrzeb cieplnych możliwe będzie po skonkretyzowaniu terminów zagospodarowania terenów oraz określeniu rodzaju działalności, która miałyby być na nich prowadzona. W związku z powyższym ustalenie realnej wielkości zapotrzebowania ciepła do 2030 roku jest na obecnym etapie trudna do oszacowania.

4.3.2 Prognoza zmniejszenia zapotrzebowania na ciepło budownictwa istniejącego

Wielkość zapotrzebowania na ciepło w perspektywie bilansowej wynika z jednej strony z rozwoju nowego budownictwa, natomiast z drugiej strony należy się spodziewać dalszego spadku energochłonności budynków już istniejących w wyniku działań termomodernizacyjnych. Opracowane prognozy wykazały, że działania termomodernizacyjne odbiorców istniejących powinny spowodować w perspektywie roku 2030 spadek zapotrzebowania na ciepło gminy Strzelce Opolskie do 5,5 MW_t w scenariuszu maksymalnym.

Wartość ta jest stosunkowo wysoka, gdyż założono kontynuację podjętych istotnych działań termomodernizacyjnych obiektów należących do gminy (celem zmniejszenia bardzo wysokich kosztów ogrzewania tych obiektów, co szerzej zostało opisane w części 09 opracowania) a także promowanie ich wśród mieszkańców gminy. Założono (w scenariuszu maksymalnym), że do roku 2030 termomodernizacja zostanie przeprowadzona w ok 80% obiektów, które tego mogą wymagać.

Szczegółowe określenie przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło istniejącego budownictwa zawiera załącznik nr 04.1.

4.3.3 Ocena przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło

W perspektywie roku 2015, 2020, 2025 oraz 2030 należy spodziewać się znaczących zmian zapotrzebowania mocy cieplnej wynikających z rozwoju budownictwa (budownictwo mieszkaniowe, obiekty użyteczności publicznej, usługi, handel itp.). Prognozuje się jednak, iż wzrosty te będą w znacznym stopniu kompensowane poprzez działania termorenowacyjne oraz termomodernizacyjne.

Bazując na rozwoju budownictwa w ostatnich latach sporządzono bilanse zmian zapotrzebowania na ciepło budownictwa dla trzech różnych scenariuszy: optymalnym, minimalnym oraz maksymalnym.



W perspektywie roku 2030 przewiduje się że zapotrzebowanie mocy cieplnej gminy Strzelce Opolskie wynikające z rozwoju budownictwa z uwzględnieniem zmniejszenia zapotrzebowania wynikającego z prowadzenia prac termomodernizacyjnych i termorenowacyjnych będzie wyższe od zapotrzebowania na dzień dzisiejszy:

- około -0,7 ÷ -0,9 MWt do 2015 roku (w zależności od scenariusza)
- około -0,5 ÷ -0,6 MWt do 2020 roku (w zależności od scenariusza)
- około 0,6 ÷ 0,9 MWt do 2025 roku (w zależności od scenariusza)
- około 1,0 ÷ 1,5 MWt do 2030 roku (w zależności od scenariusza)

Sposób formułowania scenariuszy

Scenariusz optymalny

Scenariusz optymalny jest wariantem, który autorzy opracowania uznali jako najbardziej prawdopodobny i stanowi podstawę dla dalszych analiz. Przyjęto, że wariant ten będzie realizowany w warunkach stabilnego rozwoju gminy.

Wielkościami bazowymi dla stworzenia tego wariantu była analiza tempa rozwoju budownictwa mieszkaniowego na terenie gminy w ostatnich latach. Założono, że na terenie gminy tempo rozwoju nowego budownictwa powinno utrzymać się na obecnym poziomie.

Dla analizowanego scenariusza założono, że co roku średnio będą powstawały obiekty o łącznej powierzchni użytkowej wynoszącej ok 4,8 tys. m². Realizacja analizowanego wariantu spowoduje wzrost powierzchni użytkowej w perspektywie roku 2030 o około 86,4 tys. m².

Wielkości powierzchni mieszkalnej przypadającej na jednego mieszkańca wraz z analizą dotychczasowej tendencji w zakresie budowy nowych budynków jedno i wielorodzinnych były podstawowymi założeniami dla kreślenia pozostałych wariantów.

Scenariusz minimalny

Zakłada się, że scenariusz minimalny będzie realizowany w warunkach słabszego rozwoju gospodarczego gminy w porównaniu ze scenariuszem optymalnym, przez co zostanie spowolniony rozwój budownictwa mieszkaniowego, co w konsekwencji będzie czynnikiem ograniczającym również rozwój sfery usługowej.

Dla analizowanego scenariusza założono, że co roku średnio będą powstawały obiekty o łącznej powierzchni użytkowej wynoszącej 4,0 tys. m². Realizacja analizowanego wariantu spowoduje wzrost powierzchni mieszkalnej i usługowej w perspektywie roku 2030 o około 72,6 tys. m².

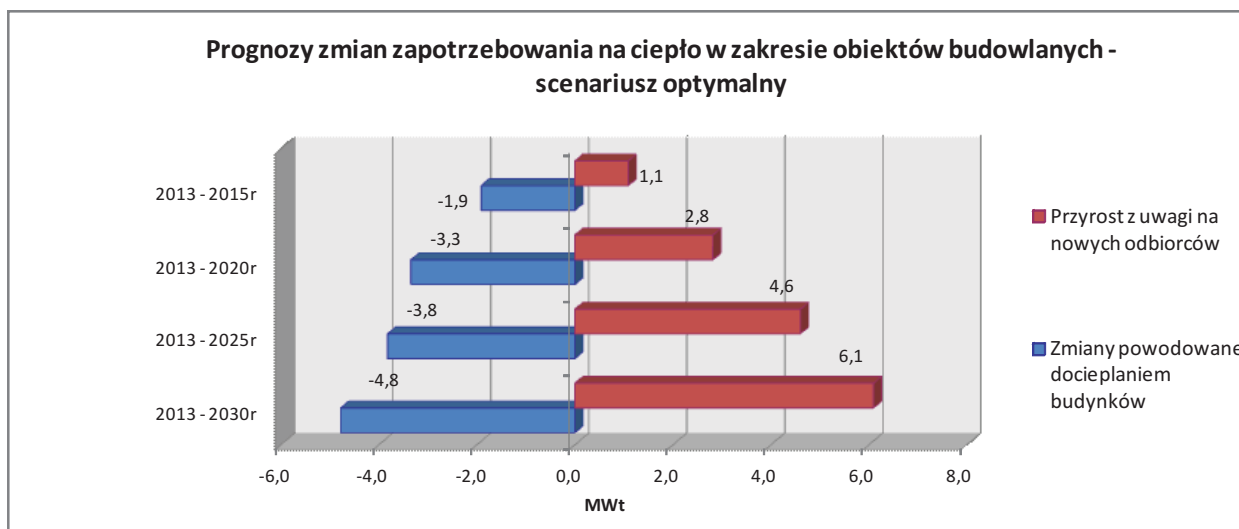
Scenariusz maksymalny

Zakłada się, że scenariusz maksymalny będzie realizowany w warunkach dynamicznego rozwoju gospodarczego gminy przez co znacząco wzrośnie rozwój budownictwa mieszkaniowego oraz rozwój sfery usługowej.

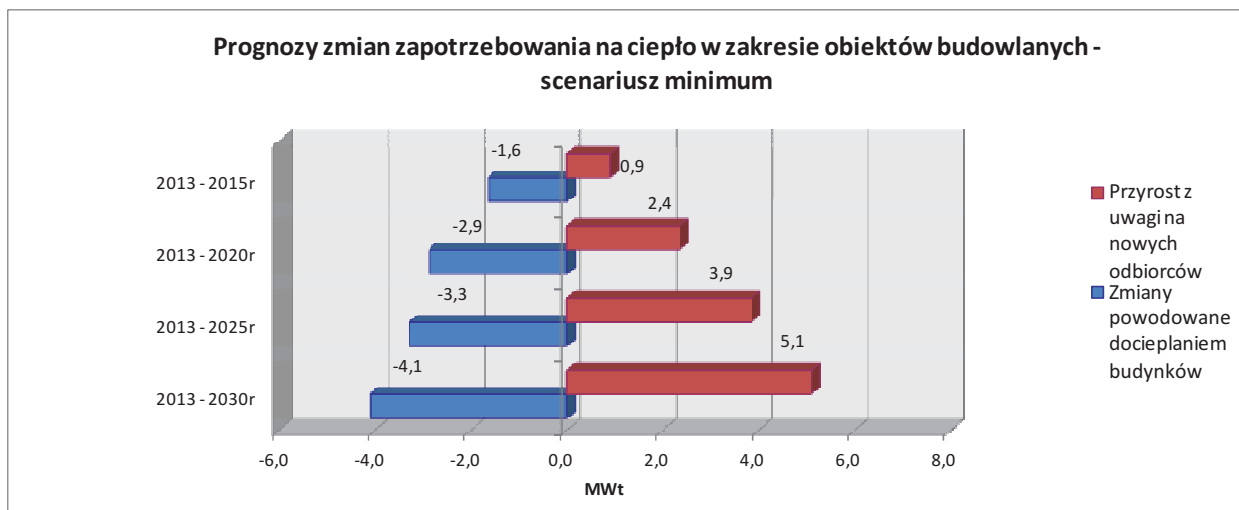
Dla analizowanego scenariusza założono, że co roku średnio będą powstawały obiekty o łącznej powierzchni użytkowej wynoszącej 5,5 tys. m². Realizacja analizowanego wariantu spowoduje wzrost powierzchni mieszkalnej i usługowej w perspektywie roku 2030 o około 99,9 tys. m².

Szczegółowe określenie przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło zawiera załącznik nr 04.1. Poniżej natomiast przedstawiono graficzne wyniki obliczeń.

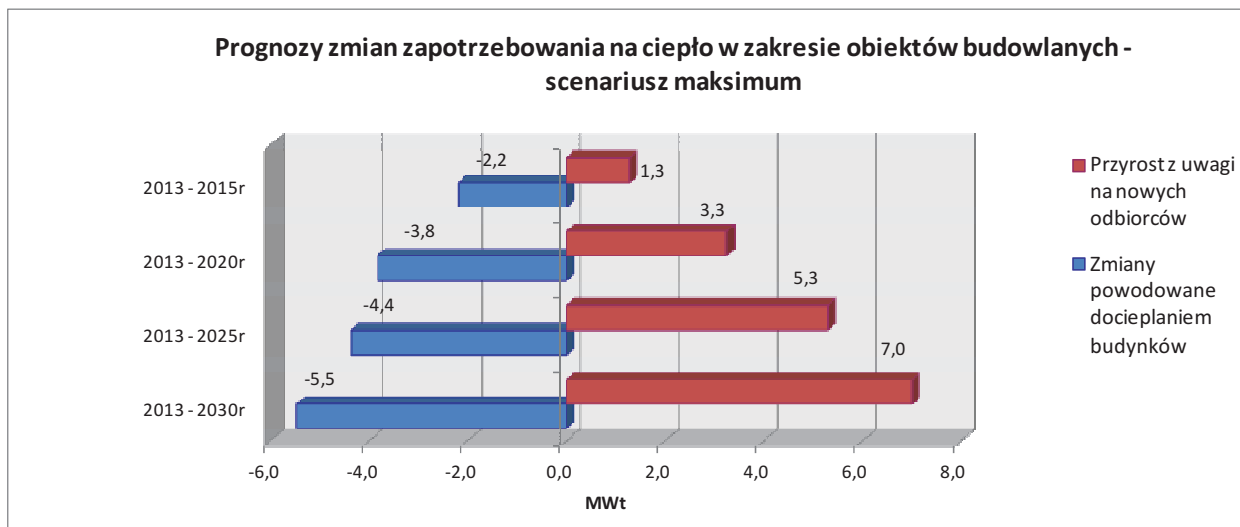
Wykres 04.3



Wykres 04.4



Wykres 04.5



4.4 Zmiany w strukturze zaopatrzenia gminy w ciepło

Z analizy struktury paliwowej pokrycia potrzeb cieplnych gminy wynika, że głównym nośnikiem ciepła jest węgiel, którego udział w strukturze potrzeb wynosi aż 70,5%. Aczkolwiek jedynie 28,1 pkt% jest wykorzystywane w paleniskach indywidualnych, powodujących niską emisję. Obecnie szacuje się, że paliwo gazowe pokrywa 17,9% potrzeb cieplnych gminy. Energia odnawialna pokrywa ok. 6,5% potrzeb cieplnych gminy.

Wpływ na strukturę paliwową potrzeb cieplnych gminy będzie mieć również sposób zaopatrzenia w ciepło terenów rozwojowych.

Na terenach rozwojowych przewiduje się wykorzystanie ekologicznych systemów do zabezpieczenia potrzeb cieplnych z wykorzystaniem gazu ziemnego, oleju opałowego, gazu płynnego, energii elektrycznej i odnawialnej, ekologicznych pieców węglowych spełniających wszelkie wymogi ochrony środowiska.

Reasumując, prowadzone w gminie działania w zakresie zaopatrzenia w ciepło powinny być ukierunkowane na zwiększanie udziału paliw ekologicznych w produkcji ciepła w szczególności w miarę możliwości systemu gazowniczego, a także promowanie i zwiększanie pokrycia potrzeb cieplnych bazujących na energetyce odnawialnej.

Zapotrzebowanie na moc cieplną - stan istniejący (2012r.)

Gmina Strzelce Opolskie

Obszar:

liczba mieszkańców: tys.

Strzelce Opolskie

tys.

Powierzchnia - sposób ogrzewania

Zapotrzebowanie na moc cieplną

Roczne zużycie ciepła

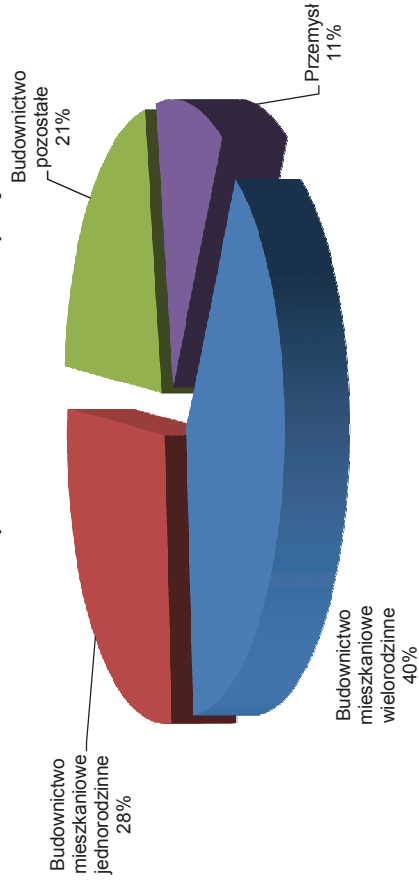
| | tys. m2 | tys. m2 | z systemów ciepłowniczych | indywidualne |
|--|--------------|--------------|---------------------------|--------------|
| BUDOWNICTWO | | | | |
| Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne | 498,3 | 179,4 | 318,9 | |
| Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne | 291,5 | 1,0 | 290,4 | |
| Budownictwo pozostałe | 158,0 | 91,4 | 66,5 | |
| SUMA | 947,7 | 271,9 | 675,8 | |

| | MWt | z systemów ciepłowniczych | indywidualne |
|--|------|---------------------------|--------------|
| | 37,6 | 12,7 | 24,9 |
| | 25,6 | 0,1 | 25,6 |
| | 19,2 | 12,6 | 6,7 |
| | 82,5 | 25,4 | 57,1 |
| | 10,3 | 1,1 | 9,2 |

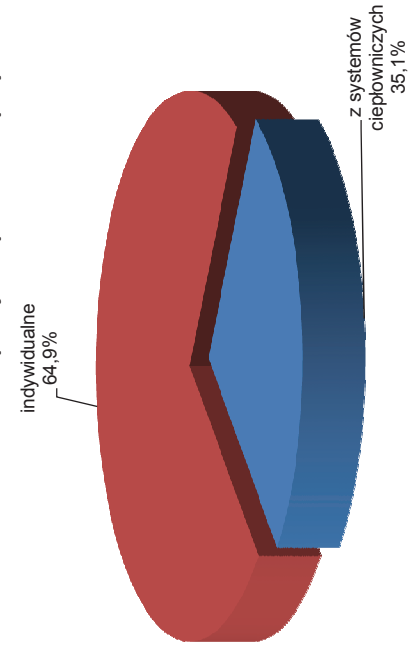
| | TJ / a | ogrzewanie pomieszczeń | przygotowanie ciepłej wody | ciepło technologiczne i wentylacyjne | SUMA |
|--|--------|------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------|
| | 195,1 | 48,8 | 0,0 | 0,0 | 243,9 |
| | 132,9 | 33,2 | 0,0 | 0,0 | 166,1 |
| | 93,5 | 24,9 | 6,2 | 6,2 | 124,7 |
| | 421,6 | 106,9 | 6,2 | 6,2 | 534,7 |

Przemysł

Struktura zapotrzebowania na moc cieplną



Budownictwo - struktura zaspakajania potrzeb ciepłych



Struktura paliwowa pokrycia potrzeb cieplnych - stan istniejący (2012r.)

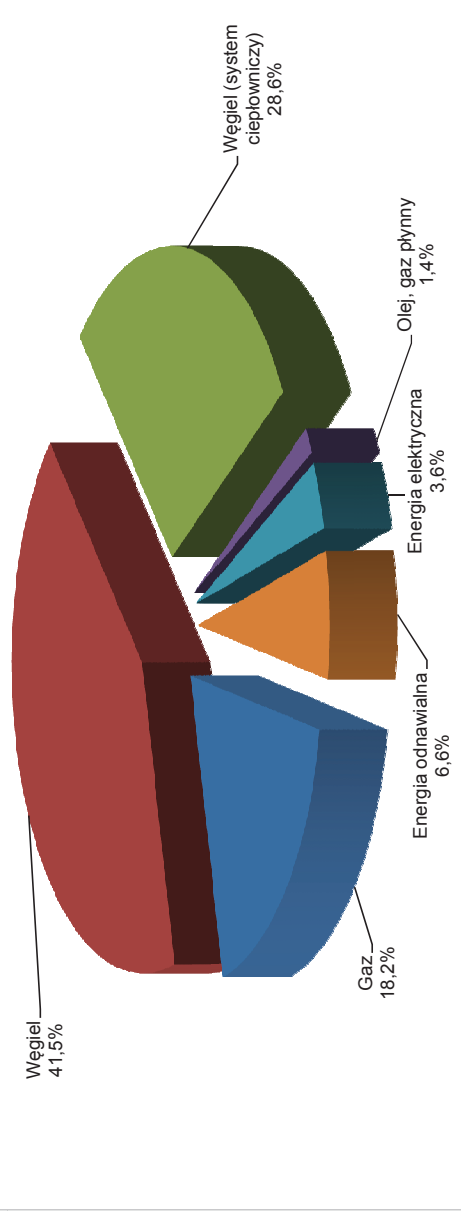
Gmina Strzelce Opolskie

Obszar: Strzelce Opolskie

liczba mieszkańców: tys.

| | Budynki mieszkalne | | Budownictwo pozostałe | | Zakłady | | SUMY |
|---------------------|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------|------|
| | z systemu ciepłowniczego | indywidualne | z systemu ciepłowniczego | indywidualne | z systemu ciepłowniczego | indywidualne | |
| MWt | 12,8 | 35,7 | 12,6 | 0,4 | 1,1 | 2,5 | 65,1 |
| Węgiel | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 5,6 | 0,0 | 3,1 | 16,9 |
| Gaz | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 1,3 |
| Olej, gaz płynny | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,5 | 3,3 |
| Energia elektryczna | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 3,0 | 6,2 |
| Energia odnawialna | 12,8 | 50,5 | 12,6 | 6,7 | 1,1 | 9,2 | 92,8 |

Procentowy udział poszczególnych nośników ciepła w pokryciu potrzeb cieplnych



Zmiany zapotrzebowania na moc cieplą - scenariusz optymalny

Gmina Strzelce Opolskie

Obszar: **Strzelce Opolskie**

Liczba mieszkańców: tys.

| Powierzchnia | Rok |
|--------------|-----|
|--------------|-----|

Zapotrzebowanie na moc cieplą

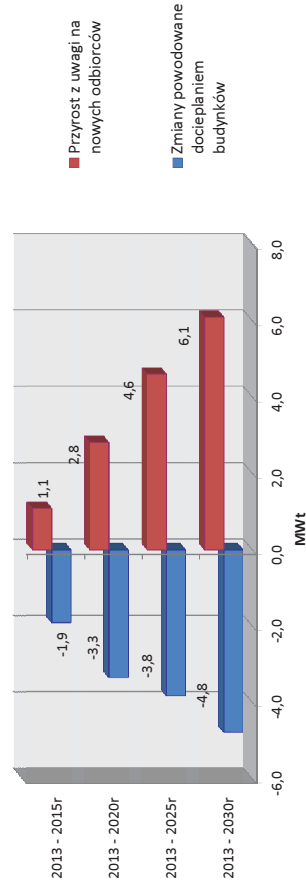
| Przyrosty z uwagi na nowych konsumentów ciepła | | Zmiany w zakresie istniejących konsumentów ciepła | | | |
|--|--|---|--|--|--|
|--|--|---|--|--|--|

| | tys. m2 | | tys. m2 | | Stan istniejący - 2012r. | MWh |
|--|----------|----------|----------|----------|--------------------------|------|
| | do 2015r | do 2020r | do 2025r | do 2030r | | |
| BUDOWNICTWO | 498,3 | 501,8 | 504,2 | 506,3 | 37,6 | |
| Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne | 291,5 | 318,2 | 336,9 | 352,6 | 25,6 | |
| Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne | 158,0 | 165,5 | 170,8 | 175,2 | 19,2 | |
| Budownictwo pozostałe | 947,7 | 985,5 | 1 012,0 | 1 034,1 | 82,5 | |
| SUMA | | | | | | 10,3 |

PRZEMYSŁ

| Przyrosty z uwagi na nowych konsumentów ciepła | | Zmiany w zakresie istniejących konsumentów ciepła | | | |
|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|
| 2013 - 2015r | 2013 - 2020r | 2013 - 2025r | 2013 - 2030r | 2013 - 2015r | 2013 - 2020r |
| 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | -0,1 | -0,2 |
| 0,7 | 1,9 | 3,1 | 4,2 | -0,7 | -1,1 |
| 0,3 | 0,7 | 1,1 | 1,4 | -1,2 | -2,1 |
| 1,1 | 2,8 | 4,6 | 6,1 | -1,9 | -3,3 |

Prognozy zmian zapotrzebowania na ciepło w zakresie obiektów budowlanych - scenariusz optymalny



| | Zapotrzebowanie ciepła dla nowego budownictwa, W/m2 | | | | Wskaźnikowe zmniejszenie zapotrzebowania w wyniku działań termorenowacyjnych | | | |
|-----------------------|---|----------|----------|----------|--|----------|----------|----------|
| | do 2015r | do 2020r | do 2025r | do 2030r | do 2015r | do 2020r | do 2025r | do 2030r |
| Budynki wielorodzinne | 70 | 65 | 60 | 60 | 0,2% | 0,4% | 0,4% | 0,5% |
| Budynki jednorodzinne | 75 | 70 | 65 | 65 | 2,5% | 4,4% | 5,1% | 6,3% |
| Budownictwo pozostałe | 90 | 85 | 80 | 80 | 6,2% | 10,8% | 12,3% | 15,4% |

Zmiany zapotrzebowania na moc ciepłą - scenariusz minimum

Gmina Strzelce Opolskie

Obszar: Strzelce Opolskie
Liczba mieszkańców: 31,6 tys.

Powierzchnia Rok

Zapotrzebowanie na moc ciepłą
Przyrosty z uwagi na
nowych konsumentów ciepła

Zmiany w zakresie
istniejących konsumentów ciepła

| | Stan istniejący - 2012r. | | do 2015r | | do 2020r | | do 2025r | | do 2030r | |
|--|--------------------------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| | tys. m2 | MWt | tys. m2 | MWt | tys. m2 | MWt | tys. m2 | MWt | tys. m2 | MWt |
| BUDOWNICTWO | | | | | | | | | | |
| Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne | 498,3 | 37,6 | 499,4 | 37,6 | 501,3 | 37,6 | 503,3 | 37,6 | 505,1 | 37,6 |
| Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne | 291,5 | 25,6 | 299,9 | 25,6 | 314,2 | 25,6 | 330,1 | 25,6 | 343,4 | 25,6 |
| Budownictwo pozostałe | 158,0 | 19,2 | 160,2 | 19,2 | 164,0 | 19,2 | 168,2 | 19,2 | 171,8 | 19,2 |
| SUMA | 947,7 | 82,5 | 959,5 | 82,5 | 979,5 | 82,5 | 1 001,7 | 82,5 | 1 020,3 | 82,5 |

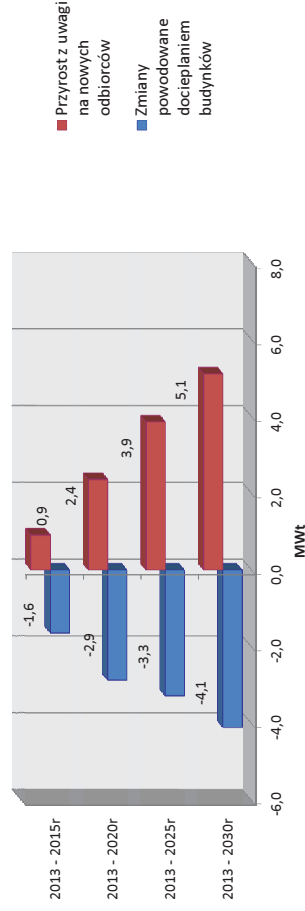
PRZEMYSŁ

10,3

| | 2013 - 2015r | 2013 - 2020r | 2013 - 2025r | 2013 - 2030r |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| MWt | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |
| | 0,6 | 1,6 | 2,7 | 3,5 |
| | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 1,1 |
| | 0,9 | 2,4 | 3,9 | 5,1 |

| | 2013 - 2015r | 2013 - 2020r | 2013 - 2025r | 2013 - 2030r |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| MWt | -0,1 | -0,1 | -0,1 | -0,2 |
| | -0,6 | -1,0 | -1,1 | -1,4 |
| | -1,0 | -1,8 | -2,0 | -2,5 |
| | -1,6 | -2,9 | -3,3 | -4,1 |

Prognozy zmian zapotrzebowania na ciepło w zakresie obiektów budowlanych - scenariusz minimum



| | Zapotrzebowanie ciepła dla nowego budownictwa, W/m2 | | | | Wskaźnikowe zmniejszenie zapotrzebowania w wyniku działań termorenowacyjnych | | | |
|-----------------------|---|----------|----------|----------|--|----------|----------|----------|
| | do 2015r | do 2020r | do 2025r | do 2030r | do 2015r | do 2020r | do 2025r | do 2030r |
| Budynki wielorodzinne | 70 | 65 | 60 | 60 | 0,2% | 0,3% | 0,3% | 0,4% |
| Budynki jednorodzinne | 75 | 70 | 65 | 65 | 2,2% | 3,8% | 4,3% | 5,4% |
| Budownictwo pozostałe | 90 | 85 | 80 | 80 | 5,3% | 9,2% | 10,6% | 13,2% |

Zmiany zapotrzebowania na moc cieplą - scenariusz maksimum

Gmina Strzelce Opolskie

Obszar: **Strzelce Opolskie**
Liczba mieszkańców: 31,6 tys.

| Rok |
|--------------|
| Powierzchnia |

| Zapotrzebowanie na moc cieplą | |
|--|---|
| Przyrosty z uwagi na nowych konsumentów ciepła | Zmiany w zakresie istniejących konsumentów ciepła |

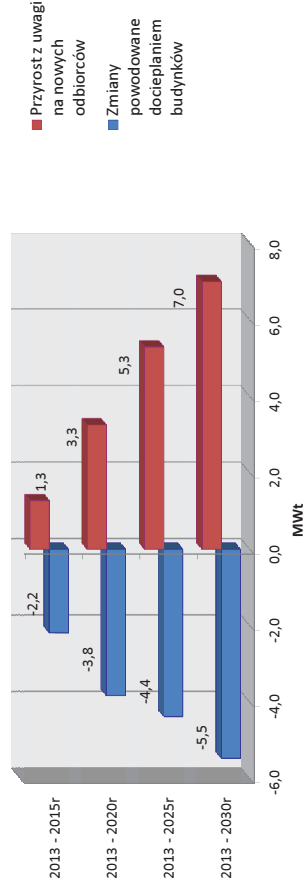
| | Stan istniejący - 2012r. | | Rok | | | |
|--|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | do 2015r | do 2020r | do 2025r | do 2030r | do 2035r | do 2040r |
| BUDOWNICTWO | | | | | | |
| Budownictwo mieszkaniowe wielorodzinne | 498,3 | 502,5 | 505,4 | 507,9 | | |
| Budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne | 291,5 | 323,6 | 346,0 | 364,8 | | |
| Budownictwo pozostałe | 158,0 | 165,6 | 170,7 | 174,9 | | |
| SUMA | 947,7 | 964,2 | 991,7 | 1 022,1 | 1 047,6 | |

| | 2013 - 2015r | | 2013 - 2020r | | 2013 - 2025r | | 2013 - 2030r | |
|---|--------------|------|--------------|------|--------------|-----|--------------|--|
| | MWt | MWt | MWt | MWt | MWt | MWt | MWt | |
| Stan istniejący - 2012r. | 37,6 | 10,3 | | | | | | |
| Przyrosty z uwagi na nowych konsumentów ciepła | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | | | | |
| Zmiany w zakresie istniejących konsumentów ciepła | -0,7 | -1,3 | -1,5 | -1,9 | | | | |
| SUMA | -0,6 | -1,0 | -1,0 | -1,3 | | | | |

| | 2013 - 2015r | | 2013 - 2020r | | 2013 - 2025r | | 2013 - 2030r | |
|---|--------------|------|--------------|------|--------------|-----|--------------|--|
| | MWt | MWt | MWt | MWt | MWt | MWt | MWt | |
| Przyrosty z uwagi na nowych konsumentów ciepła | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | | | | |
| Zmiany w zakresie istniejących konsumentów ciepła | -0,7 | -1,3 | -1,5 | -1,9 | | | | |
| SUMA | -0,6 | -1,0 | -1,0 | -1,3 | | | | |

PRZEMYSŁ

Prognozy zmian zapotrzebowania na ciepło w zakresie obiektów budowlanych - scenariusz maksimum



| | Zapotrzebowanie ciepła dla nowego budownictwa, W/m2 | | | | Wskaźnikowe zmniejszenie zapotrzebowania w wyniku działań termorenowacyjnych | | | |
|-----------------------|---|----------|----------|----------|--|----------|----------|----------|
| | do 2015r | do 2020r | do 2025r | do 2030r | do 2015r | do 2020r | do 2025r | do 2030r |
| Budynki wielorodzinne | 70 | 65 | 60 | 60 | 0,2% | 0,4% | 0,5% | 0,6% |
| Budynki jednorodzinne | 75 | 70 | 65 | 65 | 2,9% | 5,1% | 5,8% | 7,2% |
| Budownictwo pozostałe | 90 | 85 | 80 | 80 | 7,0% | 12,3% | 14,1% | 17,6% |



Część 05

Uwarunkowania rozwoju gminy



SPIS TREŚCI

| | | |
|------------|--|----------|
| 5.1 | Główne czynniki decydujące o zmianach w zapotrzebowaniu gminy na media energetyczne | 3 |
| 5.1.1 | Sytuacja demograficzna | 3 |
| 5.1.2 | Sytuacja mieszkaniowa | 3 |
| 5.1.3 | Rozwój budownictwa mieszkaniowego | 4 |
| 5.1.4 | Rozwój działalności usługowej i przemysłowej | 4 |
| 5.2 | Tereny rozwojowe gminy | 5 |
| 5.2.1 | Zapotrzebowanie na ciepło terenów rozwojowych | 5 |
| 5.2.2 | Zapotrzebowanie na energię elektryczną terenów rozwojowych | 7 |
| 5.2.3 | Zapotrzebowanie na gaz terenów rozwojowych | 8 |

Załączniki

- 05.1 Prognoza zapotrzebowania na ciepło terenów przewidywanego rozwoju Gminy Strzelce Opolskie.
- 05.2 Prognoza zapotrzebowania na energię elektryczną terenów przewidywanego rozwoju Gminy Strzelce Opolskie.
- 05.3 Prognoza zapotrzebowania na paliwa gazowe terenów przewidywanego rozwoju Gminy Strzelce Opolskie.
- 05.4 Mapa terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie.



5.1 Główne czynniki decydujące o zmianach w zapotrzebowaniu gminy na media energetyczne

Przy wykonywaniu „Założeń do planu...” wzięte zostały pod uwagę następujące czynniki, które mogą mieć wpływ na wybór rozwiązań oraz zmiany zapotrzebowania na media energetyczne:

- sytuacja demograficzna,
- sytuacja mieszkaniowa,
- rozwój działalności gospodarczej
- tereny rozwojowe gminy.

5.1.1 Sytuacja demograficzna

Szczegółowa analiza sytuacji demograficznej Gminy Strzelce Opolskie została wykonana w Części 03 pkt. 3.2, z której wynika, że w latach 2002 – 2012 wystąpił spadek liczby ludności gminy o około 8%. Założono zatem dla dalszych analiz, że w perspektywie bilansowej liczba mieszkańców na terenie gminy będzie zbliżona do obecnej wielkości, z niewielką tendencją malejącą.

5.1.2 Sytuacja mieszkaniowa

Sytuację mieszkaniową w gminie charakteryzuje ciągły roczny przyrost nowych mieszkań.

Porównanie liczby mieszkań oddanych do użytku i powierzchni użytkowej w latach 2002 – 2012 przedstawia tabela:

Tabela 05.1

| Rok | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Mieszkania oddane do użytku w Gminie Strzelce Opolskie, szt. | 36 | 49 | 19 | 13 | 20 | 23 | 30 | 15 | 15 | 16 | 34 |
| Powierzchnia użytkowa, m ² | 4404 | 6350 | 3482 | 2479 | 3977 | 3715 | 5189 | 2864 | 2650 | 2536 | 6023 |
| Średnia powierzchnia użytkowa, m ² /mieszkanie | 122,3 | 129,6 | 183,3 | 190,7 | 198,9 | 161,5 | 173,0 | 190,9 | 176,7 | 158,5 | 177,1 |

W rozpatrywanych latach średnia liczba oddawanych rocznie nowych mieszkań utrzymywała się na poziomie 25 sztuk o średniej powierzchni 169,3 m².

W grupie budynków mieszkalnych oddawanych do użytku w ostatnich latach budynki indywidualne stanowiły w odniesieniu do powierzchni użytkowej ok. 88%.



5.1.3 Rozwój budownictwa mieszkaniowego

Wyznaczone w niniejszym opracowaniu tereny rozwojowe budownictwa mieszkaniowego (w podziale na tereny budownictwa wielorodzinnego oraz tereny budownictwa jednorodzinnego), tereny budownictwa usługowego oraz tereny budownictwa przemysłowego stanowią podstawę rozwoju przyszłej zabudowy mieszkaniowej. Przyjęto założenie, że ok. 10% powierzchni przeznaczonych pod budownictwo jednorodzinne zostanie wypełniona obiektami o charakterze usługowo handlowym.

Tereny te wyznaczono zgodnie ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego” oraz Miejscowymi Planami Zagospodarowania Przestrzennego.

Rozwój budownictwa w gminie zależny będzie od popytu na lokale mieszkalne na co ma wpływ wiele czynników między innymi: zamożność społeczeństwa, sytuacja demograficzna, atrakcyjność terenów, promocja gminy.

Tereny rozwojowe zaznaczone zostały na mapie dołączonej do opracowania.

Zestawienie terenów rozwojowych budownictwa mieszkaniowego w rozbiciu na mieszkalnictwo wielorodzinne oraz mieszkalnictwo jednorodzinne wraz z przewidywanym zapotrzebowaniem na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe zawierają załączniki nr 05.1, 05.2 oraz 05.3.

5.1.4 Rozwój działalności usługowej i przemysłowej

W gminie zakłada się stworzenie sprzyjających warunków rozwoju działalności usługowej i przemysłowej dla których wyznaczone zostały tereny rozwojowe.

Nowe obiekty o charakterze usługowym i przemysłowym powstawać będą na terenach rozwojowych zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

Tereny rozwojowe funkcji usługowej i przemysłowej zaznaczone zostały na mapie dołączonej do opracowania. Wyznaczone w niniejszym opracowaniu tereny budownictwa przemysłowego oraz usługowego stanowią podstawę przyszłego rozwoju przemysłowo usługowego na terenie miasta.

Zestawienie terenów rozwojowych budownictwa usługowego oraz przemysłowego wraz z przewidywanym zapotrzebowaniem na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe zawierają odpowiednio załączniki nr 05.1, 05.2 oraz 05.3.



5.2 Tereny rozwojowe gminy

Tereny rozwojowe określono na podstawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Strzelce Opolskie oraz Miejscowymi Planami Zagospodarowania Przestrzennego.

Przyjęto podział terenów rozwojowych w zależności od przeznaczenia na:

- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej,
- tereny zabudowy usługowej.
- tereny zabudowy przemysłowej.

Ponadto przyjęto założenie, że ok. 90% powierzchni przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne zostanie pokryte poprzez zabudowę jednorodziną natomiast pozostałe 10% wyznaczonych terenów zostaną zagospodarowane jako terenu usługowo handlowe.

Bilans potrzeb energetycznych został wykonany dla terenów wynikających ze „Studium uwarunkowań...” oraz Miejscowymi Planami Zagospodarowania Przestrzennego, dla których zostało zdefiniowane przeznaczenie, a tym samym możliwe było wyliczenie potrzeb energetycznych.

Wyznaczone tereny rozwojowe zostały pokazane na mapie dołączonej do niniejszej części opracowania.

5.2.1 Zapotrzebowanie na ciepło terenów rozwojowych

Zapotrzebowanie na ciepło terenów rozwojowych będzie powodowane powstawaniem nowych obiektów na poszczególnych terenach rozwojowych gminy.

Określono maksymalne potrzeby cieplne terenów rozwojowych gminy Strzelce Opolskie w podziale na zabudowę mieszkaniową jedno i wielorodzinną oraz usługi i przemysł, przy założeniu wskaźników zapotrzebowania ciepła:

- dla budownictwa mieszkaniowego - $75 \text{ W}_t/\text{m}^2$
- dla terenów produkcyjnych - $300 \text{ kW}_t/\text{ha}$
- dla terenów usługowych - $220 \text{ kW}_t/\text{ha}$



Przyjęte wskaźniki dla terenów usługowych i przemysłowych wynikają z potrzeb grzewczych w/w terenów bez ewentualnych potrzeb technologicznych, które na obecnym poziomie opracowania nie dają się realnie oszacować.

Przy tak przyjętych założeniach zapotrzebowanie ciepła dla gminy Strzelce Opolskie, wynikające z rezerw terenowych dla zabudowy mieszkaniowej, czyli z pełnego zagospodarowania terenów rozwojowych (maksymalne potrzeby cieplne terenów) wyniesie około 53,8 MW_t w tym:

- | | | |
|-----------------------------|--------|----------|
| • budownictwo wielorodzinne | 8,8 MW | 33,7 ha |
| • budownictwo jednorodzinne | 45 MW | 279,8 ha |

Zapotrzebowanie na ciepło wynikające z terenów rozwojowych o funkcjonalności usługowo handlowej wynosi 46 MW_t dla 209,3 ha.

Dla terenów rozwojowych o funkcjonalności przemysłowej zapotrzebowanie na ciepło wynosi 174,5MW_t dla 581,5 ha.

Szczegółowe dane dotyczące potrzeb cieplnych terenów rozwojowych zostały przedstawione w załączniku nr 05.1.

Prognoza zapotrzebowania gminy na ciepło zawarta została w części nr 04 opracowania.

Wielkość terenów rozwojowych wskazana w niniejszym opracowaniu daje przyszłym inwestorom możliwość wyboru lokalizacji pod odpowiednie inwestycje.

Prognoza zapotrzebowania gminy na ciepło w perspektywie roku 2030 zawarta została w części nr 04.

Przedstawione wyżej tereny rozwojowe w pełni zabezpieczą potrzeby rozwojowe gminy Strzelce Opolskie w perspektywie bilansowej.

Zaopatrzenie w ciepło terenów rozwojowych

Przewiduje się zabezpieczenie potrzeb cieplnych terenów rozwojowych w oparciu o ekologiczne źródła ciepła. Preferowane są źródła wykorzystujące paliwa ekologiczne: gaz ziemny, olej opałowy lekki, gaz płynny, energię odnawialną. Alternatywnym rozwiązaniem będzie wykorzystanie energii elektrycznej.

Przewiduje się również możliwość wykorzystania ekologicznych pieców węglowych spełniających wszelkie wymogi ochrony środowiska do zabezpieczenia potrzeb grzewczych gminy.



W nieznacznym stopniu (ze względu na nieduże rezerwy obecnych systemów ciepłowniczych) istnieje możliwość zasilenia nowych obiektów w ciepło systemowe.

W szczególności zakłada się:

- zabezpieczenie potrzeb ciepłych budownictwa wielorodzinnego zakłada się uzyskać za pomocą lokalnych kotłowni gazowych, bądź w przypadku bliskiej lokalizacji systemu ciepłowniczego z tegoż systemu (o ile rezerwy systemu będą na to pozwalać).
- zaopatrzenie w ciepło terenów budownictwa mieszkaniowego jednorodzinne w oparciu o system gazowniczy. Jako alternatywę przewiduje się wykorzystanie ekologicznych źródeł ciepła na gaz płynny, olej opałowy lekki, węgiel kamienny, odnawialne źródła energii oraz wykorzystanie energii elektrycznej do zabezpieczenia potrzeb grzewczych.
- zaopatrzenie terenów budownictwa usługowo handlowego i przemysłu z systemu gazowniczego. Jako alternatywę przewiduje się wykorzystanie ekologicznych źródeł ciepła na gaz płynny, olej opałowy lekki, węgiel kamienny, odnawialne źródła energii oraz wykorzystanie energii elektrycznej do zabezpieczenia potrzeb grzewczych.

5.2.2 Zapotrzebowanie na energię elektryczną terenów rozwojowych

Wielkość zapotrzebowania na energię elektryczną wynikająca z terenów rozwojowych wynosi około 79,9 MW.

Zapotrzebowanie mocy elektrycznej dla terenów ujętych w niniejszej części opracowania wynosi odpowiednio:

| | | |
|----------------------------------|----------|-----------|
| ○ Budownictwo wielorodzinne | 3,8 MW, | 33,7 ha, |
| ○ Budownictwo jednorodzinne | 15,2 MW, | 279,8 ha, |
| ○ Tereny usługowo - handlowe | 14,4 MW, | 209,3 ha, |
| ○ Tereny przemysłowo-produkcyjne | 46,5 MW, | 581,5 ha. |

Zaopatrzenie w energię elektryczną terenów rozwojowych

Przewiduje się, że zasilanie terenów rozwojowych realizowane będzie przede wszystkim z istniejącego systemu sieci średniego i niskiego napięcia z wykorzystaniem rezerw systemu elektroenergetycznego.

Po wyczerpaniu rezerw istniejącego systemu elektroenergetycznego przewiduje się budowę nowych linii średniego napięcia 15 kV oraz nowych stacji transformatorowych 15/0,4 kV.



Rozszerzanie sieci elektroenergetycznych na nowe tereny realizowane będzie w miarę ich zagospodarowywania.

Projektowanie i budowa infrastruktury elektroenergetycznej na poszczególnych terenach rozwojowych jest zadaniem własnym przedsiębiorstwa elektroenergetycznego.

5.2.3 Zapotrzebowanie na gaz terenów rozwojowych

Wielkość zapotrzebowania na gaz wynikająca z terenów rozwojowych wynosi około 29,0 tys Nm³/h.

Zapotrzebowanie na gaz dla terenów ujętych w niniejszej części opracowania wynosi odpowiednio:

- | | | |
|----------------------------------|------------------------------|-----------|
| ○ Budownictwo jednorodzinne | 6,4 tys Nm ³ /h, | 279,8 ha, |
| ○ Tereny usługowo - handlowe | 4,7 tys Nm ³ /h, | 209,3 ha, |
| ○ Tereny przemysłowo-produkcyjne | 17,9 tys Nm ³ /h, | 581,5 ha. |

Zaopatrzenie w gaz terenów rozwojowych

Przewiduje się, że zasilanie terenów rozwojowych realizowane będzie przede wszystkim z istniejącego systemu sieci średniego ciśnienia z wykorzystaniem rezerw systemu gazowniczego.

Rozszerzanie sieci gazowniczej na nowe tereny realizowane będzie w miarę ich zagospodarowywania.

Projektowanie i budowa infrastruktury gazowniczej na poszczególnych terenach rozwojowych jest zadaniem własnym przedsiębiorstwa gazowniczego.

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

| <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 | 12,4 | 620 | 70,0 | 43 400 | 3 255 |
| 2 | MW2 | Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego | wielorodzinną | 21,3 | 1 065 | 70,0 | 74 550 | 5 591 |
| | SUMA | Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego | wielorodzinną | 33,7 | 1 685 | 140,0 | 117 950 | 8 846 |
| Tereny pod zabudowę mieszkalną jednorodziną | | | | | | | | |
| 1 | MN1 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodziną | 11,5 | 165 | 150 | 24 686 | 1 851 |
| 2 | MN2 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodziną | 1,4 | 19 | 150 | 2 893 | 217 |
| 3 | MN3 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodziną | 2,9 | 41 | 150 | 6 171 | 463 |
| 4 | MN4 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodziną | 1,4 | 21 | 150 | 3 086 | 231 |
| 5 | MN5 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodziną | 2,9 | 41 | 150 | 6 171 | 463 |
| 6 | MN6 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodziną | 4,5 | 64 | 150 | 9 643 | 723 |
| 7 | MN7 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodziną | 2,2 | 31 | 150 | 4 629 | 347 |
| 8 | MN8 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodziną | 5,0 | 72 | 150 | 10 800 | 810 |
| 9 | MN9 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodziną | 2,4 | 35 | 150 | 5 207 | 391 |
| 10 | MN10 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodziną | 0,8 | 12 | 150 | 1 736 | 130 |
| 11 | MN11 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodziną | 1,2 | 17 | 150 | 2 507 | 188 |
| 12 | MN12 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodziną | 1,5 | 22 | 150 | 3 279 | 246 |
| 13 | MN13 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodziną | 4,7 | 67 | 150 | 10 029 | 752 |
| 14 | MN14 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodziną | 3,2 | 45 | 150 | 6 750 | 506 |
| 15 | MN15 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodziną | 1,1 | 15 | 150 | 2 314 | 174 |
| 16 | MN16 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodziną | 0,9 | 13 | 150 | 1 929 | 145 |
| 17 | MN17 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodziną | 6,3 | 90 | 150 | 13 500 | 1 013 |
| 18 | MN18 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodziną | 0,6 | 9 | 150 | 1 350 | 101 |

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

| <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 |
|----|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | | | | Wielkość obszaru | Ilość budynków/mi eszkań | Pow. Mieszkalna | Całkowita pow. mieszkalna | |
| | | | | [ha] | [-] | [m ²] | [m ²] | [kWt] |
| 19 | MN19 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 0,5 | 6 | 150 | 964 | 72 |
| 20 | MN20 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 0,9 | 13 | 150 | 1 929 | 145 |
| 21 | MN21 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 3,0 | 42 | 150 | 6 364 | 477 |
| 22 | MN22 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 2,8 | 40 | 150 | 5 979 | 448 |
| 23 | MN23 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 2,3 | 33 | 150 | 5 014 | 376 |
| 24 | MN24 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 0,9 | 13 | 150 | 1 929 | 145 |
| 25 | MN25 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 1,4 | 19 | 150 | 2 893 | 217 |
| 26 | MN26 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 4,1 | 59 | 150 | 8 871 | 665 |
| 27 | MN27 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 4,0 | 57 | 150 | 8 486 | 636 |
| 28 | MN28 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 11,7 | 167 | 150 | 25 071 | 1 880 |
| 29 | MN29 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 3,0 | 42 | 150 | 6 364 | 477 |
| 30 | MN30 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 2,0 | 28 | 150 | 4 243 | 318 |
| 31 | MN31 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 1,7 | 24 | 150 | 3 664 | 275 |
| 32 | MN32 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 2,5 | 36 | 150 | 5 400 | 405 |
| 33 | MN33 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 0,3 | 4 | 150 | 579 | 43 |
| 34 | MN34 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 5,4 | 77 | 150 | 11 571 | 868 |
| 35 | MN35 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 17,4 | 248 | 150 | 37 221 | 2 792 |
| 36 | MN36 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 2,1 | 30 | 150 | 4 436 | 333 |
| 37 | MN37 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 1,4 | 19 | 150 | 2 893 | 217 |
| 38 | MN38 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 8,8 | 126 | 150 | 18 900 | 1 418 |
| 39 | MN39 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 2,2 | 31 | 150 | 4 629 | 347 |
| 40 | MN40 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 1,9 | 27 | 150 | 4 050 | 304 |
| 41 | MN41 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 0,6 | 9 | 150 | 1 350 | 101 |

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

| <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 |
|----|--|--|---------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | | | | Wielkość obszaru | Ilość budynków/mi eszkań | Pow. Mieszkalna | Całkowita pow. mieszkalna | |
| | | | | [ha] | [-] | [m ²] | [m ²] | [kW _t] |
| 42 | MN42 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,3 | 33 | 150 | 5 014 | 376 |
| 43 | MN43 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 3,9 | 55 | 150 | 8 293 | 622 |
| 44 | MN44 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,1 | 15 | 150 | 2 314 | 174 |
| 45 | MN45 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 8,6 | 123 | 150 | 18 514 | 1 389 |
| 46 | MN46 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 13,1 | 186 | 150 | 27 964 | 2 097 |
| 47 | MN47 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 29,5 | 422 | 150 | 63 257 | 4 744 |
| 48 | MN48 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,6 | 37 | 150 | 5 593 | 419 |
| 49 | MN49 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 3,2 | 46 | 150 | 6 943 | 521 |
| 50 | MN50 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 19,3 | 275 | 150 | 41 271 | 3 095 |
| 51 | MN51 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,6 | 23 | 150 | 3 471 | 260 |
| 52 | MN52 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,9 | 27 | 150 | 4 050 | 304 |
| 53 | MN53 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,4 | 35 | 150 | 5 207 | 391 |
| 54 | MN54 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 0,7 | 10 | 150 | 1 543 | 116 |
| 55 | MN55 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 0,5 | 6 | 150 | 964 | 72 |
| 56 | MN56 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 25,5 | 364 | 150 | 54 579 | 4 093 |
| 57 | MN57 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,7 | 24 | 150 | 3 664 | 275 |
| 58 | MN58 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 3,6 | 51 | 150 | 7 714 | 579 |
| 59 | MN59 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,3 | 18 | 150 | 2 700 | 203 |
| 60 | MN60 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,4 | 35 | 150 | 5 207 | 391 |
| 61 | MN61 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 3,1 | 44 | 150 | 6 557 | 492 |
| 62 | MN62 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 3,1 | 44 | 150 | 6 557 | 492 |
| 63 | MN63 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,1 | 15 | 150 | 2 314 | 174 |
| 64 | MN64 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 4,1 | 58 | 150 | 8 679 | 651 |

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

| <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] | |
| 65 | MN65 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 1,1 | 15 | 150 | 2 314 | 174 |
| 66 | MN66 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 1,1 | 15 | 150 | 2 314 | 174 |
| 67 | MN67 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 3,7 | 53 | 150 | 7 907 | 593 |
| 68 | MN68 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 2,4 | 35 | 150 | 5 207 | 391 |
| | SUMA | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | jednorodzinna | 279,8 | 3 997,3 | 10 200,0 | 599 592,9 | 44 969 |
| Tereny pod rozwój handlu i usług | | | | | | | | |
| 1 | MN1 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | działalność usługowa | 1,3 | | | | 282 |
| 2 | MN2 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | działalność usługowa | 0,2 | | | | 33 |
| 3 | MN3 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | działalność usługowa | 0,3 | | | | 70 |
| 4 | MN4 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | działalność usługowa | 0,2 | | | | 35 |
| 5 | MN5 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | działalność usługowa | 0,3 | | | | 70 |
| 6 | MN6 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | działalność usługowa | 0,5 | | | | 110 |
| 7 | MN7 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | działalność usługowa | 0,2 | | | | 53 |
| 8 | MN8 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | działalność usługowa | 0,6 | | | | 123 |
| 9 | MN9 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | działalność usługowa | 0,3 | | | | 59 |
| 10 | MN10 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | działalność usługowa | 0,1 | | | | 20 |
| 11 | MN11 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | działalność usługowa | 0,1 | | | | 29 |
| 12 | MN12 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | działalność usługowa | 0,2 | | | | 37 |
| 13 | MN13 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | działalność usługowa | 0,5 | | | | 114 |
| 14 | MN14 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | działalność usługowa | 0,4 | | | | 77 |
| 15 | MN15 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | działalność usługowa | 0,1 | | | | 26 |
| 16 | MN16 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinne | działalność usługowa | 0,1 | | | | 22 |

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

| <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] | |
| 17 | MN17 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,7 | | | | 154 |
| 18 | MN18 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | | 15 |
| 19 | MN19 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | | 11 |
| 20 | MN20 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | | 22 |
| 21 | MN21 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | | 73 |
| 22 | MN22 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | | 68 |
| 23 | MN23 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | | 57 |
| 24 | MN24 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | | 22 |
| 25 | MN25 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | | 33 |
| 26 | MN26 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,5 | | | | 101 |
| 27 | MN27 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,4 | | | | 97 |
| 28 | MN28 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 1,3 | | | | 286 |
| 29 | MN29 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | | 73 |
| 30 | MN30 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | | 48 |
| 31 | MN31 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | | 42 |
| 32 | MN32 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | | 62 |
| 33 | MN33 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | | 22 |
| 34 | MN34 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,6 | | | | 132 |
| 35 | MN35 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 1,9 | | | | 425 |
| 36 | MN36 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | | 51 |
| 37 | MN37 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | | 33 |
| 38 | MN38 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 1,0 | | | | 216 |

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

| <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] | |
| 39 | MN39 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | | 53 |
| 40 | MN40 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | | 46 |
| 41 | MN41 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | | 15 |
| 42 | MN42 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | | 57 |
| 43 | MN43 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,4 | | | | 95 |
| 44 | MN44 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | | 26 |
| 45 | MN45 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 1,0 | | | | 211 |
| 46 | MN46 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 1,5 | | | | 319 |
| 47 | MN47 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 3,3 | | | | 722 |
| 48 | MN48 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | | 64 |
| 49 | MN49 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,4 | | | | 79 |
| 50 | MN50 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 2,1 | | | | 471 |
| 51 | MN51 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | | 40 |
| 52 | MN52 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | | 46 |
| 53 | MN53 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | | 59 |
| 54 | MN54 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | | 18 |
| 55 | MN55 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | | 11 |
| 56 | MN56 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 2,8 | | | | 623 |
| 57 | MN57 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | | 42 |
| 58 | MN58 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,4 | | | | 88 |
| 59 | MN59 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | | 31 |
| 60 | MN60 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | | 59 |

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

| <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] | |
| 61 | MN61 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | | 75 |
| 62 | MN62 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | | 75 |
| 63 | MN63 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | | 26 |
| 64 | MN64 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,5 | | | | 99 |
| 65 | MN65 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | | 26 |
| 66 | MN66 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | | 26 |
| 67 | MN67 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,4 | | | | 90 |
| 68 | MN68 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | | 59 |
| 69 | U1 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,6 | | | | 132 |
| 70 | U2 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,5 | | | | 110 |
| 71 | U3 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,6 | | | | 132 |
| 72 | U4 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 1,4 | | | | 308 |
| 73 | U5 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,7 | | | | 154 |
| 74 | U6 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 2,3 | | | | 506 |
| 75 | U7 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 2,4 | | | | 528 |
| 76 | U8 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 5,0 | | | | 1 100 |
| 77 | U9 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,6 | | | | 132 |
| 78 | U10 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 3,4 | | | | 748 |
| 79 | U11 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 1,6 | | | | 352 |
| 80 | U12 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 2,5 | | | | 550 |
| 81 | U13 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 8,0 | | | | 1 760 |
| 82 | U14 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 8,9 | | | | 1 958 |

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

| <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] | |
| 83 | U15 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 1,4 | | | | 308 |
| 84 | U16 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 1,1 | | | | 242 |
| 85 | U17 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 128,4 | | | | 28 248 |
| 86 | U18 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,6 | | | | 132 |
| 87 | U19 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,6 | | | | 132 |
| 88 | U20 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,6 | | | | 132 |
| 89 | U21 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,7 | | | | 154 |
| 90 | U22 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,6 | | | | 132 |
| 91 | U23 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 1,2 | | | | 264 |
| 92 | U24 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 1,0 | | | | 220 |
| 93 | U25 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,3 | | | | 66 |
| 94 | U26 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,8 | | | | 176 |
| 95 | U27 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 2,3 | | | | 506 |
| | SUMA | | działalność usługowa | 209,3 | | | | 46 037 |
| Tereny pod rozwój przemysłu | | | | | | | | |
| 1 | P1 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 11,6 | | | | 3 480 |
| 2 | P2 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 28,4 | | | | 8 520 |
| 3 | P3 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 16,2 | | | | 4 860 |
| 4 | P4 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 7,3 | | | | 2 190 |
| 5 | P5 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 7,3 | | | | 2 190 |
| 6 | P6 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 19,4 | | | | 5 820 |
| 7 | P7 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 383,2 | | | | 114 960 |

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

| <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] | |
| 8 | P8 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 104,9 | | | | 31 470 |
| 9 | P9 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 2,2 | | | | 660 |
| 10 | P10 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 1,0 | | | | 300 |
| | SUMA | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 581,5 | | | | 174 450 |

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

Wskaźniki zapotrzebowania na energię elektryczną

| <u>budownictwo mieszkaniowe</u> | | <u>usługi i przemysł</u> | |
|---------------------------------|--|--------------------------|---|
| 13,2 | [kWe / budynek jednorod.] | 80 | [kWe / ha] dla terenów o powierzchni >1ha |
| 8 | [kWe / mieszkanie] | 100 | [kWe / ha] dla terenów o powierzchni <1ha |
| 2000 | [czas wykorzystania mocy szczytowej h] | 3000 | [czas wykorzystania mocy szczytowej h] |
| współczynniki jednoczesności | | | |
| 0,4 | dla budynków jednorodzinnych do 20/obszar | | |
| 0,28 | dla budynków jednorodzinnych powyżej 20/obszar | | |
| 0,28 | dla budynków wielorodzinnych | | |

| Lp | Oznaczenie, jednostka strukturalna | Funkcja obszaru | Typ zabudowy | Możliwości (max) dla nowej zabudowy | | Zapotrzebowanie | | | Uwagi |
|---|------------------------------------|--|----------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|-------|
| | | | | Wielkość obszaru | Ilość budynków/mieszkań | Moc przyłączeniowa | Moc szczytowa | Roczne zużycie en. elektrycznej | |
| | | | | [ha] | [-] | kW | kW | MWh | |
| Tereny pod zabudowę mieszkalną wielorodzinną | | | | | | | | | |
| 1 | MW1 | Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego | wielorodzinną | 12,4 | 620 | 4 960 | 1 389 | 2 778 | |
| 2 | MW2 | Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego | wielorodzinną | 21,3 | 1 065 | 8 520 | 2 386 | 4 771 | |
| | SUMA | Tereny mieszkalnictwa wielorodzinnego | wielorodzinną | 33,7 | 1 685 | 13 480 | 3 774 | 7 549 | |
| Tereny pod zabudowę mieszkalną jednorodziną | | | | | | | | | |
| 1 | MN1 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 11,5 | 165 | 2 172 | 608 | 1 217 | |
| 2 | MN2 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,4 | 19 | 255 | 102 | 204 | |
| 3 | MN3 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,9 | 41 | 543 | 152 | 304 | |
| 4 | MN4 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,4 | 21 | 272 | 76 | 152 | |
| 5 | MN5 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,9 | 41 | 543 | 152 | 304 | |
| 6 | MN6 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 4,5 | 64 | 849 | 238 | 475 | |
| 7 | MN7 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,2 | 31 | 407 | 114 | 228 | |
| 8 | MN8 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 5,0 | 72 | 950 | 266 | 532 | |
| 9 | MN9 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,4 | 35 | 458 | 128 | 257 | |
| 10 | MN10 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 0,8 | 12 | 153 | 61 | 122 | |
| 11 | MN11 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,2 | 17 | 221 | 88 | 177 | |
| 12 | MN12 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,5 | 22 | 289 | 81 | 162 | |
| 13 | MN13 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 4,7 | 67 | 883 | 247 | 494 | |
| 14 | MN14 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 3,2 | 45 | 594 | 166 | 333 | |
| 15 | MN15 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,1 | 15 | 204 | 81 | 163 | |
| 16 | MN16 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 0,9 | 13 | 170 | 68 | 136 | |
| 17 | MN17 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 6,3 | 90 | 1 188 | 333 | 665 | |
| 18 | MN18 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 0,6 | 9 | 119 | 48 | 95 | |

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

Wskaźniki zapotrzebowania na energię elektryczną

| <u>budownictwo mieszkaniowe</u> | | <u>usługi i przemysł</u> | |
|---------------------------------|--|--------------------------|---|
| 13,2 | [kWe / budynek jednorod.] | 80 | [kWe / ha] dla terenów o powierzchni >1ha |
| 8 | [kWe / mieszkanie] | 100 | [kWe / ha] dla terenów o powierzchni <1ha |
| 2000 | [czas wykorzystania mocy szczytowej h] | 3000 | [czas wykorzystania mocy szczytowej h] |
| współczynniki jednoczesności | | | |
| 0,4 | dla budynków jednorodzinnych do 20/obszar | | |
| 0,28 | dla budynków jednorodzinnych powyżej 20/obszar | | |
| 0,28 | dla budynków wielorodzinnych | | |

| Lp | Oznaczenie, jednostka strukturalna | Funkcja obszaru | Typ zabudowy | Możliwości (max) dla nowej zabudowy | | Zapotrzebowanie | | | Uwagi |
|----|------------------------------------|---------------------------------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|-------|
| | | | | Wielkość obszaru | Ilość budynków/mieszkań | Moc przyłączeniowa | Moc szczytowa | Roczne zużycie en. elektrycznej | |
| | | | | [ha] | [-] | kW | kW | MWh | |
| 19 | MN19 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 0,5 | 6 | 85 | 34 | 68 | |
| 20 | MN20 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 0,9 | 13 | 170 | 68 | 136 | |
| 21 | MN21 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 3,0 | 42 | 560 | 157 | 314 | |
| 22 | MN22 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,8 | 40 | 526 | 147 | 295 | |
| 23 | MN23 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,3 | 33 | 441 | 124 | 247 | |
| 24 | MN24 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 0,9 | 13 | 170 | 68 | 136 | |
| 25 | MN25 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,4 | 19 | 255 | 102 | 204 | |
| 26 | MN26 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 4,1 | 59 | 781 | 219 | 437 | |
| 27 | MN27 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 4,0 | 57 | 747 | 209 | 418 | |
| 28 | MN28 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 11,7 | 167 | 2 206 | 618 | 1 236 | |
| 29 | MN29 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 3,0 | 42 | 560 | 157 | 314 | |
| 30 | MN30 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,0 | 28 | 373 | 105 | 209 | |
| 31 | MN31 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,7 | 24 | 322 | 90 | 181 | |
| 32 | MN32 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,5 | 36 | 475 | 133 | 266 | |
| 33 | MN33 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 0,3 | 4 | 51 | 20 | 41 | |
| 34 | MN34 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 5,4 | 77 | 1 018 | 285 | 570 | |
| 35 | MN35 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 17,4 | 248 | 3 275 | 917 | 1 834 | |
| 36 | MN36 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,1 | 30 | 390 | 109 | 219 | |
| 37 | MN37 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,4 | 19 | 255 | 102 | 204 | |
| 38 | MN38 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 8,8 | 126 | 1 663 | 466 | 931 | |
| 39 | MN39 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,2 | 31 | 407 | 114 | 228 | |
| 40 | MN40 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,9 | 27 | 356 | 100 | 200 | |
| 41 | MN41 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 0,6 | 9 | 119 | 48 | 95 | |

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

Wskaźniki zapotrzebowania na energię elektryczną

| <u>budownictwo mieszkaniowe</u> | | <u>usługi i przemysł</u> | |
|---------------------------------|--|--------------------------|---|
| 13,2 | [kWe / budynek jednorod.] | 80 | [kWe / ha] dla terenów o powierzchni >1ha |
| 8 | [kWe / mieszkanie] | 100 | [kWe / ha] dla terenów o powierzchni <1ha |
| 2000 | [czas wykorzystania mocy szczytowej h] | 3000 | [czas wykorzystania mocy szczytowej h] |
| współczynniki jednoczesności | | | |
| 0,4 | dla budynków jednorodzinnych do 20/obszar | | |
| 0,28 | dla budynków jednorodzinnych powyżej 20/obszar | | |
| 0,28 | dla budynków wielorodzinnych | | |

| Lp | Oznaczenie, jednostka strukturalna | Funkcja obszaru | Typ zabudowy | Możliwości (max) dla nowej zabudowy | | Zapotrzebowanie | | | Uwagi |
|----|------------------------------------|---------------------------------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|-------|
| | | | | Wielkość obszaru | Ilość budynków/mieszkań | Moc przyłączeniowa | Moc szczytowa | Roczne zużycie en. elektrycznej | |
| | | | | [ha] | [-] | kW | kW | MWh | |
| 42 | MN42 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,3 | 33 | 441 | 124 | 247 | |
| 43 | MN43 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 3,9 | 55 | 730 | 204 | 409 | |
| 44 | MN44 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,1 | 15 | 204 | 81 | 163 | |
| 45 | MN45 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 8,6 | 123 | 1 629 | 456 | 912 | |
| 46 | MN46 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 13,1 | 186 | 2 461 | 689 | 1 378 | |
| 47 | MN47 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 29,5 | 422 | 5 567 | 1 559 | 3 117 | |
| 48 | MN48 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,6 | 37 | 492 | 138 | 276 | |
| 49 | MN49 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 3,2 | 46 | 611 | 171 | 342 | |
| 50 | MN50 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 19,3 | 275 | 3 632 | 1 017 | 2 034 | |
| 51 | MN51 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,6 | 23 | 305 | 86 | 171 | |
| 52 | MN52 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,9 | 27 | 356 | 100 | 200 | |
| 53 | MN53 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,4 | 35 | 458 | 128 | 257 | |
| 54 | MN54 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 0,7 | 10 | 136 | 54 | 109 | |
| 55 | MN55 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 0,5 | 6 | 85 | 34 | 68 | |
| 56 | MN56 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 25,5 | 364 | 4 803 | 1 345 | 2 690 | |
| 57 | MN57 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,7 | 24 | 322 | 90 | 181 | |
| 58 | MN58 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 3,6 | 51 | 679 | 190 | 380 | |
| 59 | MN59 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,3 | 18 | 238 | 95 | 190 | |
| 60 | MN60 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,4 | 35 | 458 | 128 | 257 | |
| 61 | MN61 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 3,1 | 44 | 577 | 162 | 323 | |
| 62 | MN62 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 3,1 | 44 | 577 | 162 | 323 | |
| 63 | MN63 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,1 | 15 | 204 | 81 | 163 | |
| 64 | MN64 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 4,1 | 58 | 764 | 214 | 428 | |

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

Wskaźniki zapotrzebowania na energię elektryczną

| <u>budownictwo mieszkaniowe</u> | | <u>usługi i przemysł</u> | |
|---------------------------------|--|--------------------------|---|
| 13,2 | [kWe / budynek jednorod.] | 80 | [kWe / ha] dla terenów o powierzchni >1ha |
| 8 | [kWe / mieszkanie] | 100 | [kWe / ha] dla terenów o powierzchni <1ha |
| 2000 | [czas wykorzystania mocy szczytowej h] | 3000 | [czas wykorzystania mocy szczytowej h] |
| współczynniki jednoczesności | | | |
| 0,4 | dla budynków jednorodzinnych do 20/obszar | | |
| 0,28 | dla budynków jednorodzinnych powyżej 20/obszar | | |
| 0,28 | dla budynków wielorodzinnych | | |

| Lp | Oznaczenie, jednostka strukturalna | Funkcja obszaru | Typ zabudowy | Możliwości (max) dla nowej zabudowy | | Zapotrzebowanie | | | Uwagi |
|---|------------------------------------|--|----------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|-------|
| | | | | Wielkość obszaru | Ilość budynków/mieszkań | Moc przyłączeniowa | Moc szczytowa | Roczne zużycie en. elektrycznej | |
| | | | | [ha] | [-] | kW | kW | MWh | |
| 65 | MN65 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,1 | 15 | 204 | 81 | 163 | |
| 66 | MN66 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 1,1 | 15 | 204 | 81 | 163 | |
| 67 | MN67 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 3,7 | 53 | 696 | 195 | 390 | |
| 68 | MN68 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 2,4 | 35 | 458 | 128 | 257 | |
| | SUMA | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | jednorodzinna | 279,8 | 3 997 | 52 764 | 15 194 | 30 387 | |
| Tereny pod rozwój handlu i usług | | | | | | | | | |
| 1 | MN1 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 1,3 | | | 102 | 307 | |
| 2 | MN2 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | 15 | 45 | |
| 3 | MN3 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | 32 | 96 | |
| 4 | MN4 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | 16 | 48 | |
| 5 | MN5 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | 32 | 96 | |
| 6 | MN6 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,5 | | | 50 | 150 | |
| 7 | MN7 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | 24 | 72 | |
| 8 | MN8 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,6 | | | 56 | 168 | |
| 9 | MN9 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | 27 | 81 | |
| 10 | MN10 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | 9 | 27 | |
| 11 | MN11 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | 13 | 39 | |
| 12 | MN12 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | 17 | 51 | |
| 13 | MN13 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,5 | | | 52 | 156 | |
| 14 | MN14 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,4 | | | 35 | 105 | |
| 15 | MN15 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | 12 | 36 | |
| 16 | MN16 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | 10 | 30 | |

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

Wskaźniki zapotrzebowania na energię elektryczną

| <u>budownictwo mieszkaniowe</u> | | <u>usługi i przemysł</u> | |
|-------------------------------------|--|--------------------------|---|
| 13,2 | [kWe / budynek jednorod.] | 80 | [kWe / ha] dla terenów o powierzchni >1ha |
| 8 | [kWe / mieszkanie] | 100 | [kWe / ha] dla terenów o powierzchni <1ha |
| 2000 | [czas wykorzystania mocy szczytowej h] | 3000 | [czas wykorzystania mocy szczytowej h] |
| współczynniki jednoczesności | | | |
| 0,4 | dla budynków jednorodzinnych do 20/obszar | | |
| 0,28 | dla budynków jednorodzinnych powyżej 20/obszar | | |
| 0,28 | dla budynków wielorodzinnych | | |

| Lp | Oznaczenie, jednostka strukturalna | Funkcja obszaru | Typ zabudowy | Możliwości (max) dla nowej zabudowy | | Zapotrzebowanie | | | Uwagi |
|----|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|-------|
| | | | | Wielkość obszaru | Ilość budynków/mieszkań | Moc przyłączeniowa | Moc szczytowa | Roczne zużycie en. elektrycznej | |
| | | | | [ha] | [-] | kW | kW | MWh | |
| 17 | MN17 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,7 | | | 70 | 210 | |
| 18 | MN18 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | 7 | 21 | |
| 19 | MN19 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | 5 | 15 | |
| 20 | MN20 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | 10 | 30 | |
| 21 | MN21 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | 33 | 99 | |
| 22 | MN22 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | 31 | 93 | |
| 23 | MN23 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | 26 | 78 | |
| 24 | MN24 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | 10 | 30 | |
| 25 | MN25 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | 15 | 45 | |
| 26 | MN26 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,5 | | | 46 | 138 | |
| 27 | MN27 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,4 | | | 44 | 132 | |
| 28 | MN28 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 1,3 | | | 104 | 312 | |
| 29 | MN29 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | 33 | 99 | |
| 30 | MN30 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | 22 | 66 | |
| 31 | MN31 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | 19 | 57 | |
| 32 | MN32 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | 28 | 84 | |
| 33 | MN33 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | 10 | 30 | |
| 34 | MN34 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,6 | | | 60 | 180 | |
| 35 | MN35 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 1,9 | | | 154 | 463 | |
| 36 | MN36 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | 23 | 69 | |
| 37 | MN37 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | 15 | 45 | |

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

Wskaźniki zapotrzebowania na energię elektryczną

| <u>budownictwo mieszkaniowe</u> | | <u>usługi i przemysł</u> | |
|-------------------------------------|--|--------------------------|---|
| 13,2 | [kWe / budynek jednorod.] | 80 | [kWe / ha] dla terenów o powierzchni >1ha |
| 8 | [kWe / mieszkanie] | 100 | [kWe / ha] dla terenów o powierzchni <1ha |
| 2000 | [czas wykorzystania mocy szczytowej h] | 3000 | [czas wykorzystania mocy szczytowej h] |
| współczynniki jednoczesności | | | |
| 0,4 | dla budynków jednorodzinnych do 20/obszar | | |
| 0,28 | dla budynków jednorodzinnych powyżej 20/obszar | | |
| 0,28 | dla budynków wielorodzinnych | | |

| Lp | Oznaczenie, jednostka strukturalna | Funkcja obszaru | Typ zabudowy | Możliwości (max) dla nowej zabudowy | | Zapotrzebowanie | | | Uwagi |
|----|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|-------|
| | | | | Wielkość obszaru | Ilość budynków/mieszkań | Moc przyłączeniowa | Moc szczytowa | Roczne zużycie en. elektrycznej | |
| | | | | [ha] | [-] | kW | kW | MWh | |
| 38 | MN38 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 1,0 | | | 98 | 294 | |
| 39 | MN39 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | 24 | 72 | |
| 40 | MN40 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | 21 | 63 | |
| 41 | MN41 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | 7 | 21 | |
| 42 | MN42 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | 26 | 78 | |
| 43 | MN43 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,4 | | | 43 | 129 | |
| 44 | MN44 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | 12 | 36 | |
| 45 | MN45 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 1,0 | | | 96 | 288 | |
| 46 | MN46 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 1,5 | | | 116 | 348 | |
| 47 | MN47 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 3,3 | | | 262 | 787 | |
| 48 | MN48 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | 29 | 87 | |
| 49 | MN49 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,4 | | | 36 | 108 | |
| 50 | MN50 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 2,1 | | | 171 | 514 | |
| 51 | MN51 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | 18 | 54 | |
| 52 | MN52 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | 21 | 63 | |
| 53 | MN53 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | 27 | 81 | |
| 54 | MN54 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | 8 | 24 | |
| 55 | MN55 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | 5 | 15 | |
| 56 | MN56 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 2,8 | | | 226 | 679 | |
| 57 | MN57 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,2 | | | 19 | 57 | |
| 58 | MN58 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,4 | | | 40 | 120 | |

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

Wskaźniki zapotrzebowania na energię elektryczną

| <u>budownictwo mieszkaniowe</u> | | <u>usługi i przemysł</u> | |
|---------------------------------|--|--------------------------|---|
| 13,2 | [kWe / budynek jednorod.] | 80 | [kWe / ha] dla terenów o powierzchni >1ha |
| 8 | [kWe / mieszkanie] | 100 | [kWe / ha] dla terenów o powierzchni <1ha |
| 2000 | [czas wykorzystania mocy szczytowej h] | 3000 | [czas wykorzystania mocy szczytowej h] |
| współczynniki jednoczesności | | | |
| 0,4 | dla budynków jednorodzinnych do 20/obszar | | |
| 0,28 | dla budynków jednorodzinnych powyżej 20/obszar | | |
| 0,28 | dla budynków wielorodzinnych | | |

| Lp | Oznaczenie, jednostka strukturalna | Funkcja obszaru | Typ zabudowy | Możliwości (max) dla nowej zabudowy | | Zapotrzebowanie | | | Uwagi |
|----|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|-------|
| | | | | Wielkość obszaru | Ilość budynków/mieszkań | Moc przyłączeniowa | Moc szczytowa | Roczne zużycie en. elektrycznej | |
| | | | | [ha] | [-] | kW | kW | MWh | |
| 59 | MN59 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | 14 | 42 | |
| 60 | MN60 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | 27 | 81 | |
| 61 | MN61 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | 34 | 102 | |
| 62 | MN62 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | 34 | 102 | |
| 63 | MN63 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | 12 | 36 | |
| 64 | MN64 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,5 | | | 45 | 135 | |
| 65 | MN65 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | 12 | 36 | |
| 66 | MN66 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,1 | | | 12 | 36 | |
| 67 | MN67 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,4 | | | 41 | 123 | |
| 68 | MN68 | Tereny mieszkalnictwa jednorodzinnego | działalność usługowa | 0,3 | | | 27 | 81 | |
| 69 | U1 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,6 | | | 60 | 180 | |
| 70 | U2 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,5 | | | 50 | 150 | |
| 71 | U3 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,6 | | | 60 | 180 | |
| 72 | U4 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 1,4 | | | 112 | 336 | |
| 73 | U5 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,7 | | | 70 | 210 | |
| 74 | U6 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 2,3 | | | 184 | 552 | |
| 75 | U7 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 2,4 | | | 192 | 576 | |
| 76 | U8 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 5,0 | | | 400 | 1 200 | |
| 77 | U9 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,6 | | | 60 | 180 | |
| 78 | U10 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 3,4 | | | 272 | 816 | |
| 79 | U11 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 1,6 | | | 128 | 384 | |

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

Wskaźniki zapotrzebowania na energię elektryczną

| <u>budownictwo mieszkaniowe</u> | | <u>usługi i przemysł</u> | |
|---------------------------------|--|--------------------------|---|
| 13,2 | [kWe / budynek jednorod.] | 80 | [kWe / ha] dla terenów o powierzchni >1ha |
| 8 | [kWe / mieszkanie] | 100 | [kWe / ha] dla terenów o powierzchni <1ha |
| 2000 | [czas wykorzystania mocy szczytowej h] | 3000 | [czas wykorzystania mocy szczytowej h] |
| współczynniki jednoczesności | | | |
| 0,4 | dla budynków jednorodzinnych do 20/obszar | | |
| 0,28 | dla budynków jednorodzinnych powyżej 20/obszar | | |
| 0,28 | dla budynków wielorodzinnych | | |

| Lp | Oznaczenie, jednostka strukturalna | Funkcja obszaru | Typ zabudowy | Możliwości (max) dla nowej zabudowy | | Zapotrzebowanie | | | Uwagi |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|-------|
| | | | | Wielkość obszaru | Ilość budynków/mieszkań | Moc przyłączeniowa | Moc szczytowa | Roczne zużycie en. elektrycznej | |
| | | | | [ha] | [-] | kW | kW | MWh | |
| 80 | U12 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 2,5 | | | 200 | 600 | |
| 81 | U13 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 8,0 | | | 640 | 1 920 | |
| 82 | U14 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 8,9 | | | 712 | 2 136 | |
| 83 | U15 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 1,4 | | | 112 | 336 | |
| 84 | U16 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 1,1 | | | 88 | 264 | |
| 85 | U17 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 128,4 | | | 10 272 | 30 816 | |
| 86 | U18 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,6 | | | 60 | 180 | |
| 87 | U19 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,6 | | | 60 | 180 | |
| 88 | U20 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,6 | | | 60 | 180 | |
| 89 | U21 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,7 | | | 70 | 210 | |
| 90 | U22 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,6 | | | 60 | 180 | |
| 91 | U23 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 1,2 | | | 96 | 288 | |
| 92 | U24 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 1,0 | | | 100 | 300 | |
| 93 | U25 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,3 | | | 30 | 90 | |
| 94 | U26 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 0,8 | | | 80 | 240 | |
| 95 | U27 | Tereny usługowe | działalność usługowa | 2,3 | | | 184 | 552 | |
| | SUMA | | działalność usługowa | 209,3 | 0,0 | | 14 412 | 51 731 | |
| Tereny pod rozwój przemysłu | | | | | | | | | |
| 1 | P1 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 11,6 | | | 928 | 2 784 | |
| 2 | P2 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 28,4 | | | 2 272 | 6 816 | |
| 3 | P3 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 16,2 | | | 1 296 | 3 888 | |
| 4 | P4 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 7,3 | | | 584 | 1 752 | |

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

Wskaźniki zapotrzebowania na
energię elektryczną

| <u>budownictwo mieszkaniowe</u> | | <u>usługi i przemysł</u> | |
|---------------------------------|--|--------------------------|---|
| 13,2 | [kWe / budynek jednorod.] | 80 | [kWe / ha] dla terenów o powierzchni >1ha |
| 8 | [kWe / mieszkanie] | 100 | [kWe / ha] dla terenów o powierzchni <1ha |
| 2000 | [czas wykorzystania mocy szczytowej h] | 3000 | [czas wykorzystania mocy szczytowej h] |
| współczynniki jednoczesności | | | |
| 0,4 | dla budynków jednorodzinnych do 20/obszar | | |
| 0,28 | dla budynków jednorodzinnych powyżej 20/obszar | | |
| 0,28 | dla budynków wielorodzinnych | | |

| Lp | Oznaczenie, jednostka strukturalna | Funkcja obszaru | Typ zabudowy | Możliwości (max) dla nowej zabudowy | | Zapotrzebowanie | | | Uwagi |
|----|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|-------|
| | | | | Wielkość obszaru | Ilość budynków/mieszkań | Moc przyłączeniowa | Moc szczytowa | Roczne zużycie en. elektrycznej | |
| | | | | [ha] | [-] | kW | kW | MWh | |
| 5 | P5 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 7,3 | | | 584 | 1 752 | |
| 6 | P6 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 19,4 | | | 1 552 | 4 656 | |
| 7 | P7 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 383,2 | | | 30 656 | 91 968 | |
| 8 | P8 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 104,9 | | | 8 392 | 25 176 | |
| 9 | P9 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 2,2 | | | 176 | 528 | |
| 10 | P10 | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 1,0 | | | 100 | 300 | |
| | SUMA | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 581,5 | | | 46 540 | 139 620 | |

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

| <u>Wskaźniki zapotrzebowania paliwa gazowego</u> | <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 | | |
| | | | | [ha] | [-] | | m ³ /h | m ³ /h | | |
| Tereny pod zabudowę mieszkalną jednorodziną | | | | | | | | | | |
| 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/mieszkań | | Komunalno bytowe | Grzewcze | | |
| | | | | [ha] | [-] | | m ³ /h | m ³ /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/mieszkań | | Komunalno bytowe | Grzewcze | | |
| | | | | | | | | | | |
| 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

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

Prognoza zapotrzebowania mocy cieplnej dla terenów rozwojowych Gminy Strzelce Opolskie

| <u>Wskaźniki zapotrzebowania paliwa gazowego</u> | <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 | | |
| | | | | [ha] | [-] | | m ³ /h | m ³ /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

| <u>Wskaźniki zapotrzebowania paliwa gazowego</u> | <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 | | |
| | | | | [ha] | [-] | | m ³ /h | m ³ /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

| <u>Wskaźniki zapotrzebowania paliwa gazowego</u> | <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 | | |
| | | | | [ha] | [-] | | m ³ /h | m ³ /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 | |
| | SUMA | | działalność usługowa | 209,3 | | | | | 4 735,3 | |
| Tereny pod rozwój przemysłu | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | | |
| 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 | |
| | SUMA | Tereny przemysłowe | działalność przemysłowa | 581,5 | | | | | 17 943,4 | |

