

**Załącznik nr 2 do Umowy nr
Charakterystyka odbioru energii elektrycznej z mikroinstalacji**

§ 1 Charakterystyka obiektu, miejsce dostarczania i odbioru

1. Nazwa obiektu:
2. Adres obiektu:
3. Punkt poboru energii elektrycznej (kod PPE):.....
4. Wytwórca zalicza się do grupy przyłączeniowej III, IV, V, VI¹.
5. Obiekt Wytwórcy przyłączony jest do sieci OSD o napięciukV do:.....
..... przyłączem kablowym / napowietrznym¹.
6. Miejsce dostarczania i odbioru energii elektrycznej:
7. Miejsce rozgraniczenia własności sieci elektroenergetycznej OSD i Wytwórcy:
8. Moc przyłączeniowa obiektu [kW]:
9. Rodzaj mikroinstalacji:
10. Moc zainstalowana elektryczna [kW]:
11. Wykaz urządzeń wytwarzających i przetwarzających energię elektryczną:

nazwa	typ urządzenia	ilość [szt.]	moc znamionowa [kW]
generator synchroniczny			
generator asynchroniczny			
ogniwo fotowoltaiczne			
falownik/inwerter			

(tabela regulowana - możliwość dodawania i kasowania wierszy)
12. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji z zaznaczonym miejscem rozgraniczenia stanowi Załącznik nr 5 do Umowy.

§ 2 Pomiar energii elektrycznej

1. Pomiar energii elektrycznej wprowadzanej do sieci OSD dokonywany będzie na podstawie układu pomiarowo-rozliczeniowego jednofazowego/trójfazowego¹, bezpośredniego/półpośredniego/pośredniego¹ określonego w dokumencie OT potwierdzającym zainstalowanie / dostosowanie / sprawdzenie układu pomiarowo-rozliczeniowego, składającego się z następujących elementów:

rodzaj urządzenia	własność urządzenia
licznik energii czynnej - jednostrefowy, dwustrefowy, trójstrefowy ¹	<input type="checkbox"/> Wytwórca <input type="checkbox"/> OSD
przekładniki prądowe o przekładni:/..... A/A	<input type="checkbox"/> Wytwórca <input type="checkbox"/> OSD
przekładniki napięciowe o przekładni:/..... kV/kV	<input type="checkbox"/> Wytwórca <input type="checkbox"/> OSD
licznik energii czynnej i biernej - dwukwadrantowy, czterokwadrantowy ¹	<input type="checkbox"/> Wytwórca <input type="checkbox"/> OSD
licznik energii czynnej i biernej ze wskaźnikiem mocy maksymalnej ¹ - jednostrefowy, dwustrefowy, trójstrefowy ¹	<input type="checkbox"/> Wytwórca <input type="checkbox"/> OSD
licznik energii czynnej ze wskaźnikiem mocy maksymalnej ¹ - jednostrefowy, dwustrefowy, trójstrefowy ¹	<input type="checkbox"/> Wytwórca <input type="checkbox"/> OSD
licznik energii biernej indukcyjnej ¹ - jednostrefowy, dwustrefowy, trójstrefowy ¹	<input type="checkbox"/> Wytwórca <input type="checkbox"/> OSD
licznik energii biernej pojemnościowej ¹	<input type="checkbox"/> Wytwórca <input type="checkbox"/> OSD
licznik strat U^2t , I^2t ¹	<input type="checkbox"/> Wytwórca <input type="checkbox"/> OSD
układ transmisji danych	<input type="checkbox"/> Wytwórca <input type="checkbox"/> OSD
zainstalowanych w	

(tabela regulowana - możliwość dodawania i kasowania wierszy)

Zabezpieczenie przedlicznikowe [A] (dot. odbiorców zasilanych z sieci n/n)

2. Pomiar energii elektrycznej wytwarzanej przez Wytwórcę na potrzeby potwierdzenia świadectw pochodzenia, dokonywany będzie na podstawie:
 - układu pomiarowo-rozliczeniowego określonego w ust.1¹,
 - układu pomiarowego² jednofazowego/trójfazowego¹, którego właścicielem jest Wytwórca i składającego się
Z:.....
zainstalowanego w:¹
3. Grupa taryfowa według taryfy OSD:.....
4. Zgodnie z zasadami zawartymi w Taryfie OSD, okres rozliczeniowy usług dystrybucyjnych jest zgodny z okresem rozliczeniowym określonym w:
 - i. umowie kompleksowej zawartej przez Wytwórcę ze Sprzedawcą, albo
 - ii. umowie o świadczenie usług dystrybucji zawartej pomiędzy Wytwórcą a OSD obejmującą świadczenie przez OSD usług w zakresie dystrybucji energii elektrycznej pobieranej przez Wytwórcę na potrzeby własne, w tym na potrzeby zasilania mikroinstalacji.

§ 3 Ustalenia dodatkowe

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

Podpisy Stron:

Wytwórca	OSD
----------	-----

1- niepotrzebne skreślić
2- dotyczy, jeśli jest zainstalowany na źródle