

**Aktualizacja Planu rozwoju  
TERAWAT DYSTRYBUCJA Sp. z o.o.  
w zakresie dystrybucji energii elektrycznej  
na lata 2027-2030**

Bytom, 26 marca 2026 r.

## SPIS TREŚCI

<b>1.</b>	<b>INFORMACJE OGÓLNE .....</b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>ISTNIEJĄCE I PLANOWANE OBSZARY DZIAŁALNOŚCI SPÓŁKI.....</b>	<b>3</b>
2.1.	Istniejące obszary działalności Spółki w podziale na województwa .....	3
2.2.	Planowane obszary działalności Spółki w podziale na województwa .....	4
<b>3.</b>	<b>OPIS STANU AKTUALNEGO DZIAŁANIA PRZEDSIĘBIORSTWA W ZAKRESIE DYSTRYBUCJI ENERGI ELEKTRYCZNEJ .....</b>	<b>4</b>
3.1.	Istniejące sieci Spółki przyłączone są do sieci następujących Operatorów Systemu Dystrybucyjnego .....	5
3.2.	Sieci Spółki dla których trwa postępowanie o zmianę koncesji przyłączone są do sieci następujących Operatorów Systemu Dystrybucyjnego .....	6
3.3.	Formy własności użytkowanych sieci objętych dotychczas obowiązującą koncesją i planowanych: .....	6
<b>4.</b>	<b>SKORELOWANIE PLANU ROZWOJU SPÓŁKI Z PLANAMI ROZWOJU WŁAŚCIWYCH TERYTORIALNIE OPERATORÓW SYSTEMU DYSTRYBUCYJNEGO PRZYŁĄCZONYCH DO SIECI PRZESYŁOWEJ OSDP. ....</b>	<b>11</b>
<b>5.</b>	<b>PRZEDSIĘWZIĘCIA DOTYCZĄCE RACJONALIZACJI ZUŻYCIA PALIW I ENERGI U ODBIORCÓW ...</b>	<b>11</b>
<b>6.</b>	<b>PRZEWIDYWANY SPOSÓB FINANSOWANIA INWESTYCJI .....</b>	<b>11</b>
<b>7.</b>	<b>PRZYCHODY NIEZBĘDNE DO REALIZACJI PLANÓW .....</b>	<b>11</b>
<b>8.</b>	<b>ZDOLNOŚCI DYSTRYBUCYJNE W SYSTEMIE DYSTRYBUCYJNYM OSD.....</b>	<b>11</b>
<b>9.</b>	<b>OKREŚLENIE PRZYSZŁEGO ZAPOTRZEBOWANIA .....</b>	<b>11</b>
<b>10.</b>	<b>PRZYŁĄCZANIE NOWYCH ODBIORCÓW .....</b>	<b>11</b>
<b>11.</b>	<b>PRZEDSIĘWZIĘCIA W ZAKRESIE MODERNIZACJI, ROZBUDOWY ALBO BUDOWY SIECI.....</b>	<b>12</b>

### 1. Informacje ogólne

Przedsiębiorstwo Terawat Dystrybucja Sp. z o. o. z siedzibą w Bytomiu (41-902), przy ul. Wrocławskiej 94 zostało wpisane do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000393933. Posiada Numer Identyfikacji Podatkowej NIP: 6263002689, REGON: 242709410.

Organem uprawnionym do reprezentacji podmiotu jest Zarząd Spółki, który składa się z Prezesa Zarządu, którym jest – Tomasz Siulczyński oraz Członka Zarządu, którym jest - Izabela Siulczyńska. Do składania oświadczeń w imieniu Spółki upoważniony jest każdy Członek Zarządu samodzielnie. Kapitał zakładowy wynosi 50 000,00 złotych i dzieli się na 100 udziałów.

Spółka prowadzi działalność koncesjonowaną w oparciu o koncesję na:

1. dystrybucję energii elektrycznej z dnia 11 grudnia 2012 r. Nr DEE/309/21618/W/OKA/2012/RZ (z późn. zm.);
2. obrót energią elektryczną z dnia 11 grudnia 2012 r. Nr OEE/700/21618/W/OKA/2012/RZ (z późn. zm.).

Ponadto w dniu 13 czerwca 2013 r. Spółka została wyznaczona na operatora systemu dystrybucyjnego, na okres od 1 lipca 2013 r. do 31 grudnia 2040 r.

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w energię elektryczną i świadczenie usług dystrybucji odbywa się w oparciu o umowy ujmujące wymogi Prawa energetycznego i realizowane są przez Terawat Dystrybucja Sp. z o.o. Dystrybucja i sprzedaż energii elektrycznej realizowana jest poprzez sieć dystrybucyjną, własną lub posiadaną na podstawie umów dzierżawy.

## **2. Istniejące i planowane obszary działalności Spółki**

Plan rozwoju TERAWAT DYSTRYBUCJA sp. z o.o. (dalej: „Spółka”), o którym mowa w art. 16 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r., poz. 266 z późn.zm), został sporządzony na lata 2025-2030 z uwzględnieniem aktualnego i planowanego obszaru działania Spółki w zakresie dystrybucji energii elektrycznej, tj.:

### **2.1. Istniejące obszary działalności Spółki w podziale na województwa**

#### **2.1.1. Województwo dolnośląskie**

- 2.1.1.1. galeria usługowo-handlowa Multi Park Świdnica w Świdnicy przy ul. Sikorskiego 22,
- 2.1.1.2. kompleks usługowo-handlowy w Dobrzykowicach przy ul. Wrocławskiej / Wrzosowe Łąki,
- 2.1.1.3. kompleks usługowo-handlowy w Bielawie przy al. Św. Jana Pawła II / ul. Wojska Polskiego.
- 2.1.1.4. kompleks usługowo-handlowy w Marciszowie przy ul. Głównej

#### **2.1.2. Województwo kujawsko-pomorskie**

- 2.1.2.1. galeria usługowo-handlowa Focus Park Bydgoszcz w Bydgoszcz przy ul. Jagiellońskiej 39-47.

#### **2.1.3. Województwo opolskie**

- 2.1.3.1. kompleks przemysłowy w Opolu przy ul. Firmowej

#### **2.1.4. Województwo śląskie**

- 2.1.4.1. galeria usługowo-handlowa Focus Park Rybnik w Rybniku przy ul. Chrobrego 1,
- 2.1.4.2. kompleks usługowo-handlowy Bytom Square w Bytomiu przy ul. Wrocławskiej 32-34,
- 2.1.4.3. kompleks usługowo-handlowy w Żorach przy ul. Kościuszki, obejmującego zabudowane działki gruntu o numerach ewidencyjnych 2308/59, 2305/71, 2306/78, 2617/78 i 1872/83 z obrębu ewidencyjnego 0010 Żory,
- 2.1.4.4. kompleks usługowo-handlowy w Żorach przy al. Zjednoczonej Europy 39,
- 2.1.4.5. kompleks usługowo-handlowy Nowy Roździeń w Katowicach przy Al. Roździeńskiego 199,

- 2.1.4.6. kompleks usługowo-handlowy Stary Stadion w Bytomiu przy ul. Narutowicza / Strzelców Bytomskich,
- 2.1.4.7. kompleks usługowo-handlowy w Wodzisławiu Śląskim przy ul. 26 Marca 96,
- 2.1.4.8. kompleks usługowo-handlowy Gwarek w Jastrzębiu Zdroju przy ul. Harcerskiej 1B,
- 2.1.4.9. kompleks biurowy Tayama w Katowicach przy ul. Iłłakowiczówny / Słonecznej,
- 2.1.4.10. kompleks usługowo-handlowy w Chorzowie przy ul. Styczyńskiego / Strzelców Bytomskich,
- 2.1.4.11. kompleks usługowo-handlowy w Bytomiu przy ul. Wrocławskiej,
- 2.1.4.12. kompleks usługowo-handlowy Stara Poczta w Bytomiu przy ul. Piekarskiej 6-14,
- 2.1.4.13. kompleks basenowy w Wiśle przy ul. Olimpijskiej,
- 2.1.4.14. centrum handlowo-usługowe Galeria Katowicka w Katowicach przy ul. 3 Maja 30
- 2.1.4.15. kompleks usługowo-handlowy w Rudzie Śląskiej przy ul. Kłodnickiej
- 2.1.4.16. kompleks biurowo-magazynowy w Żorach przy ul. Wspólnej / Przemysłowej
- 2.1.4.17. kompleks przemysłowy w Bytomiu przy ul. Szyby Rycerskie 4
- 2.1.4.18. kompleks usługowo-handlowy w Knurowie przy ul. Szpitalnej
- 2.1.4.19. kompleks usługowo-handlowy w Tychach przy ul. Oświęcimskiej
- 2.1.4.20. kompleks usługowo-handlowy w Wojkowicach przy ul. Sobieskiego
- 2.1.4.21. kompleks usługowo-handlowy w Zabrze przy ul. Mielżyńskiego

## 2.2. Planowane obszary działalności Spółki w podziale na województwa

Plan rozwoju uwzględni również obszary w zakresie dystrybucji energii elektrycznej na które Spółka złożyła wnioski do Urzędu Regulacji Energetyki poprzez poszerzenie jej zakresu o obszar:

*brak*

## 3. Opis stanu aktualnego działania przedsiębiorstwa w zakresie dystrybucji energii elektrycznej

Przedmiotem działalności Spółki jest świadczenie usługi dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej dla odbiorców energii elektrycznej zakwalifikowanych do grup taryfowych C21, C11 oraz C21em, C11em i C11s - odbiorcy zasilani z sieci nN.

Świadczenie usług dystrybucji i sprzedaż energii elektrycznej odbywa się zgodnie z przepisami Prawa energetycznego. Odbiorcy za świadczone usługi dystrybucji rozliczani są według stawek opłat właściwych dla grup taryfowych. Podział odbiorców na grupy taryfowe dokonywany jest wg kryteriów określonych w § 6 ust. 1 rozporządzenia taryfowego. Odbiorcy ci, w większości prowadzą działalność biurową lub handlowo usługową. Wszyscy odbiorcy są odbiorcami o charakterze innym niż gospodarstwa domowe.

### **3.1. Istniejące sieci Spółki przyłączone są do sieci następujących Operatorów Systemu Dystrybucyjnego**

#### **3.1.1. Enea Operator Sp. z o.o.**

- 3.1.1.1. galeria usługowo – handlowa Focus Park Bydgoszcz w Bydgoszczy, przyłączona w grupie taryfowej B23,

#### **3.1.2. PGE Energetyka Kolejowa Operator Sp. z o.o.**

- 3.1.2.1. centrum handlowo-usługowe Galeria Katowicka w Katowicach przy ul. 3 Maja 30, przyłączone w grupie taryfowej B23

#### **3.1.3. Tauron Dystrybucja S.A.**

- 3.1.3.1. galeria usługowo - handlowa Multi Park Świdnica w Świdnicy, przyłączona w grupie B23,
- 3.1.3.2. galeria usługowo – handlowa Focus Park Rybnik w Rybniku, przyłączona w grupie taryfowej B23,
- 3.1.3.3. kompleks usługowo-handlowy BYTOM SQUARE w Bytomiu, przyłączony w grupie taryfowej B23
- 3.1.3.4. kompleks usługowo-handlowy w Żorach przy ul. Kościuszki, przyłączony w grupie taryfowej B23,
- 3.1.3.5. kompleks usługowo-handlowy w Żorach przy al. Zjednoczonej Europy 39, przyłączony w grupie taryfowej B23,
- 3.1.3.6. kompleks usługowo-handlowy Nowy Roździeń w Katowicach przy Al. Roździeńskiego 199, przyłączony w grupie taryfowej B23.
- 3.1.3.7. kompleks usługowo-handlowy Stary Stadion w Bytomiu przy ul. Narutowicza / Strzelców Bytomskich, przyłączony w grupie taryfowej B23,
- 3.1.3.8. kompleks usługowo-handlowy w Wodzisławiu Śląskim przy ul. 26 Marca 96, przyłączony w grupie taryfowej B23,
- 3.1.3.9. kompleks usługowo-handlowy Gwarek w Jastrzębiu Zdroju przy ul. Harcerskiej 1B, przyłączony w grupie taryfowej B23,
- 3.1.3.10. kompleks biurowy Tayama w Katowicach przy ul. Hłakowiczówny / Słonecznej, przyłączony w grupie taryfowej B23,
- 3.1.3.11. kompleks usługowo-handlowy w Chorzowie przy ul. Styczyńskiego / Strzelców Bytomskich, przyłączony w grupie taryfowej B23,
- 3.1.3.12. kompleks usługowo-handlowy w Bytomiu przy ul. Wrocławskiej, przyłączony w grupie taryfowej B23,
- 3.1.3.13. kompleks usługowo-handlowy w Dobrzykowicach przy ul. Wrocławskiej / Wrzosowe Łąki, przyłączony w grupie taryfowej B23,
- 3.1.3.14. kompleks usługowo-handlowy Stara Poczta w Bytomiu przy ul. Piekarskiej 6-14, przyłączony w grupie taryfowej B23,
- 3.1.3.15. kompleks basenowy w Wiśle przy ul. Olimpijskiej, przyłączony w grupie taryfowej B23,
- 3.1.3.16. kompleks usługowo-handlowy w Bielawie przy al. Św. Jana Pawła II / ul. Wojska Polskiego, przyłączony w grupie taryfowej B23.

- 3.1.3.17. kompleks usługowo-handlowy w Marciszowie przy ul. Głównej, przyłączony w grupie taryfowej B23
  - 3.1.3.18. kompleks usługowo-handlowy w Rudzie Śląskiej przy ul. Kłodnickiej, przyłączony w grupie taryfowej B23
  - 3.1.3.19. kompleks biurowo-magazynowy w Żorach przy ul. Wspólnej / Przemysłowej, przyłączony w grupie taryfowej B23
  - 3.1.3.20. kompleks przemysłowy w Opolu przy ul. Firmowej
  - 3.1.3.21. kompleks przemysłowy w Bytomiu przy ul. Szyby Rycerskie 4
  - 3.1.3.22. centrum handlowo-usługowe Galeria Katowicka w Katowicach przy ul. 3 Maja 30
  - 3.1.3.23. kompleks usługowo-handlowy w Knurowie przy ul. Szpitalnej
  - 3.1.3.24. kompleks usługowo-handlowy w Tychach przy ul. Oświęcimskiej
  - 3.1.3.25. kompleks usługowo-handlowy w Wojkowicach przy ul. Sobieskiego
  - 3.1.3.26. kompleks usługowo-handlowy w Zabrze przy ul. Mielżyńskiego
- 3.2. Sieci Spółki dla których trwa postępowanie o zmianę koncesji przyłączone są do sieci następujących Operatorów Systemu Dystrybucyjnego**

Wnioskiem z dnia 27 stycznia 2026 r. Spółka wystąpiła z wnioskiem o zmianę koncesji na dystrybucję energii elektrycznej w zakresie objętego nią obszaru, poprzez ograniczenie jej zakresu o obszar, na którym jest zlokalizowana sieć elektryczna na terenie kompleksu biurowego w Żorach przy ul. Raciborskiej od dnia 01 maja 2026 r.

**3.3. Formy własności użytkowanych sieci objętych dotychczas obowiązującą koncesją i planowanych:**

**3.3.1. Istniejące sieci Spółki**

**3.3.1.1. Spółka dzierżawi sieci energetyczne:**

- a. w galerii usługowo - handlowej Multi Park Świdnica w Świdnicy od firmy SW Park Sp. z o.o. Dzierżawa sieci energetycznej obejmuje:
  - ✓ sieci średniego napięcia w tym: dwie linie kablowe średniego napięcia od granicy z TAURON Dystrybucja S.A. do rozdzielni głównej średniego napięcia oraz rozdzielnię główną średniego napięcia,
  - ✓ dwa transformatory o mocy 630 kVA (20/0,4kV) każdy,
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielnię główną niskiego napięcia, układy pomiarowo rozliczeniowe,
- b. w galerii usługowo – handlowej Focus Park Bydgoszcz w Bydgoszczy od firmy Focus Bydgoszcz Sp. z o.o. Dzierżawa sieci energetycznej obejmuje:
  - ✓ sieci średniego napięcia w tym: dwie linie kablowe średniego napięcia od granicy z ENEA Operator Sp. z o.o. do rozdzielni głównej średniego napięcia oraz rozdzielnię główną średniego napięcia,
  - ✓ osiem transformatorów o mocy 1 600 kVA (15/0,4kV) każdy,
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: osiem rozdzielni głównych niskiego napięcia, układy pomiarowo rozliczeniowe,
- c. w galerii usługowo – handlowej Focus Park Rybnik w Rybniku od Focus Park Rybnik Bis Sp. z o.o. Dzierżawa sieci energetycznej obejmuje:
  - ✓ sieci średniego napięcia w tym: dwie linie kablowe średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A. do rozdzielni głównej średniego napięcia oraz rozdzielnię główną średniego napięcia,
  - ✓ cztery transformatory o mocy 1 250 kVA (20/0,4kV) każdy,

- ✓ sieci niskiego napięcia w tym: cztery rozdzielnie główne niskiego napięcia, układy pomiarowo rozliczeniowe,
- d. w centrum handlowo-usługowym Galeria Katowicka w Katowicach od firmy Estlin Investments Sp. z o.o. Dzierżawa sieci energetycznej obejmuje:
  - ✓ sieci średniego napięcia w tym: dwie linie kablowe średniego napięcia od granicy z PGE Energetyka Kolejowa S.A. do rozdzielni głównej średniego napięcia oraz rozdzielnię główną średniego napięcia,
  - ✓ 9 transformatorów, w tym 7 o mocy 1 600 kVA (20/0,4 kV) każdy oraz 2 o mocy 1 250 kVA (20/0,4 kV) każdy,
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: osiem rozdzielni głównych niskiego napięcia, układy pomiarowo rozliczeniowe
- e. w kompleksie przemysłowym w Bytomiu od firmy Conbelts S.A. w restrukturyzacji. Dzierżawa sieci energetycznej obejmuje:
  - ✓ Sieci średniego napięcia w tym: linię kablową średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja Sp. z o.o. do rozdzielni głównej średniego napięcia oraz rozdzielnię główną średniego napięcia
  - ✓ 6 transformatorów, w tym 5 o mocy 1000 kVA (20/0,4 kV) każdy oraz 1 transformatora 630kVA (20/0,4 kV)
  - ✓ Sieci niskiego napięcia, w tym: pięć rozdzielni głównych niskiego napięcia, układy pomiarowo-rozliczeniowe

**3.3.1.2.** Spółka jest właścicielem sieci energetycznej:

- a. w kompleksie usługowo-handlowym Bytom Square w Bytomiu. Sieci energetyczne składają się z:
  - ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A. do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 630 kVA (6/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia, linii kablowych zasilających rozdzielnie oddziałowe, trzech rozdzielni oddziałowych niskiego napięcia oraz układów pomiarowo rozliczeniowych,
- b. w kompleksie usługowo-handlowym w Żorach przy ul. Kościuszki. Sieci energetyczne składają się z:
  - ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z TAURON Dystrybucja S.A. do rozdzielni głównej średniego napięcia oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 400 kVA (20/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia oraz układów pomiarowo rozliczeniowych,
- c. w kompleksie usługowo-handlowym w Żorach przy al. Zjednoczonej Europy 39. Sieci energetyczne składają się z:
  - ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z TAURON Dystrybucja S.A. do rozdzielni głównej średniego napięcia oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 400 kVA (20/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia oraz układów pomiarowo rozliczeniowych,
- d. w kompleksie usługowo-handlowym Nowy Roździeń w Katowicach. Sieci energetyczne składają się z:

- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 630 kVA (20/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia oraz układów pomiarowo rozliczeniowych.
- e. w kompleksie usługowo-handlowym Stary Stadion w Bytomiu przy ul. Narutowicza / Strzelców Bytomskich. Sieci energetyczne składają się z:
- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 800 kVA (20/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: trzech rozdzielni głównych niskiego napięcia, złączy kablowych niskiego napięcia, linii kablowych niskiego napięcia zasilających rozdzielnie główne niskiego napięcia oraz odbiorców energii elektrycznej, układów pomiarowo rozliczeniowych.
- f. w kompleksie usługowo-handlowym w Wodzisławiu Śląskim przy ul. 26 Marca 96. Sieci energetyczne składają się z:
- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 800 kVA (20/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia oraz układów pomiarowo rozliczeniowych.
- g. w kompleksie usługowo-handlowym Gwarek w Jastrzębiu Zdroju przy ul. Harcerskiej 1B. Sieci energetyczne składają się z:
- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 800 kVA (20/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: dwóch rozdzielni głównych niskiego napięcia, linii kablowej niskiego napięcia zasilającej rozdzielnie główną niskiego napięcia, układów pomiarowo rozliczeniowych.
- h. w kompleksie biurowym Tayama w Katowicach przy ul. Hłakowiczówny / Słonecznej. Sieci energetyczne składają się z:
- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 630 kVA (6/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia oraz układów pomiarowo rozliczeniowych.
- i. w kompleksie usługowo-handlowym w Chorzowie przy ul. Styczyńskiego / Strzelców Bytomskich. Sieci energetyczne składają się z:
- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 630 kVA (20/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia oraz układów pomiarowo rozliczeniowych.
- j. w kompleksie usługowo-handlowym w Bytomiu przy ul. Wrocławskiej. Sieci energetyczne składają się z:

- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 630 kVA (6/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia, złączy kablowych niskiego napięcia, linii kablowych niskiego napięcia zasilających złącza kablowe niskiego napięcia, układów pomiarowo rozliczeniowych.
- k. w kompleksie usługowo-handlowym w Dobrzykowicach przy ul. Wrocławskiej / Wrzosowe Łąki. Sieci energetyczne składają się z:
- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 630 kVA (20/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia oraz układów pomiarowo rozliczeniowych.
- l. w kompleksie usługowo-handlowym Stara Poczta w Bytomiu przy ul. Piekarskiej 6-14. Sieci energetyczne składają się z:
- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 630 kVA (6/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: dwóch rozdzielni głównych niskiego napięcia, linii kablowej niskiego napięcia zasilającej rozdzielnie główną niskiego napięcia, układów pomiarowo rozliczeniowych.
- m. w kompleksie basenowym w Wiśle przy ul. Olimpijskiej. Sieci energetyczne składają się z:
- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 630 kVA (15/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia, złączy kablowych niskiego napięcia, linii kablowej niskiego napięcia zasilającej złącza kablowe niskiego napięcia, układów pomiarowo rozliczeniowych.
- n. w kompleksie usługowo-handlowym w Bielawie przy al. Św. Jana Pawła II / ul. Wojska Polskiego. Sieci energetyczne składają się z:
- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 800 kVA (20/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia oraz układów pomiarowo rozliczeniowych.
- o. w kompleksie usługowo-handlowym w Marciszowie przy ul. Głównej. Sieci energetyczne składają się z:
- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 630 kVA (20/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia oraz układów pomiarowo rozliczeniowych.
- p. w kompleksie usługowo-handlowym w Rudzie Śląskiej przy ul. Kłodnickiej. Sieci energetyczne składają się z:

- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 400 kVA (6/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia, złącza kablowego niskiego napięcia, linii kablowej niskiego napięcia zasilającej złącze kablowe niskiego napięcia, układów pomiarowo rozliczeniowych.
- q. w kompleksie usługowo-handlowym w Żorach przy ul. Wspólnej / Przemysłowej. Sieci energetyczne składają się z:
- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 630 kVA (20/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia, złączy kablowych niskiego napięcia, linii kablowych niskiego napięcia zasilających złącze kablowe niskiego napięcia, układów pomiarowo rozliczeniowych.
- r. w kompleksie przemysłowym w Opolu przy ul. Firmowej. Sieci energetyczne składają się z:
- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 630 kVA (15/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia oraz układów pomiarowo rozliczeniowych
- s. w kompleksie usługowo-handlowym w Knurowie przy ul. Szpitalnej. Sieci energetyczne składają się z:
- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 630 kVA (6/0,4kV),
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia, złączy kablowych niskiego napięcia, linii kablowych niskiego napięcia zasilających złącze kablowe niskiego napięcia, układów pomiarowo rozliczeniowych
- t. w kompleksie usługowo-handlowym w Tychach przy ul. Oświęcimskiej. Sieci energetyczne składają się z:
- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 800 kVA (20/0,4kV)
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia, złączy kablowych niskiego napięcia, linii kablowych niskiego napięcia zasilających złącze kablowe niskiego napięcia, układów pomiarowo rozliczeniowych
- u. w kompleksie usługowo-handlowym w Wojkowicach przy ul. Sobieskiego. Sieci energetyczne składają się z:
- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
  - ✓ transformatora o mocy 630 kVA (15/0,4kV)
  - ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia, złączy kablowych niskiego napięcia, linii kablowych niskiego napięcia zasilających złącze kablowe niskiego napięcia, układów pomiarowo rozliczeniowych
- v. kompleks usługowo-handlowy w Zabrze przy ul. Mielżyńskiego

- ✓ sieci średniego napięcia w tym: linii kablowej średniego napięcia od granicy z Tauron Dystrybucja S.A do stacji transformatorowej oraz stacji transformatorowej wraz z rozdzielnią główną średniego napięcia,
- ✓ transformatora o mocy 630 kVA (20/0,4kV)
- ✓ sieci niskiego napięcia w tym: rozdzielni głównej niskiego napięcia, złączy kablowych niskiego napięcia, linii kablowych niskiego napięcia zasilających złącze kablowe niskiego napięcia, układów pomiarowo rozliczeniowych

### **3.3.2. Sieci, na które Spółka złożyła wnioski do Urzędu Regulacji Energetyki poprzez poszerzenie jej zakresu działalności koncesjonowanej**

*brak*

### **4. Skorelowanie planu rozwoju Spółki z planami rozwoju właściwych terytorialnie Operatorów Systemu Dystrybucyjnego przyłączonych do sieci przesyłowej OSDp.**

Skorelowanie planu rozwoju Spółki z planami rozwoju właściwych terytorialnie Operatorów Systemu Dystrybucyjnego przyłączonych do sieci przesyłowej nastąpiło poprzez wydanie warunków przyłączenia sieci spółki do sieci tych OSDp.

### **5. Przedsięwzięcia dotyczące racjonalizacji zużycia paliw i energii u odbiorców**

Spółka nie przewiduje nakładów na przedsięwzięcia dotyczące racjonalizacji zużycia paliw i energii u odbiorców.

### **6. Przewidywany sposób finansowania inwestycji**

Spółka inwestycje finansuje z nadwyżki finansowej z działalności dystrybucyjnej, zysku oraz kredytu inwestycyjnego.

### **7. Przychody niezbędne do realizacji planów**

Przychody niezbędne do realizacji planów będą pochodziły z nadwyżki finansowej z działalności dystrybucyjnej.

### **8. Zdolności dystrybucyjne w systemie dystrybucyjnym OSD**

Spółka jako operator systemu dystrybucyjnego utrzymuje system dystrybucyjny na poziomie zapewniającym bezpieczeństwo dostaw energii elektrycznej dla odbiorców zlokalizowanych na obszarze jego działania. Sieci aktualnie obsługiwane przez Spółkę przystosowane są do rozbudowy, żeby zasilić inne inwestycje planowane w tej okolicy. Jednakże w chwili obecnej brak jest bardziej precyzyjnych planów w tym zakresie (brak wniosków o przyłączenie do sieci Spółki) - wobec tego takie przedsięwzięcia nie są uwzględnione w niniejszym planie.

### **9. Określenie przyszłego zapotrzebowania**

Spółka nie planuje się znacznych odchyień od bieżącej wielkości zapotrzebowania na moc i energię elektryczną za wyjątkiem sytuacji opuszczenia lokalu i nie przejęcia opuszczonego lokalu przez innego odbiorcę lub podłączenia nowych.

### **10. Przyłączanie nowych odbiorców**

Przedsiębiorstwo nie planuje rozbudowy sieci dla obszarów objętych aktualnym zakresem koncesji na dystrybucję energii elektrycznej w związku z podłączeniem się nowych odbiorców. Istniejąca infrastruktura elektroenergetyczna umożliwi podłączenie się odbiorców bez konieczności budowy nowych odcinków sieci.

**11. Przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy albo budowy sieci**