



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Warszawa, 2 sierpnia 1999 r.

DTA-821/778-A/3/99/JB

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 w związku z art. 30 ust. 1 i art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54, poz. 348 i Nr 158, poz. 1042 oraz z 1998 r. Nr 94, poz. 594, Nr 106, poz. 668 i Nr 162, poz. 1126) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26, Nr 27, poz. 111, z 1982 r. Nr 7, poz. 55, Nr 45, poz. 289, z 1983 r. Nr 41, poz. 185, z 1984 r. Nr 34, poz. 183, z 1986 r. Nr 47, poz. 228, z 1987 r. Nr 21, poz. 123, Nr 33, poz. 186, z 1989 r. Nr 20, poz. 107, z 1990 r. Nr 34, poz. 201, z 1991 r. Nr 100, poz. 442, Nr 119, poz. 513, z 1994 r. Nr 122, poz. 593, z 1995 r. Nr 1, poz. 1, Nr 74, poz. 368, z 1996 r. Nr 43, poz. 189, Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 75, poz. 471, Nr 102, poz. 643, Nr 137, poz. 926, Nr 141, poz. 944 oraz z 1998 r. Nr 162, poz. 1126),

po rozpatrzeniu wniosku

zawartego w pismach: nr E4-571-10/97 z dnia 1.06.1999 r., nr E4-571-17/99 z dnia 25.06.1999 r. oraz nr E4-571-17-1/99 z dnia 19.07.1999 r. Przedsiębiorstwa Państwowego Polskie Koleje Państwowe z siedzibą w Warszawie,

postanawiam

zatwierdzić taryfę dla energii elektrycznej ustaloną przez wymienione przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 61 § 1 i § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego, na wniosek Przedsiębiorstwa Państwowego Polskie Koleje Państwowe z siedzibą w Warszawie, posiadającego koncesję nr PEE/132/778/U/1/2/99/MS z dnia 26 marca 1999 r. na przesyłanie i dystrybucję energii elektrycznej oraz koncesję nr OEE/136/778/U/1/2/99/MS z dnia 26 marca 1999 r. na obrót energią elektryczną,

w dniu 2 czerwca 1999 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla energii elektrycznej, ustalonej przez to przedsiębiorstwo.

W trakcie postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że strona opracowała taryfę zgodnie z zasadami, o których mowa w art. 45 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54, poz. 348 i Nr 158, poz. 1042 oraz z 1998 r. Nr 94, poz. 594, Nr 106, poz. 668 i Nr 162, poz. 1126) oraz z przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 3 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz zasad rozliczeń w obrocie energią elektryczną, w tym rozliczeń z indywidualnymi odbiorcami w lokalach (Dz. U. Nr 153, poz. 1002) i prawidłowo określiła istotne jej elementy.

W szczególności taryfa spełnia postanowienia § 49 pkt 1 i 2 powołanego rozporządzenia, a także zawiera elementy określone w § 5 ust. 1 pkt 1-4, w § 9 ust. 2 pkt 1-4 oraz w § 9 ust. 3 pkt 1-3 ww. rozporządzenia tj. :

- 1) poszczególne grupy odbiorców,
- 2) rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat, a także warunki ich stosowania,
- 3) ceny za energię elektryczną,
- 4) stawki opłat za usługi przesyłowe,
- 5) stawki opłat abonamentowych za odczytywanie wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych i wystawianie rachunków,
- 6) stawki opłat za przyłączenie do sieci,
- 7) opłaty za nielegalny pobór energii elektrycznej,
- 8) bonifikaty, upusty i opłaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców i warunków umów.

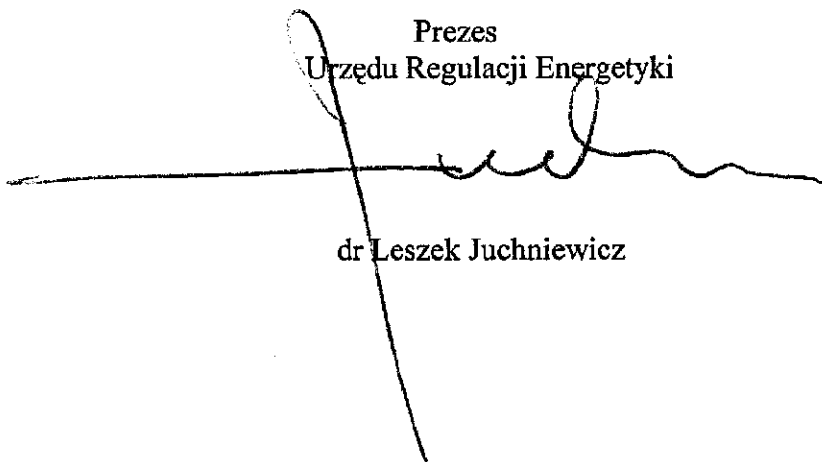
W tym stanie rzeczy postanowiłem orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – sądu antymonopolowego, za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, w związku z art. 129 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, art. 479²⁸ i art. 479²⁹ Kodeksu postępowania cywilnego oraz w związku z art. 4

- ustawy z dnia 18 grudnia 1998 r. o zmianie ustawy - Prawo o ustroju sądów powszechnych - Dz. U. Nr 160, poz. 1064).
2. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa zostanie skierowana do ogłoszenia w branżowym wydaniu Biuletynu Urzędu Regulacji Energetyki – Energia elektryczna.
 3. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa może zacząć obowiązywać nie wcześniej niż po upływie 14 dni od dnia jej publikacji w branżowym wydaniu Biuletynu Urzędu Regulacji Energetyki – Energia elektryczna.

Prezes
Urzędu Regulacji Energetyki



dr Leszek Juchniewicz

Otrzymuje:

**Przedsiębiorstwo Państwowe
Polskie Koleje Państwowe
ul. Chalubińskiego 4
00-928 Warszawa**

**Taryfa dla energii elektrycznej
Przedsiębiorstwa Państwowego
Polskie Koleje Państwowe**

SPIS TREŚCI

1.PRZEPISY OGÓLNE

2.DEFINICJE

3.WARUNKI STOSOWANIA CEN I OPŁAT

**4.BONIFIKATY, UPUSTY I OPŁATY ZA NIEDOTRZYMANIE
STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH OBSŁUGI ODBIORCÓW I
WARUNKÓW UMÓW**

5.OPŁATY DODATKOWE

**6.STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI PRZESYŁOWE,CENY ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I OPŁATY ABONAMENTOWE**

7. STAWKI OPŁAT ZA PRZYŁĄCZENIE DO SIECI

1. PRZEPISY OGÓLNE

- 1.1. Dostawa i pobór energii elektrycznej oraz jej rozliczanie odbywa się na podstawie zawartych umów.
- 1.2. Taryfa została opracowana na podstawie następujących przepisów:
 - 1.2.1. Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r.- Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54, poz.348 z późn. zm.).
 - 1.2.2. Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 1998 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci elektroenergetycznych, pokrywania kosztów przyłączenia, obrotu energią elektryczną, świadczenia usług przesyłowych, ruchu sieciowego i eksploatacji sieci oraz standardów jakościowych obsługi odbiorców (Dz. U. Nr 135/98 poz. 881).
 - 1.2.3. Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 3 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz zasad rozliczeń w obrocie energią elektryczną, w tym rozliczeń z indywidualnymi odbiorcami w lokalach (Dz. U. Nr 153/98 poz. 1002).
 - 1.2.4. Koncesji na przesłanie i dystrybucję energii elektrycznej nr PEE/132/778/U/1/2/99/MS z dnia 26.03.1999 r.
 - 1.2.5. Koncesji na obrót energią elektryczną nr OEE/136/778/U/1/2/99/MS z dnia 26.03.1999 r.
- 1.3. Niniejsza taryfa obowiązuje odbiorców, którzy pobierają nietrakcyjną energię elektryczną na podstawie umowy z Przedsiębiorstwem Państwowym Polskie Koleje Państwowe.
- 1.4. Dostarczaniem energii elektrycznej do odbiorców, w ramach Przedsiębiorstwa Państwowego Polskie Koleje Państwowe zajmują się działające na terenie kraju 23 Zakłady Elektroenergetyki Kolejowej:
 - 1) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Białogard

- 2) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Białystok
- 3) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Bydgoszcz
- 4) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Czechowice Dziedzice
- 5) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Częstochowa
- 6) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Gliwice
- 7) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Katowice
- 8) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Kielce
- 9) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Kraków
- 10) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Lublin
- 11) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Łódź
- 12) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Olsztyn
- 13) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Opole
- 14) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Ostrów Wielkopolski
- 15) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Poznań
- 16) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Rzeszów
- 17) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Siedlce
- 18) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Sopot
- 19) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Szczecin
- 20) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Wałbrzych
- 21) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Warszawa
- 22) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Wrocław
- 23) Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Zielona Góra

1.5. Ceny i opłaty zamieszczone w Taryfie podano dla poszczególnych Zakładów Elektroenergetyki Kolejowej.

1.6. W niniejszej taryfie ustala się:

- a) stawki opłat za przyłączenie do sieci,
- b) stawki opłat za usługi przesyłowe,
- c) bonifikaty, upusty i opłaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców i warunków umów,
- d) opłaty za nielegalny pobór energii,

- e) ceny za energię elektryczną,
- f) stawki opłat abonamentowych za odczytywanie wskazań układów pomiarowo – rozliczeniowych i wystawianie rachunków,
- g) dodatkowe opłaty pobierane za dodatkowe usługi lub czynności, wykonywane na dodatkowe zlecenie przyłączonego podmiotu.

1.7. Ustalone w Taryfie ceny i stawki opłat uwzględniają podatek od towarów i usług zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wyjątek stanowią stawki opłat za przyłączenie do sieci, do których należy doliczyć podatek od towarów i usług zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.

2. DEFINICJE

- 2.1. Dostawca – Przedsiębiorstwo Państwowe „Polskie Koleje Państwowe” prowadzące działalność gospodarczą w zakresie przesyłania i dystrybucji oraz w zakresie obrotu energią elektryczną na podstawie posiadanych koncesji.
- 2.2. Grupa przyłączeniowa - należy przez to rozumieć grupę podmiotów przyłączonych do sieci, sklasyfikowaną w następujący sposób:
- a) grupa I - podmioty przyłączane bezpośrednio do sieci przesyłowej,
 - b) grupa II - podmioty przyłączane bezpośrednio do sieci rozdzielczej, o napięciu znamionowym 110 kV, oraz podmioty przyłączane do sieci rozdzielczej, które wymagają dostaw energii elektrycznej o parametrach innych niż standardowe, albo podmioty posiadające własne jednostki wytwórcze współpracujące z siecią,
 - c) grupa III - podmioty przyłączane bezpośrednio do sieci rozdzielczej, o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, lecz niższym niż 110 kV,
 - d) grupa IV - podmioty przyłączane bezpośrednio do sieci rozdzielczej, o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV oraz mocy przyłączeniowej większej od 40 kW lub prądzie znamionowym zabezpieczenia przedlicznikowego w torze prądowym większym od 63 A,
 - e) grupa V - podmioty przyłączane bezpośrednio do sieci rozdzielczej, o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV oraz mocy przyłączeniowej nie większej niż 40 kW i prądzie znamionowym zabezpieczenia przedlicznikowego nie większym niż 63 A,
 - f) grupa VI - podmioty przyłączane do sieci na czas określony, niezależnie od napięcia znamionowego sieci.
- 2.3. Grupa taryfowa - grupa odbiorców charakteryzująca się zbliżonymi przeciętnymi kosztami usługi przesyłowej lub zbliżonymi charakterystykami poboru energii elektrycznej.

- 2.4. Miejsce dostarczania - punkt w sieci określony w umowie o przyłączenie, umowie o świadczenie usług przesyłowych lub umowie sprzedaży energii elektrycznej.
- 2.5. Moc przyłączeniowa - największa moc czynna pobierana lub oddawana do sieci, określona w umowie o przyłączenie, umowie sprzedaży energii elektrycznej lub umowie o świadczenie usług przesyłowych.
- 2.6. Moc umowna - przyjmowana do rozliczeń wielkość mocy czynnej, określona (zamówiona) przez odbiorcę i uzgodniona z dostawcą nie większa od mocy przyłączeniowej.
- 2.7. Moc pobrana - największy 15-minutowy pobór mocy czynnej z sieci w okresie rozliczeniowym. W szczególnych przypadkach dostawca może dokonywać pomiaru mocy pobranej (oraz określać moc przyłączeniową-umowną) w krótszym okresie czasu niż 15 minut (odbiorniki o impulsowym charakterze poboru mocy np. rentgen, zgrzewarki).
- 2.8. Nielegalny pobór energii elektrycznej - pobieranie energii elektrycznej bez zawarcia umowy z przedsiębiorstwem energetycznym lub niezgodnie z umową.
- 2.9. Odbiorca - każdy, kto otrzymuje lub pobiera energię elektryczną na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
- 2.10. Operator systemu rozdzielczego - przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesję na przesyłanie i dystrybucję energii elektrycznej za pomocą sieci rozdzielczej, odpowiedzialne za ruch, utrzymanie i rozwój tej sieci oraz połączeń sieci rozdzielczej z innymi sieciami, zapewniające bezpieczeństwo dostaw energii elektrycznej.
- 2.11. Przedsiębiorstwo energetyczne - podmiot gospodarczy prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przetwarzania, przesyłania oraz dystrybucji energii elektrycznej lub obrotu nią.
- 2.12. Przyłączy - odcinek sieci lub instalacji służący do połączenia urządzeń, instalacji lub sieci przyłączonego podmiotu z siecią.

- 2.13.** Sieć rozdzielcza - sieć służąca do przesyłania i dystrybucji energii elektrycznej, o napięciu nie wyższym niż 110 kV.
- 2.14.** Układ pomiarowo – rozliczeniowy - liczniki i inne urządzenia pomiarowe lub rozliczeniowo-pomiarowe, a także układy połączeń między nimi, służące bezpośrednio lub pośrednio do pomiaru i rozliczeń.
- 2.15.** Usługa przesyłowa - usługa świadczona przez operatorów na rzecz wytwórców, odbiorców oraz przedsiębiorstw sieciowych, zapewniająca realizację umów sprzedaży energii elektrycznej, przy zachowaniu określonych wartości parametrów niezawodnościowo-jakościowych.
- 2.16.** Okres rozliczeniowy - ustalony w umowie lub taryfie okres czasowy pomiędzy dwoma kolejnymi odczytami wskazań układu pomiarowego.

3. WARUNKI STOSOWANIA CEN I OPŁAT

3.1. ZASADY KSZTAŁTOWANIA OPŁAT ZA PRZYŁĄCZENIE DO SIECI

3.1.1. Opłaty za przyłączenie uzależnione są od:

- a) napięcia sieci, do której następuje przyłączenie,
- b) rodzaju i długości przyłącza,
- c) mocy przyłączeniowej,
- d) grupy przyłączeniowej, do której zalicza się przyłączany podmiot.

3.1.2. Podmiot zakwalifikowany do IV i V grupy przyłączeniowej przyłączany do sieci, która jest przewidywana w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, ponosi opłatę za przyłączenie ustaloną na podstawie ryczałtowych stawek określonych w punkcie 7.2.

3.1.3. Dla przyłączy których długość przekracza 5 m opłata za przyłącze stanowi sumę opłat ustalonych na podstawie ryczałtowej stawki opłat za typowe przyłącze danego rodzaju oraz na podstawie ryczałtowej stawki opłat za część przyłącza przekraczającą długość 5 m.

3.1.4. Podmioty zakwalifikowane do II, III i VI grupy przyłączeniowej ponoszą opłatę za przyłączenie ustaloną na podstawie stawek opłat za budowę standardowych elementów przyłącza i stawek opłat za budowę standardowych elementów sieci oraz liczby tych elementów z uwzględnieniem udziału przyłączanego podmiotu w wykorzystaniu przepustowości urządzeń i sieci. Gdy realizacja wniosku o przyłączenie wymaga zastosowania innych niż standardowe elementy przyłącza lub innych niż standardowe elementy sieci, wysokość opłat określa umowa o przyłączenie.

3.1.5. Ryczałtowe stawki opłat za typowe 5 metrowe przyłącze danego rodzaju, ryczałtowe stawki opłat za część przyłącza przekraczającą długość 5 m oraz ryczałtowe stawki opłat za rozbudowę sieci określone są w punkcie 7.2.

3.1.6. Stawki opłat za budowę standardowych elementów przyłącza oraz stawki opłat za budowę standardowych elementów sieci określone są w punkcie 7.3.

3.2. ZASADY TARYFIKACJI I OZNACZENIA GRUP TARYFOWYCH

3.2.1. Przedsiębiorstwo energetyczne oferuje odbiorcom grupy taryfowe w oparciu o niżej podane kryteria:

- a) poziom napięcia sieci, z którego dostarczana jest energia elektryczna,
- b) wielkość mocy przyłączeniowej i zużycia energii,
- c) liczbę rozliczeniowych stref czasowych.

3.2.2. Ze względu na poziom napięcia sieci, z którego dostarczana jest energia elektryczna, przedsiębiorstwo energetyczne oferuje odbiorcom w zakresie rozliczeń za usługi przesyłowe i sprzedawaną energię, następujące grupy taryfowe:

Grupa B dla odbiorców zasilanych z sieci rozdzielczych średnich napięć (wyższe od 1 kV i nie wyższe niż 30 kV),

Grupa C dla odbiorców zasilanych z sieci rozdzielczych niskich napięć (nie wyższym od 1 kV),

Grupa G dla odbiorców określonych w punkcie 3.2.7., niezależnie od poziomu napięcia,

Grupa R dla odbiorców zasilanych z sieci średnich lub niskich napięć, których instalacja za zgodą dostawcy nie jest wyposażona w układ pomiarowo - rozliczeniowy, określonych w punkcie 3.2.7.

3.2.3. Ze względu na wielkość mocy przyłączeniowej i zużycia energii, przedsiębiorstwo energetyczne oferuje odbiorcom, następujące grupy taryfowe:

- a) dla odbiorców II, III, IV i VI grupy przyłączeniowej o mocy przyłączeniowej wyższej od 40 kW lub prądzie znamionowym

zabezpieczeń przedlicznikowych w torze prądowym większym od 63 A lub rocznym zużyciu energii większym od 80 MWh.

- b) dla odbiorców zakwalifikowanych do III, V i VI grupy przyłączeniowej (o mocy przyłączeniowej równej lub niższej od 40 kW i prądzie znamionowym zabezpieczenia przedlicznikowego w torze prądowym nie większym niż 63 A) i rocznym zużyciu energii do 80 MWh.

3.2.4. Wybór grupy taryfowej z rozliczeniem za energię elektryczną w strefach czasowych należy do odbiorcy.

3.2.5. Odbiorca ma prawo wyboru grupy taryfowej jeśli spełnia warunki i kryteria określone dla więcej niż jednej grupy.

3.2.6. Odbiorca ma prawo do zmiany grupy taryfowej nie częściej niż raz na 12 miesięcy.

3.2.7. Do grupy taryfowej G11 i G12 kwalifikuje się odbiorców zużywających energię na potrzeby wiejskich i miejskich gospodarstw domowych oraz związanych z nimi pomieszczeń gospodarczych (pomieszczenia piwniczne, garaż, strych). Według powyższych grup taryfowych rozliczana jest również energia elektryczna zużywana na potrzeby:

- a) lokali o charakterze zbiorowego mieszkania, np. domy akademickie, internaty, hotele robotnicze, jednostki penitencjarne w części bytowej, klasztory, plebanie, kanonie, wikariaty, rezydencje biskupie, domy opieki społecznej, domy dziecka, a także energia elektryczna zużywana w pomieszczeniach pomocniczych tych obiektów jak: czytelnie, pralnie, kuchnie, pływalnie, warsztaty itp. służące potrzebom bytowo-komunalnym mieszkańców i nie mające charakteru handlowo-usługowego,
- b) mieszkań rotacyjnych, mieszkań pracowników placówek dyplomatycznych i zagranicznych przedstawicielstw,
- c) domów letniskowych, domów kempingowych i altan w ogródkach działkowych oraz w przypadkach wspólnego pomiaru, administracji ogródków działkowych,

- d) oświetlenia w budynkach mieszkalnych klatek schodowych, numerów domów, piwnic, strychów, suszarni itp., zasilania dźwigów w budynkach mieszkalnych,
- e) węzłów cieplnych i hydroforni będących w gestii administracji domów mieszkalnych,
- f) garaży indywidualnych użytkowników.

3.2.8. Grupę taryfową R stosuje się dla:

- a) krótkotrwałych poborów energii elektrycznej, np. iluminacje, omłoty, zdjęcia filmowe, cyklinowanie podłóg, elektryczne ogrodzenie pastwisk itp.
- b) silników syren alarmowych przyłączonych do sieci bez licznika.
Jako miesięczne zużycie energii elektrycznej przyjmuje się 1 kWh za każdy silnik syreny alarmowej,
- c) stacji ochrony katodowej gazociągów.

Ilości energii elektrycznej zużywanej przez stacje wylicza się jako iloczyn mocy nominalnej stacji, liczby godzin w okresie rozliczeniowym i współczynnika korygującego, uwzględniającego niepełne wykorzystanie mocy stacji oraz czasu jej pracy. Współczynnik ustala dostawca w porozumieniu z odbiorcą. Wielkość współczynnika nie może być niższa od 0,5.

3.2.8.1. Ilość energii elektrycznej podlegająca opłacie wyliczana jest jako iloczyn mocy przyłączonych odbiorników określonych w umowie i czasu ich przyłączenia lub użytkowania. Czas pracy odbiorników jest uzgadniany między dostawcą a odbiorcą.

3.2.8.2. Warunkiem zastosowania taryfy R jest uzyskanie zgody dostawcy na rozliczenia ryczałtowe i zawarcie umowy.

3.2.9. Sposób oznaczania poszczególnych grup taryfowych przedstawiono na schemacie poniżej:

X X X

	litera B, C lub G, oznacza grupę taryfową zależną od napięcia pobieranej energii:
	B - poziom SN (napięcie wyższe od 1 kV i nie wyższe od 30 kV)
	C - poziom nn (napięcie nie wyższe niż 1 kV)
	G - niezależnie od poziomu napięcia, odbiorcy określani w pkt.3.2.7.
	cyfra 1 lub 2 oznacza rodzaj taryfy:
	1 - grupa taryfowa dla odbiorców zakwalifikowanych do III i V grupy przyłączeniowej (o mocy przyłączeniowej równej lub niższej od 40 kW i prądzie znamionowym zabezpieczenia przedlicznikowego w torze prądowym nie większym niż 63 A) i rocznym zużyciu energii do 80 MWh.
	2 - grupa taryfowa dla odbiorców II, III i IV grupy przyłączeniowej o mocy przyłączeniowej wyższej od 40 kW lub prądzie znamionowym zabezpieczeń przedlicznikowych w torze prądowym większym od 63 A lub rocznym zużyciu energii większym od 80 MWh.
	cyfra 1, 2, lub 3, oznacza liczbę stref czasowych:
	1 - grupa taryfowa z rozliczeniem jednostrefowym
	2 - grupa taryfowa z rozliczeniem dwustrefowym
	3 - grupa taryfowa z rozliczeniem trójstrefowym

3.3. ZASADY ROZLICZEŃ ZA USŁUGI PRZESYŁOWE

- 3.3.1.** Rozliczeń za usługi przesyłowe dokonuje się w okresach rozliczeniowych ustalonych w Taryfie.
- 3.3.2.** Okres rozliczeniowy nie powinien być dłuższy niż dwa miesiące, a dla odbiorców zaliczanych do V grupy przyłączeniowej okres rozliczeniowy nie może być dłuższy niż rok.

- 3.3.3.** Jeżeli okres rozliczeniowy jest dłuższy niż miesiąc, w okresie tym mogą być pobierane opłaty za usługi przesyłowe w wysokości określonej na podstawie prognozowanego zużycia energii elektrycznej w tym okresie.
- 3.3.4.** Opłaty za usługi przesyłowe oblicza się jako sumę opłat wynikających z części stałej i części zmiennej.
- 3.3.5.** Dla odbiorców zakwalifikowanych do II, III i IV grupy przyłączeniowej część stałą opłaty przesyłowej ustala się według poniższych zasad:
- 3.3.5.1.** Odbiorcy przyłączeni do sieci zamawiają moc umowną dla każdego przyłącza, odpowiadającą największemu przewidywanemu 15-minutowemu obciążeniu czynnemu w całym roku kalendarzowym w wielkościach jednakowych miesięcznie, za którą ponoszą opłaty według stawek określonych dla danej grupy taryfowej.
- 3.3.5.2.** Opłatę za usługę przesyłową w części stałej oblicza się jako iloczyn stawki stałej opłaty przesyłowej, określonej dla danej grupy taryfowej wyrażonej w złotych na jednostkę mocy i pisemnie zamówionej przez odbiorcę mocy przyłączeniowej wyrażonej w jednostkach mocy.
- 3.3.5.3.** W rozliczeniach z odbiorcami zasilanymi z własnych transformatorów kontrolę poboru mocy 15-minutowej przeprowadza się po stronie górnego napięcia transformatora. W sytuacji gdy dostawca z odbiorcą uzgodnią zainstalowanie urządzeń pomiarowych po stronie dolnego napięcia, wielkość mocy pobranej określa się na podstawie odczytów wskazań tych urządzeń powiększonych o wielkości strat mocy w transformatorach. Straty mocy czynnej przyjmuje się w wysokości 3 % mocy wykazanej przez urządzenia pomiarowe.
- 3.3.5.4.** Przy rozliczeniach z odbiorcami zasilanymi po stronie dolnego napięcia transformatora stanowiącego własność dostawcy, z zastosowaniem układów pomiarowych zainstalowanych po stronie górnego napięcia transformatora, dla określenia wielkości pobranej mocy straty wyszczególnione w pkt. 3.3.5.3. należy odpowiednio odejmować.

- 3.3.5.5.** W przypadku ograniczenia przez dostawcę dostawy mocy do odbiorcy opłata za zamówioną moc ulega obniżeniu, proporcjonalnie do wielkości i ilości godzin trwania ograniczenia. Nie dotyczy to ograniczeń w zasilaniu spowodowanych siłami wyższymi i wynikających z nieprzestrzegania przez odbiorcę warunków umowy o dostarczaniu energii elektrycznej oraz ograniczeń wprowadzonych przez właściwe organy w celu utrzymania bezpieczeństwa energetycznego państwa.
- 3.3.5.6.** Opłatę za usługę przesyłową w części stałej od nowego odbiorcy przyłączonego do sieci pobiera się:
- a) w pełnej wysokości, jeżeli przyłączenie nastąpiło w pierwszej połowie miesiąca,
 - b) w wysokości 50 %, jeżeli przyłączenie nastąpiło w drugiej połowie miesiąca.
- 3.3.5.7.** Zaprzestanie przez odbiorcę poboru energii elektrycznej nie zwalnia go od obowiązku uiszczania stałej opłaty przesyłowej do końca roku kalendarzowego, chyba że zobowiązanie z tego tytułu przejął prawny następca.
- 3.3.6.** Opłaty, za usługę przesyłową w części stałej, dla odbiorców VI grupy przyłączeniowej zaliczonych do grupy taryfowej R oblicza się jako iloczyn stawki stałej opłaty przesyłowej, określonej dla tej grupy taryfowej, wyrażonej w złotych na jednostkę mocy i mocy przyłączonych odbiorników wyrażonej w jednostkach mocy.
- 3.3.7.** Opłatę przesyłową w części zmiennej dla wszystkich grup taryfowych oblicza się jako iloczyn składnika zmiennego opłaty przesyłowej wyrażonego w złotych za jednostkę energii i ilości pobieranej energii elektrycznej.
- 3.3.7.1.** W rozliczeniach z odbiorcami zasilanymi z własnych transformatorów, pomiarów energii elektrycznej czynnej dokonuje się po stronie górnego napięcia transformatora. W sytuacji gdy dostawca z odbiorcą uzgodnią zainstalowanie urządzeń pomiarowych po stronie dolnego napięcia,

- odczyty wskazań tych urządzeń powiększa się o wielkości strat energii elektrycznej czynnej w transformatorach. Straty energii czynnej oblicza się ze wskazań liczników do pomiaru wielkości strat. Liczniki te powinny być sprawdzone i zaplombowane przez dostawcę. W przypadku braku liczników do pomiaru wielkości strat, ilość pobranej przez odbiorcę energii elektrycznej czynnej określa się na podstawie odczytów wskazań urządzeń pomiarowych powiększonych o 3 %.
- 3.3.7.2.** Przy rozliczeniach z odbiorcami zasilanymi po stronie dolnego napięcia transformatora stanowiącego własność dostawcy, z zastosowaniem układów pomiarowych zainstalowanych po stronie górnego napięcia transformatorów dla określenia ilości energii elektrycznej czynnej straty wyszczególnione w pkt. 3.3.8.1 należy odpowiednio odejmować.
- 3.3.8.** W przypadku odbiorców dla których moc umowna nie została określona w umowie, dla określenia kosztów dotyczących opłaty przesyłowej stałej, założono przeciętną moc umowną na poziomie 9 kW dla odbiorców w grupie taryfowej C11, C12 i B11 oraz 40 kW dla odbiorców w grupie taryfowej C21, C22, B21, B22 i B23.

3.4. ZASADY ROZLICZEŃ ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

- 3.4.1.** Rozliczenia w obrocie energią elektryczną dokonuje się w okresach rozliczeniowych, ustalonych w Taryfie.
- 3.4.2.** Jeżeli okres rozliczeniowy jest dłuższy niż miesiąc, w okresie tym mogą być pobierane opłaty za energię elektryczną w wysokości określonej na podstawie prognozowanego zużycia energii elektrycznej w tym okresie.
- 3.4.3.** Rozliczenia w obrocie energią elektryczną dokonywane są dla poszczególnych miejsc dostarczania energii elektrycznej, na podstawie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego określonego w umowie sprzedaży lub umowie o świadczenie usług przesyłowych.

- 3.4.4. W przypadku niesprawności rozliczeniowego układu pomiarowego, za którego stan odpowiada odbiorca, trwającej dłużej niż jeden okres rozliczeniowy, dostawca stosuje do rozliczeń stawki określone dla grupy taryfowej, według której możliwe jest dokonanie rozliczeń w oparciu o zainstalowane, sprawne urządzenia pomiarowe.
- 3.4.5. Odbiorca posiadający układ sumujący energię elektryczną pobraną jednocześnie z kilku przyłączy, może być rozliczany za pobór energii elektrycznej w strefach czasowych proporcjonalnie do wskazań tego układu.
- 3.4.6. W rozliczeniach z odbiorcami zakwalifikowanymi do grup odbiorców C i G pobierającymi energię elektryczną w różnych strefach czasowych doby, mierzoną odrębnymi licznikami mają zastosowanie stawki opłat za energię określone dla grup taryf dwustrefowych.

3.5. STREFY CZASOWE STOSOWANE W ROZLICZENIACH ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

- 3.5.1. Strefy czasowe stosowane w rozliczeniach za energię elektryczną z odbiorcami zasilanymi z sieci wysokiego lub średniego napięcia wg grupy taryfowej B23 przedstawia poniższa tablica.

Nr strefy	STREFA DOBY	PORA ROKU	
		LATO (kwiecień ÷ wrzesień)	ZIMA (październik ÷ marzec)
1	2	3	4
1.	Szczyt przedpołudniowy	7 ⁰⁰ ÷ 13 ⁰⁰	7 ⁰⁰ ÷ 13 ⁰⁰
2.	Szczyt popołudniowy	19 ⁰⁰ ÷ 22 ⁰⁰	16 ⁰⁰ ÷ 21 ⁰⁰
3.	pozostałe godziny doby ^{x)}	13 ⁰⁰ ÷ 19 ⁰⁰	13 ⁰⁰ ÷ 16 ⁰⁰
		22 ⁰⁰ ÷ 7 ⁰⁰	21 ⁰⁰ ÷ 7 ⁰⁰

^{x)} Jeśli urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe na to pozwalają, kalendarzowe dni świąteczne, soboty, niedziele (cała doba), zaliczane są do strefy trzeciej (jak pozostałe godziny doby).

3.5.2. Dobowe strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami zakwalifikowanymi do grup taryfowych B22 i C22a przedstawia tablica:

Miesiąc	Strefy szczytowe		Strefy pozaszczytowe	
	ranna	wieczorna	dzienna	nocna
Styczeń	8 - 11	16 - 21	6 - 8 i 11 - 16	21 - 6
Luty	8 - 11	16 - 21	6 - 8 i 11 - 16	21 - 6
Marzec	8 - 11	18 - 21	6 - 8 i 11 - 18	21 - 6
Kwiecień	8 - 11	19 - 21	6 - 8 i 11 - 19	21 - 6
Maj	8 - 11	20 - 21	6 - 8 i 11 - 20	21 - 6
Czerwiec	8 - 11	20 - 21	6 - 8 i 11 - 20	21 - 6
Lipiec	8 - 11	20 - 21	6 - 8 i 11 - 20	21 - 6
Sierpień	8 - 11	20 - 21	6 - 8 i 11 - 20	21 - 6
Wrzesień	8 - 11	19 - 21	6 - 8 i 11 - 19	21 - 6
Październik	8 - 11	18 - 21	6 - 8 i 11 - 18	21 - 6
Listopad	8 - 11	16 - 21	6 - 8 i 11 - 16	21 - 6
Grudzień	8 - 11	16 - 21	6 - 8 i 11 - 16	21 - 6

3.5.3. Podział doby na strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami zakwalifikowanymi do grupy taryfowej C12a przedstawia poniższa tablica:

Miesiące	Godziny stref szczytowych	Godziny stref pozaszczytowych
Od kwietnia do września	8 - 11, 20 - 21	pozostałe godziny doby
od października do marca	8 - 11, 17 - 21	pozostałe godziny doby

3.5.4. Podział doby na strefy czasowe stosowane w rozliczeniach z odbiorcami zakwalifikowanymi do grupy taryfowej G12 przedstawia poniższa tablica:

Miesiące	Strefa dzienna	Strefa nocna
od stycznia do grudnia	14 godzin w ciągu doby	10 godzin w ciągu doby w tym 2 godziny w południowej dolinie obciążenia systemu elektroenergetycznego

Godziny zegarowe trwania stref czasowych określa dostawca energii elektrycznej.

3.5.5. Zegary sterujące w układach pomiarowych zainstalowanych u odbiorców rozliczanych w strefach określonych w punkcie 3.5.3. i 3.5.4. ustawia się według czasu zimowego i nie zmienia się go w okresie obowiązywania czasu letniego.

3.5.6. Przy spełnionych kryteriach ujętych w punktach 3.2.2., 3.2.3. i 3.2.4. w przypadku braku wymaganych rozliczeniowych urządzeń pomiarowych, lub niecelowości ich wymiany, w rozliczeniach z odbiorcą są stosowane ceny i stawki grupy taryfowej dostosowanej do posiadanych urządzeń pomiarowych.

3.6. ZASADY USTALANIA OPŁAT ABONAMENTOWYCH

3.6.1. Miesięczne opłaty abonamentowe są zależne od rodzaju rozliczeniowych układów pomiarowych w jakie wyposażone są instalacje

elektroenergetyczne odbiorców i od ilości okresów obliczeniowych w ciągu roku.

- 3.6.2. Opłaty abonamentowe ustalane są miesięcznie w pełnej wysokości niezależnie od dnia miesiąca, w którym nastąpiło zawarcie lub rozwiązanie umowy.
- 3.6.3. Opłaty abonamentowe doliczane są do bieżących rachunków za energię elektryczną.

3.7. ZASADY DOKONYWANIA KOREKT ROZLICZEŃ

- 3.7.1. Przedsiębiorstwo energetyczne dokonuje korekty uprzednio wystawionych rachunków zgodnie z postanowieniami §42, §43, §44 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 3 grudnia 1998 roku w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz zasad rozliczania w obrocie energią elektryczną, w tym rozliczeń z indywidualnymi odbiorcami w lokalach (Dz.U.Nr 153/98 poz.1002).

3.8. STANDARDY JAKOŚCIOWE OBSŁUGI ODBIORCÓW

- 3.8.1. W zakresie standardów jakościowych obsługi odbiorców przedsiębiorstwo energetyczne jest obowiązane do przestrzegania §37 i §38 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 1998 roku w sprawie szczegółowych warunków przyłączania podmiotów do sieci elektroenergetycznych, pokrywania kosztów przyłączenia, obrotu energią elektryczną, świadczenia usług przesyłowych, ruchu sieciowego i eksploatacji sieci oraz standardów jakościowych obsługi odbiorców(Dz.U.Nr 135/98 poz.881)

4. BONIFIKATY, UPUSTY I OPLATY ZA NIEDOTRZYMANIE STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH OBSŁUGI ODBIORCÓW I WARUNKÓW UMÓW

4.1. BONIFIKATY I UPUSTY ZA NIEDOTRZYMANIE STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH OBSŁUGI ODBIORCÓW

- 4.1.1.** Za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców, obowiązują następujące bonifikaty i upusty :
- 4.1.1.1.** Za nieuzasadnioną zwłokę w usuwaniu zakłóceń w dostarczaniu energii elektrycznej, spowodowanych nienormalną pracą sieci, do obiektów związanych z obronnością kraju i do obiektów użyteczności publicznej – 50,00 zł .
- 4.1.1.2.** Za odmowę udzielenia odbiorcy, na jego żądanie, informacji o przewidywanym terminie wznowienia dostawy energii elektrycznej przerwanej z powodu awarii w sieci – 10,00 zł .
- 4.1.1.3.** Za brak powiadomienia, w formie komunikatów: prasowych, lub radiowych, lub telewizyjnych, albo w inny przyjęty na danym terenie sposób, odbiorów zasilanych z sieci niskiego napięcia, z co najmniej 5-ciodniowym wyprzedzeniem, o terminie i czasie planowanych przerw w dostawie energii elektrycznej – 10,00 zł .
- 4.1.1.4.** Za brak powiadomienia, w formie indywidualnych zawiadomień pisemnych, telefonicznych, lub za pomocą innych środków odbiorców zasilanych z sieci o napięciu powyżej 1kV, z co najmniej 5-ciodniowym wyprzedzeniem, o terminie i czasie planowanych przerw w dostawie energii elektrycznej – 100,00 zł .
- 4.1.1.5.** Za brak informacji na piśmie o zamierzonej zmianie znamionowego napięcia zasilania, lub systemu ochrony od porażenia lub innych istotnych dla instalacji warunków funkcjonowania sieci, przekazanej z co najmniej:

- a) rocznym wyprzedzeniem, odbiorcy zasilanemu z sieci o napięciu do 1kV – 50,00 zł.
 - b) 3-letnim wyprzedzeniem, odbiorcy zasilanemu z sieci o napięciu powyżej 1kV – 100,00 zł .
- 4.1.1.6. Za brak informacji na piśmie, przekazanej z co najmniej tygodniowym wyprzedzeniem, odbiorcy zasilanemu z sieci o napięciu powyżej 1kV, o zmianie nastawień automatyki, mającej wpływ na pogorszenie współpracy ruchowej – 100,00 zł .
- 4.1.1.7. Za nieuzasadnioną odmowę odpłatnego podjęcia stosownych czynności w sieci w celu umożliwienia bezpiecznego wykonania prac przez odbiorcę w obszarze oddziaływania sieci – 50,00 zł.
- 4.1.1.8. Za nie udzielenie na żądanie odbiorcy informacji na temat aktualnych zasad rozliczeń, cen i taryf - 30,00 zł.
- 4.1.1.9. Za przedłużenie 14-dniowego terminu rozpatrzenia wniosku lub reklamacji i udzielenia odpowiedzi w sprawie rozliczeń – 5,00 zł za każdy dzień zwłoki.
- 4.1.1.10. Za brak przyjęcia od odbiorcy reklamacji dotyczącej bieżącego dostarczania energii elektrycznej – 10,00 zł .
- 4.1.2. Wysokość bonifikaty i upustu za niedotrzymanie poziomu napięcia w danym okresie doby, zależnie od wartości odchyień napięcia od dopuszczalnych wartości granicznych, oblicza się zgodnie z § 46 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 3 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz zasad rozliczeń w obrocie energią elektryczną, w tym rozliczeń z indywidualnymi odbiorcami w lokalach (Dz. U. Nr 153/98 poz. 1002), przy czym stawka $b_{rT}=0,1\text{zł/godz}$.
- 4.1.3. Wypłata należności według stawek określonych w pkt. od 4.1.1.1. do 4.1.1.10. oraz 4.1.2. następuje zgodnie z § 45 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 3 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz zasad rozliczeń w obrocie energią

elektryczną, w tym rozliczeń z indywidualnymi odbiorcami w lokalach (Dz. U. Nr 153/98 poz. 1002),

4.2. OPŁATY ZA NIEDOTRZYMANIE WARUNKÓW UMOWY I ZASADY ICH STOSOWANIA.

4.2.1. Dostawca prowadzi kontrolę poboru mocy 15-minutowej na każdym przyłączy, jeśli pozwalają na to względy techniczne. Za moc pobraną ponad zamówioną moc umowną odbiorca ponosi opłaty w trybie i wysokości określonej w punkcie 4.2.1.1.

Opłat tych nie pobiera się, jeżeli przekroczenie poboru mocy na danym przyłączy nastąpiło w wyniku awarii w sieci dostawcy lub na polecenie jego organu dyspozytorskiego.

4.2.1.1. Nadwyżka kilowatów mocy pobranej ponad moc umowną podlega dodatkowej opłacie stanowiącej 5-krotną wartość miesięcznej opłaty stałej za usługi przesyłowe (przewidzianej w odpowiedniej grupie taryfowej)

4.2.1.2. Do ustalenia opłaty z tytułu mocy pobranej ponad zamówioną moc przyłączeniową przyjmuje się jedno przekroczenie maksymalne mierzone wskaźnikiem mocy 15-minutowej lub wykazane przez rejestrator wyrażone w kW.

4.2.1.3. Jeżeli zasilanie odbiorcy odbywa się z kilku przyłączy, opłaty za przekroczenie mocy przyłączeniowej oblicza się dla każdego przyłącza oddzielnie.

4.2.1.4. W przypadku wadliwego działania urządzenia do pomiaru mocy 15-minutowej, dostawca stosuje zastępczy sposób określania mocy pobranej do celów kontroli przekroczeń mocy przyłączeniowej, np. na podstawie wskazań kontrolnych układów pomiarowych lub przez zastosowanie współczynników korekcji właściwych dla stwierdzonej nieprawidłowości działania rozliczeniowego układu pomiarowego.

W przypadku braku takich możliwości, wielkość mocy pobranej określa się przyjmując wyższy z poborów zarejestrowanych w okresie rozliczeniowym przed lub po okresie niesprawności pomiaru.

- 4.2.1.5. Jeżeli w wyniku zarządzeń dostawcy lub awarii w jego sieci wzrasta suma mocy pobranej podlegającej opłacie dostawca nie pobiera opłat za tę nadwyżkę.

Postanowienia te nie mają zastosowania, jeżeli powyższa sytuacja powstała w wyniku przeciążeń lub zakłóceń spowodowanych pracą urządzeń odbiorcy.

- 4.2.2. Zasady rozliczeń za ponadoptimalny pobór energii biernej:

- 4.2.2.1. Rozliczeniami za pobór energii biernej objęci są odbiorcy zasilani z sieci SN (grupy odbiorców B), a w przypadkach uznanych za uzasadnione - również odbiorcy rozliczani wg grup odbiorców C i G, użytkujący odbiorniki o charakterze indukcyjnym.

- 4.2.2.2. Opłacie podlega ponadoptimalny pobór energii biernej określony jako nadwyżka tej energii ponad ilość odpowiadającą wartości optymalnego współczynnika $\text{tg } \varphi_0$.

- 4.2.2.3. Jako optymalny współczynnik $\text{tg } \varphi_0$ przyjmuje się wielkość, uzgodnioną w umowie o świadczenie usług przesyłowych lub umowie sprzedaży energii elektrycznej, lecz nie niższą niż 0,2.

Jeżeli $\text{tg } \varphi_0$ nie został dla odbiorcy określony, do rozliczeń przyjmuje się jako optymalny $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$.

- 4.2.2.4. W rozliczeniach z odbiorcami zasilanymi z własnych transformatorów pomiarów energii elektrycznej biernej dokonuje się po stronie górnego napięcia transformatora.

W sytuacji gdy dostawca z odbiorcą uzgodnią zainstalowanie urządzeń pomiarowych po stronie dolnego napięcia, odczyty wskazań tych urządzeń powiększa się o wielkości strat energii elektrycznej biernej w transformatorach.

Wskazania urządzeń pomiarowych energii biernej powiększa się o 10% wskazań urządzeń pomiarowych energii czynnej.

4.2.2.5. Przy rozliczeniach z odbiorcami zasilanymi po stronie dolnego napięcia transformatora stanowiącego własność dostawcy, z zastosowaniem układów pomiarowych zainstalowanych po stronie górnego napięcia transformatorów dla określenia ilości energii elektrycznej biernej straty wyszczególnione w pkt. 4.2.2.4. należy odpowiednio odejmować.

4.2.2.6. Rozliczeniom za energię bierną w okresie rozliczeniowym podlega jej ponadoptymalny pobór w strefach, odpowiadających strefom w jakich następuje sprzedaż energii elektrycznej czynnej.

Jeżeli zainstalowany u odbiorcy układ pomiarowy energii czynnej i biernej nie pozwala na przeprowadzenie rozliczeń strefowych dopuszcza się rozliczenie całodobowe.

4.2.2.7. Opłatę za ponadoptymalny pobór energii biernej pobiera się według stawek procentowych od wartości opłaty przesyłowej w części zmiennej.

Wysokość stawek w zależności od przekroczenia współczynnika $\text{tg } \varphi_0$ określa tabela w punkcie 4.2.2.10.

4.2.2.8. W przypadku poboru energii biernej, przy braku poboru energii czynnej, opłacie podlega cała ilość pobranej energii biernej.

Opłata ta określona jest jako ilość kvarh pobranych z sieci dostawcy i najniższej stawki opłat za usługę przesyłową w części zmiennej w tej grupie taryfowej, do której odbiorca jest zakwalifikowany.

4.2.2.9. Odbiorca wprowadzający do sieci dostawcy, bez jego zgody, energię bierną pojemnościową ponosi dodatkową opłatę wynikającą z ilości kVArh wprowadzonych do sieci dostawcy i najniższej stawki opłat za usługę przesyłową w części zmiennej w tej grupie taryfowej, do której odbiorca jest zakwalifikowany.

4.2.2.10. Odbiorca pobierający energię elektryczną z kilku przyłączy objętych sumującym układem pomiarowym energii czynnej rozliczany jest za

pobór energii biernej odrębnie dla każdego przyłącza.

Jeśli warunki poboru energii biernej dla poszczególnych przyłączy nie są zróżnicowane w stopniu uzasadniającym przeprowadzanie rozliczeń odrębnych dla każdego przyłącza dostawca może wprowadzić rozliczenie łączne dla przyłączy objętych sumującym układem pomiarowym.

Procentowe stawki, o które zwiększa się opłaty za usługę przesyłową w części zmiennej z powodu ponadoptymalnego poboru energii biernej :

$\text{tg } \varphi - \text{tg } \varphi_0$	D [%]	$\text{tg } \varphi - \text{tg } \varphi_0$	D [%]
0,01 ÷ 0,05	0,65	0,46 ÷ 0,50	20,50
0,06 ÷ 0,10	1,90	0,51 ÷ 0,55	23,80
0,11 ÷ 0,15	3,40	0,56 ÷ 0,60	27,20
0,16 ÷ 0,20	5,20	0,61 ÷ 0,65	30,80
0,21 ÷ 0,25	7,20	0,66 ÷ 0,70	34,50
0,26 ÷ 0,30	9,40	0,71 ÷ 0,75	38,40
0,31 ÷ 0,35	11,90	0,76 ÷ 0,80	42,40
0,36 ÷ 0,40	14,60	0,81 ÷ 0,85	46,50
0,41 ÷ 0,45	17,40	0,86 ÷ 0,90	50,80

Dla przekroczeń większych niż 0,9 współczynnik D ustala się indywidualnie ze wzoru:

$$D [\%] = 56 (\text{tg } \varphi - \text{tg } \varphi_0)$$

5. OPŁATY DODATKOWE

- 5.1.1.** Za wznowienie wstrzymanej z winy odbiorcy dostawy energii elektrycznej pobiera się opłatę w wysokości 60,00 zł.
- 5.1.2.** Za założenie zerwanej lub uszkodzonej plomby założonej przez dostawcę na jakiegokolwiek części urządzenia odbiorczego lub wewnętrznej linii zasilającej albo na urządzeniu pomiarowym, znajdującym się w pomieszczeniach ogólnie dostępnych, pobiera się opłatę stanowiącą równowartość:
- a) przy zerwaniu jednej plomby – 50 kWh ,
 - b) przy zerwaniu więcej niż jednej plomby, za każdą następną – 15 kWh,
- 5.1.3.** Za założenie zerwanej lub uszkodzonej plomby założonej przez dostawcę na jakimkolwiek urządzeniu w instalacji elektrycznej za której stan odpowiada wyłącznie odbiorca, pobiera się opłatę stanowiącą równowartość:
- a) przy zerwaniu jednej plomby – 500 kWh ,
 - b) przy zerwaniu więcej niż jednej plomby, za każdą następną – 100 kWh,
- 5.1.4.** Za założenie zerwanej lub uszkodzonej plomby legalizacyjnej założonej przez Główny Urząd Miar pobiera się opłatę stanowiącą równowartość:
- a) przy liczniku do pomiaru bezpośredniego - 600 kWh,
 - b) przy liczniku do pomiaru półpośredniego lub pośredniego 900 kWh.
- 5.1.5.** Za założenie zerwanej lub uszkodzonej plomby założonej przez dostawcę przy wstrzymaniu dostawy energii elektrycznej i samowolne podłączenie instalacji pobiera się opłatę stanowiącą równowartość 1000 kWh.
- 5.1.6.** Za założenie zerwanej plomby założonej przez dostawcę na wskaźniku mocy 15-minutowej lub innym urządzeniu związanym z pomiarem mocy

pobiera się opłatę stanowiącą równowartość (obliczoną z zastosowaniem stawki za moc przyłączeniową w danej grupie taryfowej):

- a) przy pierwszym założeniu plomby - 150% ilości kW mocy przyłączeniowej,
- b) przy kolejnym założeniu plomby w okresie nie przekraczającym terminu przedawnienia roszczeń - 200% ilości kW mocy przyłączeniowej.

5.1.7. W przypadku powiadomienia dostawcy o zerwaniu lub naruszeniu (uszkodzeniu) plomb opłaty ustalone w pkt. od 5.1.2 do 5.1.6 ulegają obniżeniu o 50 %.

5.1.8. Opłaty ustalone w pkt. 5.1.2 do 5.1.6. wyliczane są jako iloczyn określonej ilości kWh i najwyższej ceny energii czynnej grupy taryfowej, według której rozliczany jest odbiorca.

5.1.9. Sprawdzenie stanu technicznego instalacji, urządzeń odbiorczych lub wewnętrznej linii zasilającej:

- a) zakwestionowanego przy pierwszym sprawdzeniu przed przyłączeniem do sieci,
- b) przyłączonych do sieci, przeprowadzone na życzenie odbiorcy,
- c) przyłączonych do sieci, przeprowadzone z inicjatywy dostawcy jeżeli zostanie stwierdzony stan niezgodny z przepisami, wynosi:

Lp.	Wyszczególnienie	Opłata brutto [zł]
1	Grupa odbiorców A	590,00
2	Grupa odbiorców B	420,00
3	Grupy odbiorców C i G	
	- odbiorcy o mocy przyłączeniowej 40 kW i mniejszej	70,00
	- odbiorcy o mocy przyłączeniowej powyżej 40 kW	135,00

5.1.10. Za przeniesienie na żądanie odbiorcy na inne przygotowane uprzednio i odpowiednio wyposażone miejsce w obrębie tego samego lokalu lub pomieszczenia, układu pomiarowo-rozliczeniowego opłata wynosi:

Lp.	Wyszczególnienie	Opłata brutto [zł]
1	układ pomiarowo-rozliczeniowy bezpośredni	65,00
2	układ pomiarowo-rozliczeniowy półpośredni i pośredni	155,00

Oplata powyższa obejmuje należności za czynności związane ze sprawdzeniem miejsca przygotowanego do zainstalowania licznika lub innego przyrządu pomiarowego. W przypadku stwierdzenia usterek uniemożliwiających wykonanie usługi, za czynności sprawdzenia miejsca do zainstalowania przyrządów pobiera się opłatę w wysokości 50 % ustalonych wyżej opłat.

5.1.11. Za laboratoryjne sprawdzenie zakwestionowanej przez odbiorcę rzetelności wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, jeżeli reklamacja okaże się nieuzasadniona pobiera się opłatę:

Lp.	Wyszczególnienie	Oplata brutto [zł]
1	układ pomiarowo-rozliczeniowy 1-fazowy	90,00
2	układ pomiarowo-rozliczeniowy 3-fazowy	150,00

5.1.12. Za ekspertyzę układu pomiarowo-rozliczeniowego jeżeli reklamacja okaże się nieuzasadniona, pobiera się opłatę:

Lp.	Wyszczególnienie	Oplata brutto [zł]
1	układ pomiarowo-rozliczeniowy 1-fazowy	110,00
2	układ pomiarowo-rozliczeniowy 3-fazowy	160,00

5.1.13. Za sprawdzenie u odbiorcy zakwestionowanej rzetelności wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, gdy reklamacja okaże się nieuzasadniona, pobiera się opłatę:

Lp.	Wyszczególnienie	Oplata brutto [zł]
1	układ pomiarowo-rozliczeniowy 1-fazowy	45,00
2	układ pomiarowo-rozliczeniowy 3-fazowy	60,00

5.1.14. Za wymianę na życzenie odbiorcy licznika sprawnego, na inny pobiera się opłatę:

Lp.	Wyszczególnienie	Oplata brutto [zł]
1	licznik do pomiaru bezpośredniego	60,00
2	licznik do pomiaru półpośredniego lub pośredniego	130,00

- 5.1.15. Za wezwanie pogotowia energetycznego, gdy uszkodzenie wystąpiło w nie podlegającej oplombowaniu przez dostawcę instalacji odbiorcy lub w instalacji będącej w gestii administracji budynków mieszkalnych lub innych użytkowników, pobiera się opłatę w wysokości 65 zł.
- 5.1.16. Za nieuzasadnione wezwanie pogotowia energetycznego pobiera się opłatę w wysokości 90 zł.
- 5.1.17. Za nadzór ze strony pracowników dostawcy, prac wykonanych przez obcych wykonawców w pobliżu lub na urządzeniach elektroenergetycznych będących własnością dostawcy pobiera się za jedną godzinę nadzoru opłatę w wysokości 45 zł.
- 5.1.18. Za dopuszczenie obcego wykonawcy do pracy na/lub w pobliżu sieci dostawcy i likwidację miejsca pracy, pobiera się opłatę w wysokości 130 zł.
- 5.1.19. Za odłączenie i przyłączenie odbiorcy energii elektrycznej na jego życzenie, pobiera się opłatę w wysokości 165 zł.
- 5.1.20. Za wykonanie pomiarów, pobiera się opłatę w wysokości:

Lp.	Wyszczególnienie	Oplata brutto [zł]
1	pomiar oporności izolacji	55,00
2	pomiar oporności uziemienia	65,00
3	pomiar skuteczności zerowania	25,00

- 5.1.21. Za wymianę wkładki bezpiecznika instalacyjnego lub bezpiecznika mocy, pobiera się opłatę w wysokości 45 zł.
- 5.1.22. Opłaty zamieszczone w punktach 5.1.9.-5.1.21. nie obejmują kosztów dojazdu.

5.2. OPŁATY ZA NIELEGALNY POBÓR ENERGII ELEKTRYCZNEJ

5.2.1. Do nielegalnego pobierania energii elektrycznej z sieci zalicza się:

- a) pobieranie energii bez zawarcia umowy sprzedaży energii elektrycznej z przedsiębiorstwem elektroenergetycznym,
- b) pobieranie energii niezgodnie z postanowieniami umowy, w tym:
 1. z całkowitym lub częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 2. w wyniku dokonywania w układzie pomiarowo-rozliczeniowym manipulacji lub uszkodzeń powodujących jego nieprawidłowe działanie,

5.2.2. W przypadku nielegalnego pobierania energii elektrycznej pobiera się opłaty zgodnie z § 38 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 3 grudnia 1998 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz zasad rozliczeń w obrocie energią elektryczną, w tym rozliczeń z indywidualnymi odbiorcami w lokalach (Dz. U. Nr 153/98 poz. 1002).

5.2.2.1. W przypadku nielegalnego poboru energii elektrycznej poprzez uszkodzenie lub manipulację w układzie pomiarowym, której ilość nie można ustalić, przyjmuje się ryczałtowe opłaty za nielegalnie pobraną energię elektryczną stanowiące równowartość:

- a) przy układzie jednofazowym - 6 000 kWh,
- b) przy układzie pomiarowym 3-fazowym o prądzie znamionowym do 20 A włącznie (pomiar bezpośredni) bez względu na przeciążalność licznika - 12 000 kWh,
- c) przy układzie pomiarowym 3-fazowym o prądzie znamionowym powyżej 20 A (pomiar bezpośredni) bez względu na przeciążalność licznika za każdy amper prądu znamionowego licznika - 600 kWh,

- d) przy układzie pomiarowym z przekładnikami prądu (pomiar półpośredni) za każdy amper prądu znamionowego obwodu pierwotnego przekładnika prądowego - 600 kWh,
- e) przy układzie pomiarowym z przekładnikami prądu i napięcia (pomiar pośredni) za każdy amper prądu obliczeniowego - 600 kWh.

Prąd obliczeniowy, określa się według wzoru:

$$I_0 = 2,5 \times U \times I$$

gdzie:

U - górne napięcie znamionowe przekładnika napięciowego
w kV,

I - mniejsza z następujących wielkości:

- prąd znamionowy strony pierwotnej przekładnika prądowego,
- suma prądów znamionowych transformatorów oraz innych odbiorników przyłączonych na napięciu zasilania,

5.2.2.2. W przypadku nielegalnego poboru energii z instalacji nie wyposażonej w układ pomiarowy lub w wyniku całkowitego albo częściowego pominięcia układu pomiarowego, kiedy niemożliwe jest ustalenie ilości pobranej energii, ryczałtowe opłaty za nielegalnie pobraną energię elektryczną stanowią równowartość:

- a) przy pobieraniu energii elektrycznej jedną fazą - za każdy amper prądu znamionowego zabezpieczenia 250 kWh (za zabezpieczenie uważa się bezpieczniki najbliższe odbiorcy, licząc od strony zasilania, niedostępne dla odbiorcy i osób postronnych; w razie braku zabezpieczeń między instalacją odbiorczą a siecią zasilającą przyjmuje się wielkości zabezpieczeń, jakie powinny być stosowane dla danej instalacji, jednak nie mniejsze niż 25 A),
- c) przy pobieraniu energii elektrycznej dwoma lub trzema fazami opłatę ustala się jak w pkt. 4.3.6.3., z uwzględnieniem krotności

(2 lub 3), zależnie od ilości faz, którymi nielegalnie pobierano energię.

6. STAWKI OPŁAT ZA USŁUGI PRZESYŁOWE, CENY ENERGII ELEKTRYCZNEJ I OPŁATY ABONAMENTOWE

6.1. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Białogard

6.1.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa				
		Jednostka	B11	B21	B22	B23 zima
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawka opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Opłata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.1.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa			
		C11	C12a	C21	C22a
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	X	X	5,76	5,76
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,21	0,48	0,48	0,48
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0548	X	0,0548	X
- szczytowa	zł/kWh	X	0,0712	X	0,0564
- pozaszczytowa	zł/kWh	X	0,0301	X	0,0257
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2601	X	0,2601	X
- szczytową	zł/kWh	X	0,3381	X	0,3327
- pozaszczytową	zł/kWh	X	0,1431	X	0,1520
Oplata abonamentowa	zł/m-c	1,46	1,46	1,46	1,46

6.1.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa		
		G11	G12	R
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,29	4,69	5,29
Stawka opłaty stałej –1 faz.				
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,27	3,33	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0394	x	0,0597
- dzień	zł/kWh	x	0,0433	x
- noc	zł/kWh	x	0,0205	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2274	x	0,2894
- dzień	zł/kWh	x	0,2501	x
- noc	zł/kWh	x	0,1142	x
Oplata abonamentowa	zł/m-c	0,60	0,60	2,20

6.2. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Białystok

6.2.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa				
		B11	B21	B22	B23 zima	B23 lato
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	5,53	5,53	5,53	5,53	5,53
Stawki opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,12	27,12	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	37,97	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	23,86	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	37,16	37,16
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	53,97	52,34
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	20,61	20,07
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	193,46	193,46	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	270,84	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	170,24	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	265,03	265,03
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	384,97	373,37
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	147,02	143,15
Opłata abonamentowa	zł/m-c	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83

6.2.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa			
		C11	C12a	C21	C22a
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	X	X	5,16	5,16
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,17	0,43	0,43	0,43
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0468	X	0,0468	X
- szczytowa	zł/kWh	X	0,0608	X	0,0618
- pozaszczytowa	zł/kWh	X	0,0257	X	0,0421
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2694	X	0,2694	X
- szczytową	zł/kWh	X	0,3502	X	0,3556
- pozaszczytową	zł/kWh	X	0,1482	X	0,2425
Opłata abonamentowa	zł/m-c	1,70	1,70	1,70	1,70

6.2.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa		
		G11	G12	R
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,18	4,62	3,91
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,13	3,15	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0415	x	0,0619
- dzień	zł/kWh	x	0,0465	x
- noc	zł/kWh	x	0,0240	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2259	x	0,2893
- dzień	zł/kWh	x	0,2522	x
- noc	zł/kWh	x	0,1084	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,74	0,74	2,23

6.3. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Bydgoszcz

6.3.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa				
		Jednostka	B11	B21	B22	B23 zima
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawka opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Opłata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.3.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa			
		Jednostka	C11	C12a	C21
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	X	X	6,0	6,0
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,21	0,50	0,50	0,50
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0627	X	0,0627	X
- szczytowa	zł/kWh	X	0,0840	X	0,0840
- pozaszczytowa	zł/kWh	X	0,0339	X	0,0558
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2519	X	0,2519	X
- szczytową	zł/kWh	X	0,3375	X	0,3375
- pozaszczytową	zł/kWh	X	0,1360	X	0,2242
Opłata abonamentowa	zł/m-c	1,58	1,58	1,58	1,58

6.3.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa		
		G11	G12	R
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,24	4,66	3,66
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,20	3,22	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0427	x	0,0540
- dzień	zł/kWh	x	0,0477	x
- noc	zł/kWh	x	0,0202	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2245	x	0,2717
- dzień	zł/kWh	x	0,2502	x
- noc	zł/kWh	x	0,1142	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,67	0,67	2,16

6.4. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Czechowice-Dziedzice

6.4.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa				
		B11	B21	B22	B23 zima	B23 lato
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawki opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Oplata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.4.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa			
		C11	C12a	C21	C22a
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	X	X	5,52	5,52
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,22	0,46	0,46	0,46
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0688	X	0,0688	X
- szczytowa	zł/kWh	X	0,0908	X	0,0998
- pozaszczytowa	zł/kWh	X	0,0378	X	0,0592
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2442	X	0,2442	X
- szczytową	zł/kWh	X	0,3223	X	0,3541
- pozaszczytową	zł/kWh	X	0,1343	X	0,2100
Oplata abonamentowa	zł/m-c	1,64	1,64	1,64	1,64

6.4.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa		
		G11	G12	R
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,07	4,45	5,10
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,02	3,05	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0386	x	0,0417
- dzień	zł/kWh	x	0,0421	x
- noc	zł/kWh	x	0,0205	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2300	x	0,2724
- dzień	zł/kWh	x	0,2507	x
- noc	zł/kWh	x	0,1119	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,85	0,85	2,44

6.5. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Częstochowa

6.5.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa				
		Jednostka	B11	B21	B22	B23 zima
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawka opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Opłata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.5.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa			
		Jednostka	C11	C12a	C21
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	X	X	4,92	4,92
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,18	0,41	0,41	0,41
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0479	X	0,0479	X
- szczytowa	zł/kWh	X	0,0632	X	0,0661
- pozaszczytowa	zł/kWh	X	0,0268	X	0,0422
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2632	X	0,2632	X
- szczytową	zł/kWh	X	0,3474	X	0,3632
- pozaszczytową	zł/kWh	X	0,1474	X	0,2316
Opłata abonamentowa	zł/m-c	1,95	1,95	1,95	1,95

6.5.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa		
		G11	G12	R
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,35	4,77	4,28
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,30	3,30	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0839	x	0,0534
- dzień	zł/kWh	x	0,0915	x
- noc	zł/kWh	x	0,0321	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,1842	x	0,2578
- dzień	zł/kWh	x	0,2008	x
- noc	zł/kWh	x	0,1013	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,57	0,57	2,13

6.6. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Gliwice

6.6.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa				
		Jednostka	B11	B21	B22	B23 zima
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawki opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Opłata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.6.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa			
		Jednostka	C11	C12a	C21
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	X	X	4,92	4,92
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,18	0,41	0,41	0,41
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0654	X	0,0699	X
- szczytowa	zł/kWh	X	0,0863	X	0,0944
- pozaszczytowa	zł/kWh	X	0,0360	X	0,0622
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2477	X	0,3059	X
- szczytową	zł/kWh	X	0,3270	X	0,4130
- pozaszczytową	zł/kWh	X	0,1362	X	0,2723
Opłata abonamentowa	zł/m-c	1,65	1,65	1,65	1,65

6.6.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa		
		Jednostka	G11	G12
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,15	4,56	4,93
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,1	3,15	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0389	x	0,0397
- dzień	zł/kWh	x	0,0397	x
- noc	zł/kWh	x	0,0274	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2288	x	0,2664
- dzień	zł/kWh	x	0,2534	x
- noc	zł/kWh	x	0,1070	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,77	0,77	2,18

6.7. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Katowice

6.7.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa				
		B11	B21	B22	B23 zima	B23 lato
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67
Stawki opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,22	27,22	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	32,12	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	21,23	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	39,20	39,20
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	60,43	56,89
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,06	18,78
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	176,61	176,61	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	208,40	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	137,75	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	254,31	254,31
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	392,07	369,11
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	123,62	121,85
Opłata abonamentowa	zł/m-c	15,46	15,46	15,46	15,46	15,46

6.7.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa			
		C11	C12a	C21	C22a
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	x	x	5,28	5,28
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,15	0,44	0,44	0,44
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0628	x	0,0628	x
- szczytowa	zł/kWh	x	0,0829	x	0,0917
- pozaszczytowa	zł/kWh	x	0,0327	x	0,0540
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2566	x	0,2566	x
- szczytową	zł/kWh	x	0,3387	x	0,3746
- pozaszczytową	zł/kWh	x	0,1334	x	0,2207
Opłata abonamentowa	zł/m-c	1,47	1,47	1,47	1,47

6.7.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa		
		G11	G12	R
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,37	4,79	5,07
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,31	3,28	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0366	x	0,0436
- dzień	zł/kWh	x	0,0395	x
- noc	zł/kWh	x	0,0209	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2297	x	0,2759
- dzień	zł/kWh	x	0,2581	x
- noc	zł/kWh	x	0,1109	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,54	0,54	2,10

6.8. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Kielce

6.8.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa				
		Jednostka	B11	B21	B22	B23 zima
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawki opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Opłata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.8.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa			
		Jednostka	C11	C12a	C21
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	X	X	4,92	4,92
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,18	0,41	0,41	0,41
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0595	X	0,0595	X
- szczytowa	zł/kWh	X	0,0666	X	0,0857
- pozaszczytowa	zł/kWh	X	0,0369	X	0,0512
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2532	X	0,2532	X
- szczytową	zł/kWh	X	0,2836	X	0,3646
- pozaszczytową	zł/kWh	X	0,1570	X	0,2178
Opłata abonamentowa	zł/m-c	1,80	1,80	1,80	1,80

6.8.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa		
		G11	G12	R
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,20	4,64	4,13
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,15	3,20	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0520	x	0,0686
- dzień	zł/kWh	x	0,0551	x
- noc	zł/kWh	x	0,0333	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2148	x	0,2655
- dzień	zł/kWh	x	0,2427	x
- noc	zł/kWh	x	0,1010	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,71	0,71	2,31

6.9. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Kraków

6.9.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa				
		B11	B21	B22	B23 zima	B23 lato
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawka opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Opłata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.9.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa			
		C11	C12a	C21	C22a
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	x	x	5,16	5,16
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,17	0,43	0,43	0,43
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0604	x	0,0604	x
- szczytowa	zł/kWh	x	0,0846	x	0,0912
- pozaszczytowa	zł/kWh	x	0,0314	x	0,0507
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2521	x	0,2521	x
- szczytową	zł/kWh	x	0,3529	x	0,3807
- pozaszczytową	zł/kWh	x	0,1311	x	0,2118
Opłata abonamentowa	zł/m-c	1,77	1,77	1,77	1,77

6.9.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa		
		G11	G12	R
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,09	4,55	4,54
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,05	3,00	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0407	x	0,0540
- dzień	zł/kWh	x	0,0444	x
- noc	zł/kWh	x	0,0230	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2250	x	0,2600
- dzień	zł/kWh	x	0,2543	x
- noc	zł/kWh	x	0,1108	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,82	0,82	2,23

6.10. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Lublin

6.10.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa				
		Jednostka	B11	B21	B22	B23 zima
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawka opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Opłata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.10.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa			
		Jednostka	C11	C12a	C21
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	X	X	5,04	5,04
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,15	0,42	0,42	0,42
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0702	X	0,0381	X
- szczytowa	zł/kWh	X	0,0913	X	0,0560
- pozaszczytowa	zł/kWh	X	0,0379	X	0,0324
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2464	X	0,2464	X
- szczytową	zł/kWh	X	0,3203	X	0,3622
- pozaszczytową	zł/kWh	X	0,1331	X	0,2094
Opłata abonamentowa	zł/m-c	1,91	1,91	1,91	1,91

6.10.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa		
		G11	G12	R
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,29	4,74	3,62
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,25	3,30	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0431	x	0,0616
- dzień	zł/kWh	x	0,0470	x
- noc	zł/kWh	x	0,0216	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2230	x	0,2529
- dzień	zł/kWh	x	0,2491	x
- noc	zł/kWh	x	0,1121	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,61	0,61	2,08

6.11. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Łódź

6.11.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa				
		B11	B21	B22	B23 zima	B23 lato
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawka opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Opłata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.11.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa			
		C11	C12a	C21	C22a
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	x	x	5,16	5,16
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,17	0,43	0,43	0,43
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0745	x	0,0549	x
- szczytowa	zł/kWh	x	0,1006	x	0,0752
- pozaszczytowa	zł/kWh	x	0,0387	x	0,0313
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2410	x	0,2794	x
- szczytową	zł/kWh	x	0,3254	x	0,3828
- pozaszczytową	zł/kWh	x	0,1253	x	0,1593
Opłata abonamentowa	zł/m-c	1,85	1,85	1,85	1,85

6.11.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa		
		G11	G12	R
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,37	4,81	5,44
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,30	3,35	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0456	x	0,0619
- dzień	zł/kWh	x	0,0502	x
- noc	zł/kWh	x	0,0247	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2216	x	0,2433
- dzień	zł/kWh	x	0,2478	x
- noc	zł/kWh	x	0,1097	x
Oplata abonamentowa	zł/m-c	0,55	0,55	2,26

6.12. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Olsztyn

6.12.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa				
		Jednostka	B11	B21	B22	B23 zima
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawka opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Opłata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.12.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa			
		Jednostka	C11	C12a	C21
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	X	X	5,52	5,52
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,16	0,46	0,46	0,46
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0651	X	0,0651	X
- szczytowa	zł/kWh	X	0,0846	X	0,0892
- pozaszczytowa	zł/kWh	X	0,0352	X	0,0573
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2545	X	0,2545	X
- szczytową	zł/kWh	X	0,3309	X	0,3487
- pozaszczytową	zł/kWh	X	0,1374	X	0,2240
Opłata abonamentowa	zł/m-c	1,52	1,52	1,52	1,52

6.12.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa		
		Jednostka	G11	G12
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,20	4,62	5,29
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,15	3,20	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0429	x	0,0597
- dzień	zł/kWh	x	0,0459	x
- noc	zł/kWh	x	0,0256	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2236	x	0,2698
- dzień	zł/kWh	x	0,2493	x
- noc	zł/kWh	x	0,1086	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,72	0,72	2,20

6.13. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Opole

6.13.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa				
	Jednostka	B11	B21	B22	B23 zima	B23 lato
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawki opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Oplata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.13.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa			
	Jednostka	C11	C12a	C21	C22a
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	x	x	4,68	4,68
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,13	0,39	0,39	0,39
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0715	x	0,0715	x
- szczytowa	zł/kWh	x	0,0944	x	0,0901
- pozaszczytowa	zł/kWh	x	0,0386	x	0,0658
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2463	x	0,2463	x
- szczytową	zł/kWh	x	0,3251	x	0,3103
- pozaszczytową	zł/kWh	x	0,1330	x	0,2266
Oplata abonamentowa	zł/m-c	1,72	1,72	1,72	1,72

6.13.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa		
		Jednostka	G11	G12
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,21	4,64	5,65
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,15	3,20	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0370	x	0,0436
- dzień	zł/kWh	x	0,0403	x
- noc	zł/kWh	x	0,0211	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2302	x	0,2704
- dzień	zł/kWh	x	0,2579	x
- noc	zł/kWh	x	0,1112	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,72	0,72	2,35

6.14. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Ostrów Wielkopolski

6.14.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa				
		B11	B21	B22	B23 zima	B23 lato
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawki opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Opłata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.14.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa			
		C11	C12a	C21	C22a
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	X	X	5,16	5,16
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,16	0,38	0,38	0,38
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0809	X	0,0809	X
- szczytowa	zł/kWh	X	0,1068	X	0,1141
- pozaszczytowa	zł/kWh	X	0,0437	X	0,0704
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2345	X	0,2345	X
- szczytową	zł/kWh	X	0,3095	X	0,3306
- pozaszczytową	zł/kWh	X	0,1266	X	0,2040
Opłata abonamentowa	zł/m-c	1,70	1,70	1,70	1,70

6.14.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa		
		G11	G12	R
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,15	4,60	4,64
Stawka opłaty stałej –1 faz	zł/m-c	1,10	3,15	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0473	x	0,0584
- dzień	zł/kWh	x	0,0506	x
- noc	zł/kWh	x	0,0289	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2208	x	0,2474
- dzień	zł/kWh	x	0,2463	x
- noc	zł/kWh	x	0,1047	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,78	0,78	2,12

6.15. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Poznań

6.15.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa				
		Jednostka	B11	B21	B22	B23 zima
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawki opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Opłata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.15.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa			
		Jednostka	C11	C12a	C21
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	x	x	5,76	5,76
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,20	0,48	0,48	0,48
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0645	x	0,0645	x
- szczytowa	zł/kWh	x	0,0851	x	0,0890
- pozaszczytowa	zł/kWh	x	0,0348	x	0,0568
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2489	x	0,2489	x
- szczytową	zł/kWh	x	0,3285	x	0,3435
- pozaszczytową	zł/kWh	x	0,1344	x	0,2190
Opłata abonamentowa	zł/m-c	1,64	1,64	1,64	1,64

6.15.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa		
		G11	G12	R
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,32	4,76	5,31
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,25	3,32	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0440	x	0,0561
- dzień	zł/kWh	x	0,0466	x
- noc	zł/kWh	x	0,0253	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2230	x	0,2517
- dzień	zł/kWh	x	0,2514	x
- noc	zł/kWh	x	0,1083	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,60	0,60	2,11

6.16. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Rzeszów

6.16.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa				
		B11	B21	B22	B23 zima	B23 lato
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawka opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Opłata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.16.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa			
		C11	C12a	C21	C22a
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	X	X	4,80	4,80
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,16	0,40	0,40	0,40
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0616	X	0,0616	X
- szczytowa	zł/kWh	X	0,0862	X	0,0930
- pozaszczytowa	zł/kWh	X	0,0308	X	0,0517
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2527	X	0,2527	X
- szczytową	zł/kWh	X	0,3538	X	0,3816
- pozaszczytową	zł/kWh	X	0,1264	X	0,2123
Opłata abonamentowa	zł/m-c	1,86	1,86	1,86	1,86

6.16.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa		
		Jednostka	G11	G12
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,31	4,74	2,84
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,25	3,30	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0432	x	0,0577
- dzień	zł/kWh	x	0,0454	x
- noc	zł/kWh	x	0,0264	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2250	x	0,2689
- dzień	zł/kWh	x	0,2533	x
- noc	zł/kWh	x	0,1073	x
Oplata abonamentowa	zł/m-c	0,62	0,62	2,13

6.17. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Siedlce

6.17.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa				
		B11	B21	B22	B23 zima	B23 lato
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawka opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Opłata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.17.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa			
		C11	C12a	C21	C22a
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	x	x	5,28	5,28
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,20	0,44	0,44	0,44
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0622	x	0,0622	x
- szczytowa	zł/kWh	x	0,0809	x	0,0914
- pozaszczytowa	zł/kWh	x	0,0355	x	0,0529
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2431	x	0,2431	x
- szczytową	zł/kWh	x	0,3160	x	0,3574
- pozaszczytową	zł/kWh	x	0,1386	x	0,2066
Opłata abonamentowa	zł/m-c	1,70	1,70	1,70	1,70

6.17.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa		
		Jednostka	G11	G12
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,23	4,68	3,87
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,20	3,25	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0423	x	0,0623
- dzień	zł/kWh	x	0,0438	x
- noc	zł/kWh	x	0,0295	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2256	x	0,2584
- dzień	zł/kWh	x	0,2549	x
- noc	zł/kWh	x	0,1015	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,66	0,66	2,35

6.18. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Sopot

6.18.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa				
		Jednostka	B11	B21	B22	B23 zima
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawka opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Oplata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.18.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa			
		Jednostka	C11	C12a	C21
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	x	X	5,40	5,40
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,18	0,45	0,45	0,45
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0621	X	0,0621	X
- szczytowa	zł/kWh	X	0,0807	X	0,0851
- pozaszczytowa	zł/kWh	X	0,0348	X	0,0546
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2521	X	0,2521	X
- szczytową	zł/kWh	X	0,3277	X	0,3454
- pozaszczytową	zł/kWh	X	0,1412	X	0,2218
Oplata abonamentowa	zł/m-c	1,77	1,77	1,77	1,77

6.18.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa		
		G11	G12	R
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,35	4,77	3,14
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,32	3,36	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0465	x	0,0630
- dzień	zł/kWh	x	0,0479	x
- noc	zł/kWh	x	0,0330	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2217	x	0,2691
- dzień	zł/kWh	x	0,2484	x
- noc	zł/kWh	x	0,1014	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,56	0,56	2,17

6.19. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Szczecin

6.19.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa				
		Jednostka	B11	B21	B22	B23 zima
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawka opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Opłata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.19.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa			
		Jednostka	C11	C12a	C21
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	X	X	4,80	4,80
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,16	0,40	0,40	0,40
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0601	X	0,0601	X
- szczytowa	zł/kWh	X	0,0793	X	0,0775
- pozaszczytowa	zł/kWh	X	0,0331	X	0,0547
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2513	X	0,2513	X
- szczytową	zł/kWh	X	0,3317	X	0,3242
- pozaszczytową	zł/kWh	X	0,11382	X	0,2287
Opłata abonamentowa	zł/m-c	1,84	1,84	1,84	1,84

6.19.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa		
		Jednostka	G11	G12
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,26	4,68	3,03
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,23	3,28	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0411	x	0,0497
- dzień	zł/kWh	x	0,0492	x
- noc	zł/kWh	x	0,0206	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2247	x	0,2650
- dzień	zł/kWh	x	0,2472	x
- noc	zł/kWh	x	0,1124	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,64	0,64	2,15

6.20. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Wałbrzych

6.20.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa				
		B11	B21	B22	B23 zima	B23 lato
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawka opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Oplata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.20.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty	Jednostka	Grupa taryfowa			
		C11	C12a	C21	C22a
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	X	X	5,16	5,16
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,17	0,43	0,43	0,43
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0560	X	0,0560	X
- szczytowa	zł/kWh	X	0,0739	X	0,0778
- pozaszczytowa	zł/kWh	X	0,0302	X	0,0493
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2567	X	0,2567	X
- szczytową	zł/kWh	X	0,3388	X	0,3568
- pozaszczytową	zł/kWh	X	0,1386	X	0,2259
Oplata abonamentowa	zł/m-c	1,87	1,87	1,87	1,87

6.20.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa		
		Jednostka	G11	G12
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,35	4,77	3,99
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,30	3,35	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0382	x	0,0508
- dzień	zł/kWh	x	0,0475	x
- noc	zł/kWh	x	0,0323	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2288	x	0,2719
- dzień	zł/kWh	x	0,2508	x
- noc	zł/kWh	x	0,1021	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,56	0,56	2,23

6.21. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Warszawa

6.21.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa				
		Jednostka	B11	B21	B22	B23 zima
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawki opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Opłata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.21.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa			
		Jednostka	C11	C12a	C21
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	x	x	5,16	5,16
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,17	0,43	0,43	0,43
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0503	x	0,0438	x
- szczytowa	zł/kWh	x	0,0664	x	0,0648
- pozaszczytowa	zł/kWh	x	0,0282	x	0,0372
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2553	x	0,2445	x
- szczytową	zł/kWh	x	0,3370	x	0,3619
- pozaszczytową	zł/kWh	x	0,1430	x	0,2078
Opłata abonamentowa	zł/m-c	1,62	1,62	1,62	1,62

6.21.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa		
		Jednostka	G11	G12
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,27	4,70	4,32
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,20	3,25	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0411	x	0,0558
- dzień	zł/kWh	x	0,0492	x
- noc	zł/kWh	x	0,0214	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2266	x	0,2611
- dzień	zł/kWh	x	0,2493	x
- noc	zł/kWh	x	0,1118	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,66	0,66	2,36

6.22. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Wrocław

6.22.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa				
		Jednostka	B11	B21	B22	B23 zima
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawki opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Opłata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.22.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa			
		Jednostka	C11	C12a	C21
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	x	x	5,04	5,04
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,21	0,42	0,42	0,42
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0611	x	0,0611	x
- szczytowa	zł/kWh	x	0,0819	x	0,0831
- pozaszczytowa	zł/kWh	x	0,0330	x	0,0538
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2490	x	0,2490	x
- szczytową	zł/kWh	x	0,3337	x	0,3386
- pozaszczytową	zł/kWh	x	0,1345	x	0,2191
Opłata abonamentowa	zł/m-c	1,72	1,72	1,72	1,72

6.22.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa		
		Jednostka	G11	G12
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,23	4,68	4,10
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,20	3,25	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0398	x	0,0498
- dzień	zł/kWh	x	0,0446	x
- noc	zł/kWh	x	0,0287	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2281	x	0,2601
- dzień	zł/kWh	x	0,2535	x
- noc	zł/kWh	x	0,1052	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,68	0,68	2,13

6.23. Zakład Elektroenergetyki Kolejowej Zielona Góra

6.23.1. Grupy taryfowe B11, B21, B22, B23 dla odbiorców zasilanych z sieci średniego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa				
		Jednostka	B11	B21	B22	B23 zima
Stawki opłat za usługi przesyłowe						
Stawka opłaty stałej	zł/kW/m-c	4,60	4,60	4,60	4,60	4,60
Stawka opłaty zmiennej						
- całodobowa	zł/MWh	27,17	27,17	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	38,86	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	22,55	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	38,19	38,19
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	57,21	54,62
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	19,84	19,42
Ceny energii elektrycznej stawki opłat abonamentowych						
Cena za energię elektryczną czynną						
- całodobowa	zł/MWh	185,04	185,04	x	x	x
- szczytowa	zł/MWh	x	x	264,35	x	x
- pozaszczytowa	zł/MWh	x	x	154,00	x	x
- szczyt przedpołudniowy	zł/MWh	x	x	x	259,68	259,68
- szczyt popołudniowy	zł/MWh	x	x	x	388,52	371,25
- reszta doby	zł/MWh	x	x	x	135,32	132,50
Opłata abonamentowa	zł/m-c	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65

6.23.2. Grupy taryfowe C11, C12a, C21, C22a dla odbiorców zasilanych z sieci niskiego napięcia:

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa			
		Jednostka	C11	C12a	C21
Stawki opłat za usługi przesyłowe					
Stawki opłaty stałej					
- roczna	zł/kW/rok	x	x	4,92	4,92
- miesięczna	zł/kW/m-c	0,18	0,41	0,41	0,41
Stawki opłaty zmiennej					
- całodobowa	zł/kWh	0,0534	x	0,0534	x
- szczytowa	zł/kWh	x	0,0705	x	0,0721
- pozaszczytowa	zł/kWh	x	0,0294	x	0,0475
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych					
Cena za energię elektryczną czynną					
- całodobową	zł/kWh	0,2530	x	0,2530	x
- szczytową	zł/kWh	x	0,3340	x	0,3416
- pozaszczytową	zł/kWh	x	0,1392	x	0,2252
Opłata abonamentowa	zł/m-c	1,61	1,61	1,61	1,61

6.23.3. Grupy taryfowe G11 i G12 oraz R

Rodzaj opłaty		Grupa taryfowa		
		Jednostka	G11	G12
Stawki opłat za usługi przesyłowe				
Stawka opłaty stałej –3 faz.	zł/m-c	2,12	4,56	5,15
Stawka opłaty stałej –1 faz.	zł/m-c	1,10	3,15	
Stawka opłaty zmiennej				
- całodobowa	zł/kWh	0,0325	x	0,0448
- dzień	zł/kWh	x	0,0454	x
- noc	zł/kWh	x	0,0222	x
Ceny energii elektrycznej i stawki opłat abonamentowych				
Cena za energię elektryczną				
- całodobowa	zł/kWh	0,2341	x	0,2553
- dzień	zł/kWh	x	0,2532	x
- noc	zł/kWh	x	0,1121	x
Opłata abonamentowa	zł/m-c	0,76	0,76	2,01

7. STAWKI OPŁAT ZA PRZYŁĄCZENIE DO SIECI

7.1. Stawki opłat za przyłączenie do sieci obowiązują we wszystkich Zakładach Elektroenergetyki Kolejowej, w wysokości podanej w pkt. 7.2 oraz 7.3.

7.2. Stawki ryczałtowe jednorazowych opłat za przyłączenie do sieci niskiego napięcia przewidywanej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla odbiorców IV i V grupy przyłączeniowej:

Stawki opłat za przyłączenie:		w części za wykonanie przyłącza		w części za rozbudowę sieci
Jednostka:		zł	zł/m	zł/kW
1.	2.	3.	4.	5.
Grupa przyłącz.	Rodzaj przyłącza	Ryczałtowa stawka opłaty za przyłącze S_{pt}	Ryczałtowa stawka opłaty za przyłącze S_{zp}	Ryczałtowa stawka opłaty za przyłącze S_{zr}
IV	Napowietrzne	850,00	33,00	24,00
	Kablowe	1650,00	42,00	24,00
	Kablowe z pomiarem	1850,00	42,00	24,00
V	Napowietrzne(bez dokumentacji)	230,00	10,00*/32,00**	24,00
	Napowietrzne	750,00	10,00*/32,00**	24,00
	Napowietrzne z pomiarem	1000,00	10,00*/32,00**	24,00
	Kablowe	1500,00	30,00	24,00
	Kablowe z pomiarem	1620,00	30,00	24,00

*przyłącze do 35m długości

**przyłącze powyżej 35m długości

7.3. Stawki opłat za budowę standardowych elementów sieci:

Element – rodzaj usługi	Stawka opłaty	
Linia kablowa 15 kV		
3xYHAKXs 1x50	zł/km	57000
3xYHAKXs 1x70	zł/km	62000
3xYHAKXs 1x120	zł/km	70500
3xYHAKXs 1x240	zł/km	86500
3xXUHAKXS 1x120	zł/km	51000
3xXUHAKXS 1x240	zł/km	59000
3xXRUHAKXS 1x120	zł/km	63000
3xXRUHAKXS 1x240	zł/km	72000
HAKnFta 3x50	zł/km	36000
HAKnFta 3x70	zł/km	55000
HAKnFta 3x120	zł/km	63000
HAKnFta 3x150	zł/km	71000
HAKnFta 3x240	zł/km	82000
HAKnFpy 3x120	zł/km	71500
HAKnFpy 3x240	zł/km	73000

Element – rodzaj usługi	Stawka opłaty	
Linia napowietrzna 15 kV		
3xAFL6-25	zł/km	24500
3xAFL6-35	zł/km	26400
3xAFL6-50	zł/km	27500
3xAFL6-70	zł/km	32200
3xAFL6-95	zł/km	40500
3xAFL6-120	zł/km	41600
AFLwsXsn 25	zł/km	28000
AFLwsXsn 35	zł/km	32000
AFLwsXsn 50	zł/km	39000
AFLwsXsn 70	zł/km	49000
AFLwsXsn 95	zł/km	60000
AFLwsXsn 120	zł/km	68000
Slup odporowy z rozłącznikiem dla linii 15 kV		
ZN-12 z RUN III 24/4	zł/kpl.	3600
BSW 12 z RUN III 24/4	zł/kpl.	4200
Stacja traformatorowa 15/0,4 kV		
Wnętrzowa bez transformatora		
MSTt 20/630	zł/kpl.	45000
STPb 20/630	zł/kpl.	41500
Wnętrzowa z transformatorem		
630 MVA	zł/kpl.	73000
Napowietrzna bez transformatora		
STSp 20/400	zł/kpl.	11000
STSp 20/250	zł/kpl.	10000
Pole odplywaowe 15 kV		
MSTt 20/630	zł/kpl.	4700
Pole odplywaowe 0,4 kV		
MSTt 20/630 lub STPb	zł/kpl.	1100
STSp 20/250 lub 400	zł/kpl.	1050
Transformator 15/0,4 kV		
25 kVA	zł/szt.	3500
40 kVA	zł/szt.	3750
63 kVA	zł/szt.	4200
100 kVA	zł/szt.	5100
160 kVA	zł/szt.	6200
250 kVA	zł/szt.	7000
400 kVA	zł/szt.	9400
630 kVA	zł/szt.	13000
Przylacza kablowe		
ZK-1	zł/szt.	250
ZK-2	zł/szt.	320
ZK-3	zł/szt.	440
Przylacza napowietrzne		
Rodzaj słupa z osprzętem		
P-10	zł/kpl.	340
P-12	zł/kpl.	380
B-10	zł/kpl.	590
B-12	zł/kpl.	670
R-10	zł/kpl.	980
R-12	zł/kpl.	1100

Element – rodzaj usługi	Stawka opłaty	
Cena dokumentacji projektowej		
Przylacza kablowego do 200m		
w terenie miejskim	zł/kpl.	450
w terenie wiejskim	zł/kpl.	310
przylacza napowietrznego		
ze słupami o długości 35 do 200 m	zł/kpl.	410
do 35	zł/kpl.	350
Linia kablowa 0,4 kV		
YAKY 4x16	zł/m	24
YAKY 4x25	zł/m	28
YAKY 4x35	zł/m	29
YAKY 4x50	zł/m	33
YAKY 4x70	zł/m	35
YAKY 4x95	zł/m	37
YAKY 4x120	zł/m	44
YAKY 4x150	zł/m	47
YAKY 4x185	zł/m	50
YAKY 4x240	zł/m	60
Linia napowietrzna 0,4 kV		
4xAL 16	zł/m	17
4xAL 25	zł/m	24
4xAL 35	zł/m	25
4xAL 50	zł/m	26
4xAL 70	zł/m	27
4xAL 95	zł/m	29
4xAL 120	zł/m	30
AsXSn 4x16	zł/m	24
AsXSn 4x25	zł/m	26
AsXSn 4x35	zł/m	30
AsXSn 4x50	zł/m	32
AsXSn 4x70	zł/m	35
AsXSn 4x95	zł/m	36
AsXSn 4x120	zł/m	38

7.3.1. Opłatę za przyłączenie dla poszczególnych rodzajów przyłączy oblicza się według wzoru:

$$O_{ps} = \sum_{i=1}^l S_{Ei} * n_i + \sum_{i=1}^m k_{li} * S_{li} * D_i + \sum_{i=1}^n k_{ii} * S_{ii}$$

gdzie:

O_{ps} - opłata za przyłączenie, wyrażona w złotych,

S_{Ei} - stawka opłaty za budowę standardowego elementu przyłącza, wyrażona w złotych za element,

n_i - liczba standardowych elementów przyłącza wykorzystywanych do realizacji przyłączenia podmiotu,

k_{li} - udział przyłączanego podmiotu w wykorzystaniu przepustowości linii elektroenergetycznej,

- S_{li} - stawka opłaty za budowę 1 kilometra standardowej linii elektroenergetycznej, wyrażona w złotych za linię,
- D_i - długość standardowej linii elektroenergetycznej, wyrażona w kilometrach,
- k_{ti} - udział przyłączanego podmiotu w wykorzystaniu przepustowości stacji transformatorowej,
- S_{ti} - stawka opłaty za budowę standardowej stacji transformatorowej, wyrażona w złotych za stację,
- l - liczba różnych standardowych elementów przyłącza wykorzystywanych do realizacji przyłączenia podmiotu,
- m - całkowita liczba linii elektroenergetycznych wykonanych w celu rozbudowy sieci w takim samym napięciu jak napięcie, na którym następuje przyłączenie,
- n - całkowita liczba stacji transformatorowych wykonanych w celu rozbudowy sieci w takim samym napięciu jak napięcie, na którym następuje przyłączenie.