

**WARUNKI DOSTARCZANIA I ODBIORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ
DO UMOWY O ŚWIADCZENIE USŁUG DYSTRYBUCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ
(dla Odbiorców zakwalifikowanych do V lub VI (do 40kW) grupy przyłączeniowej)**NR zawartej w dniu Kod identyfikacyjny URD Kod PPE

Strony ustalają, że:

§ 1

- 1.
- 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.
- Odbiorca**
- oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu pod ww. adresem.
-
- Wskazanie tytułu prawnego (odpis KW, akt notarialny, umowa najmu, dzierżawy, inny)
-
3. 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 podpisanym 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. Sprzedawca, z którym
- Odbiorca**
- ma zawartą umowę sprzedaży energii elektrycznej

Nazwa podmiotu Kod identyfikacyjny

- 4.
- 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 umowna kW moc przyłączeniowa kW
Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego A $\text{tg}\varphi_0 =$ 0,4
Roczna wielkość zużycia energii elektrycznej kWh
3. **Odbiorca** jest rozliczany za świadczoną usługę dystrybucji energii elektrycznej w grupie taryfowej
w miesięcznych okresach rozliczeniowych.

§ 3

1. Sposób zasilania:

Miejsce dostarczania energii elektrycznej i rozgraniczenia własności

- a) Miejsce usytuowania licznika

np. klatka schodowa, linia ogrodzenia

2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy jest własnością **OSD**.
3. Dane układów pomiarowo-rozliczeniowych określają ostatni dokument obsługi technicznej lub protokół odbioru.
4. 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

5. Proces wyznaczania ilości dostaw energii polega na określeniu rzeczywistej ilości energii dostarczonej przez **OSD** na podstawie pomiarów w Punkcie poboru energii elektrycznej określonego w § 1.

§ 4

Inne ustalenia:

.....
.....
.....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