

**WARUNKI DOSTARCZANIA I ODBIORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ DO UMOWY
O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ (dla
Odbiorców zakwalifikowanych do III, IV lub VI (powyżej 40kW) grupy
przyłączeniowej)**

NR

zawartej w dniu

Kod identyfikacyjny
URD

Kod PPE

Strony ustalają, że:

§ 11. **Odbiorca** zamawia usługę dystrybucji energii elektrycznej w Punkcie poboru energii elektrycznej (PPE):Adres
PPE

Ulica

Nr domu

Nr lokalu

Miejscowość

Kod pocztowy

Poczta

Nazwa PPE/ Charakter odbioru

2. Dla punktu poboru energii określonego w ust. 1 umowa wchodzi w życie od:

 a) dnia - - b) dnia zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego/dnia podania przez OSD napięcia do PPE, potwierdzonego podpisany dokumentem obsługi technicznej lub protokołem odbioru c) daty zmiany sprzedawcy

Usługa dystrybucji energii elektrycznej świadczona będzie przez czas:

 nieokreślony Określony w okresie do dnia* - -

* okres świadczenia usługi dystrybucji dla PPE nie może być dłuższy niż okres obowiązywania umowy (§ 2 pkt.1 Umowy)

3. **Odbiorca** oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu pod ww. adresem.Wskazanie tytułu
prawnego

odpis KW, akt notarialny, umowa najmu, dzierżawy, inny

4. Sprzedawca, z którym **Odbiorca** ma zawartą umowę sprzedaży energii elektrycznej

Nazwa podmiotu

Kod identyfikacyjny

5. **Odbiorca** wskazuje Sprzedawcę rezerwowego

Nazwa podmiotu

Kod identyfikacyjny

§ 2

1. **Odbiorca** jest zakwalifikowany do Grupy przyłączeniowej
2. Parametry Dostaw energii elektrycznej:
napięcie znamionowe kV moc przyłączeniowa kW
moc umowna kW tgφ₀= 0,4
Współczynnik pewności zasilania: inne
Roczna wielkość zużycia energii elektrycznej kWh
Zabezpieczenie przedlicznikowego A
Mnożna Przekładniki
3. Odbiorca jest rozliczany za świadczoną usługę dystrybucji energii elektrycznej w grupie taryfowej w miesięcznych okresach rozliczeniowych.
4. Punkt Poboru Energii Elektrycznej o którym mowa w §1 objęty jest rozliczaniem za ponadumowny pobór energii biernej na podstawie wskazań układu pomiarowego zgodnie z **Taryfą OSD**.

§ 3

1. Maksymalne ograniczenia poboru mocy elektrycznej, ujęte w planach wprowadzania ograniczeń, mogą być wprowadzone do wysokości mocy bezpiecznej, która wynosi kW. (Dotyczy Odbiorców o mocy umownej powyżej 300 kW)
2. Informacje związane z:
 - a. przerwami planowanymi w dostawie energii elektrycznej realizowanymi zgodnie z **IRIESD** i **IRIESP** oraz przepisami prawa, będą przekazywane do odbiorców:
 - i. zasilanych z sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1kV przy użyciu ogłoszeń internetowych publikowanych na stronie www.zeup.pl lub w inny sposób zwyczajowo przyjęty na danym terenie,
 - ii. zasilanych z sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1kV przy użyciu co najmniej jednego środka porozumiewania się pomiędzy służbami ruchu **OSD**, a **Odbiorcą** reprezentowanym przez:
 - b. przewidywanym terminem wznowienia dostarczania energii elektrycznej przerwanego z powodu awarii w sieci, **Odbiorca** może uzyskać pod numerem telefonu alarmowego
 - 1) Warszawa Aleje Jerozolimskie 216 oraz Warszawa Osiedle Bliska Wola ul. Kasprzaka 29B, 31, 31A, 31B, 29C i ul Prymasa Tysiąclecia 83A: Firma „El-kos” tel. 607-078-809
 - 2) Gdynia Osiedle Bernardowo ul. Leśna „UZE A. Richert” tel. 501-054-628.
 - c. wprowadzeniem ograniczeń w poborze energii elektrycznej, **Odbiorca** którego one dotyczą, otrzymuje zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu, o którym mowa w artykule 11 ustęp 6 ustawy Prawo energetyczne, **Odbiorca** ten ma obowiązek realizowania ograniczenia w poborze energii elektrycznej stosownie do komunikatów operatorów o obowiązujących stopniach.
3. Straty mocy i energii elektrycznej pomiędzy miejscem dostarczania, a miejscem zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego **powiększają (doliczane są do)*/pomniejszają (odliczane są od)*** ilości mocy i energii wykazane przez układ pomiarowo-rozliczeniowy, przy czym :

Imię i Nazwisko osoby reprezentującej Odbiorcę

Jako środek porozumiewania należy rozumieć: telefon nr 22 771-76-13, adres e-mail: bok@zeup.pl lub zawiadomienie pisemne przesyłane na adres wyszczególniony w umowie. Zmiana osób lub danych kontaktowych powołanych wyżej nie stanowi zmiany umowy i wymaga jedynie pisemnego zakomunikowania drugiej Stronie,

- a. przewidywanym terminem wznowienia dostarczania energii elektrycznej przerwanego z powodu awarii w sieci, **Odbiorca** może uzyskać pod numerem telefonu alarmowego
 - 1) Warszawa Aleje Jerozolimskie 216 oraz Warszawa Osiedle Bliska Wola ul. Kasprzaka 29B, 31, 31A, 31B, 29C i ul Prymasa Tysiąclecia 83A: Firma „El-kos” tel. 607-078-809
 - 2) Gdynia Osiedle Bernardowo ul. Leśna „UZE A. Richert” tel. 501-054-628.
- c. wprowadzeniem ograniczeń w poborze energii elektrycznej, **Odbiorca** którego one dotyczą, otrzymuje zgodnie z zasadami określonymi w rozporządzeniu, o którym mowa w artykule 11 ustęp 6 ustawy Prawo energetyczne, **Odbiorca** ten ma obowiązek realizowania ograniczenia w poborze energii elektrycznej stosownie do komunikatów operatorów o obowiązujących stopniach.

3. Straty mocy i energii elektrycznej pomiędzy miejscem dostarczania, a miejscem zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego **powiększają (doliczane są do)*/pomniejszają (odliczane są od)*** ilości mocy i energii wykazane przez układ pomiarowo-rozliczeniowy, przy czym :

- a) straty mocy i energii czynnej przyjmuje się odpowiednio w wysokości % ilości mocy czynnej wykazanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy
- b) straty energii biernej przyjmuje się w wysokości % ilości energii czynnej*/biernej*, wykazanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy
- c) wielkość strat mocy i energii oblicza się przyjmując*:
- dla strat mocy i energii czynnej – moc czynną równą W
 - dla strat energii biernej – moc bierną równą var
- d) Straty mocy i energii elektrycznej pomiędzy miejscem dostarczania a miejscem zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego **są mierzone przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.**
4. **Odbiorca** zobowiązuje się do należytej staranności w prowadzeniu eksploatacji swoich urządzeń i instalacji zgodnie z zasadami określonymi w **Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej**, w tym zapewnienia właściwego i poprawnego działania układów pomiarowo – rozliczeniowych oraz urządzeń służących do zdalnej transmisji danych pomiarowych do **OSD**. Wprowadzenie innych standardów eksploatacji urządzeń i instalacji wymaga wcześniejszego pisemnego uzgodnienia z **OSD**.

§ 4

1. Sposób zasilania:

Miejsce dostarczania energii elektrycznej i rozgraniczenia własności	Miejsce pomiaru energii elektrycznej (lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego)

2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy:

Właściciel układu pomiarowo-rozliczeniowego, w tym:	Przekładników pomiarowych	
	Liczników energii elektrycznej	
	Urządzeń transmisji danych	
	Pozostałych elementów	

3. Dane układów pomiarowo-rozliczeniowych określa ostatni dokument obsługi technicznej lub protokół odbioru.
4. Proces wyznaczania ilości dostaw energii polega na określeniu rzeczywistej ilości energii dostarczonej przez **OSD** na podstawie pomiarów w Punkcie poboru energii elektrycznej określonym w § 1.

§ 5

1. W celu określenia rzeczywistej ilości energii w poszczególnych godzinach doby wykorzystywany będzie (właściwe zaznaczone znakiem x):

standardowy profil zużycia

charakterystyka poboru energii elektrycznej zarejestrowana przez układ pomiarowo-rozliczeniowy

§ 6

Inne ustalenia

.....
(Dotyczy Odbiorców o mocy umownej powyżej 300 kW:

Zmiana wysokości dopuszczalnych ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej, nie stanowi zmiany umowy i wymaga dla swej skuteczności pisemnego zatwierdzenia przez OSD.)

**niepotrzebne wykreślić*

Załącznik sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla **OSD** i jeden dla Odbiorcy.

Odbiorca

OSD

.....
czytelny podpis Odbiorcy lub podpis i pieczęć

.....
pieczęć i podpis