

Załącznik 2 do Umowy nr
Charakterystyka odbioru energii elektrycznej

Charakterystyka obiektu

§ 1 Nazwa obiektu:

Liczba przyłączy:

1. Przyłącze zlokalizowane w:

1.1. Przyłącze Odbiorcy posiada następujący numer PPE:

1.2. Przyłącze Odbiorcy posiada następujący numer ewidencyjny:

1.3. Odbiorca przyłączony jest do sieci OSD o napięciu kV do:

1.4. Odbiorca zalicza się do grupy przyłączeniowej

1.5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

1.6. Miejsce rozgraniczenia własności sieci elektroenergetycznej OSD i Odbiorcy:

1.7. Pomiar pobieranej przez Odbiorcę mocy i energii elektrycznej odbywa się na napięciu kV.

1.8. Układ pomiarowo-rozliczeniowy składa się z następujących elementów:

| rodzaj urządzenia | własność urządzenia | |
|--|-----------------------------------|------------------------------|
| licznik energii czynnej - jednostrefowy, dwustrefowy, trójstrefowy* | <input type="checkbox"/> Odbiorca | <input type="checkbox"/> OSD |
| zegar sterujący* | <input type="checkbox"/> Odbiorca | <input type="checkbox"/> OSD |
| przekładniki prądowe o przekładni: A/A | <input type="checkbox"/> Odbiorca | <input type="checkbox"/> OSD |
| przekładniki napięciowe o przekładni: kV/kV | <input type="checkbox"/> Odbiorca | <input type="checkbox"/> OSD |
| licznik energii czynnej i biernej – dwukwadrantowy, czterokwadrantowy* kl. podstawowy i kontrolny | <input type="checkbox"/> Odbiorca | <input type="checkbox"/> OSD |
| licznik energii czynnej i biernej ze wskaźnikiem mocy maksymalnej* - jednostrefowy, dwustrefowy, trójstrefowy* | <input type="checkbox"/> Odbiorca | <input type="checkbox"/> OSD |
| licznik energii czynnej ze wskaźnikiem mocy maksymalnej* - jednostrefowy, dwustrefowy, trójstrefowy* | <input type="checkbox"/> Odbiorca | <input type="checkbox"/> OSD |
| licznik energii biernej indukcyjnej* - jednostrefowy, dwustrefowy, trójstrefowy* | <input type="checkbox"/> Odbiorca | <input type="checkbox"/> OSD |
| licznik energii biernej pojemnościowej* | <input type="checkbox"/> Odbiorca | <input type="checkbox"/> OSD |
| licznik strat U^2t , I^2t * | <input type="checkbox"/> Odbiorca | <input type="checkbox"/> OSD |
| układ transmisji danych podstawowy i rezerwowo | <input type="checkbox"/> Odbiorca | <input type="checkbox"/> OSD |

zainstalowanych w:

.....

1.9. Jednokreskowy schemat połączenia z siecią OSD wraz z kompletnym opisem parametrów technicznych układu pomiarowego oraz innych urządzeń Odbiorcy .

*Niepotrzebne skreślić

1.10. Odbiorca przewiduje zakup energii elektrycznej w ilości kWh rocznie, przy zachowaniu:

| | | | |
|--|----------------|----------------|-------------------|
| współczynnika mocy $0 \leq \text{tg } \varphi \leq$ <u>0,4</u> , mocy umownej stałej w ciągu roku w kW | | | |
| jeżeli taryfa przewiduje w rozbiciu na miesiące w kW : * | | | |
| styczeń | kwiecień | lipiec | październik |
| luty | maj | sierpień | listopad |
| marzec | czerwiec | wrzesień | grudzień |
| przy zabezpieczeniu przedlicznikowym:A (dot. odbiorców zasilanych z sieci n/n) | | | |

1.11. Odbiorca oświadcza, że zawarł umowę sprzedaży energii elektrycznej z następującym sprzedawcą:

.....

1.12. Warunki rozliczeń są określone w Taryfie OSD, według grupy taryfowej

1.13. Zgodnie z zasadami zawartymi w Taryfie OSD, ustala się miesięczny okres rozliczeniowy.

1.14. Na podstawie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej i umowy o przyłączenie, moc przyłączeniowa wynosi kW.

1.15. Odbiorca zamawiający moc umowną powyżej 300 kW, w przypadku wprowadzenia ograniczenia poboru mocy, na podstawie aktu prawnego określonego w § 3 ust. 3 OWU, będzie pobierał moc elektryczną w wysokości nie przekraczającej kW.

1.16. Ustalenia dodatkowe

.....

Podpisy Stron:

| | |
|----------|-----|
| Odbiorca | OSD |
|----------|-----|