

Załącznik nr 2 do Umowy nr
Charakterystyka w zakresie wytwarzania i odbioru energii elektrycznej (paszport PPE)

Charakterystyka obiektu

liczba miejsc dostarczenia³⁾: 1

1. Miejsce dostarczenia nr 1:
 - 1.1. Kod PPE nadany przez **OSD**:
 - 1.2. Adres PPE :
 - 1.3. Poziom napięcia zainstalowania układu pomiarowego¹⁾: SN WN
 - 1.4. Grupa przyłączeniowa¹⁾: II III VI
 - 1.5. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej:
 - 1.6. Miejsce rozgraniczenia własności sieci elektroenergetycznej pomiędzy **OSD** a **Wytwórcą**:
 - 1.7. Moc przyłączeniowa pobierana z sieci **OSD** określona w warunkach przyłączenia i umowie przyłączeniowej: kW.
 - 1.8. Moc przyłączeniowa Zakładu wytwarzania energii wprowadzana do sieci **OSD** określona w warunkach przyłączenia: kW
 - 1.9. Fazowość układu pomiarowego: 3 fazy
 - 1.10. Rozliczenie Usług dystrybucji zgodnie z zasadami określonymi w Taryfie **OSD** dla grupy taryfowej:
 - 1.11. Okres rozliczeniowy Usług dystrybucji zgodny z Taryfą **OSD**: 1 – miesięczny
 - 1.12. Szacowany wolumen roczny zużycia energii elektrycznej: kWh.
 - 1.13. Szacowany wolumen roczny wprowadzonej energii elektrycznej: kWh.
 - 1.14. Moc umowna pobierana z sieci **OSD**:

Wartość mocy umownej stałej w ciągu roku w kW:							
albo jeżeli OSD wyraziło zgodę na zamawianie mocy umownej na poszczególne miesiące w kW:							
styczeń	kwiecień	lipiec	październik
luty	maj	sierpień	listopad
marzec	czerwiec	wrzesień	grudzień

- 1.15. Przekroczenia mocy umownej: rozliczane
- 1.16. Wartość współczynnika tg φ₀, której przekroczenie uznawane jest za ponadumowny pobór energii biernej, dla kwadrantów:
 Q1: Q2: Q3: Q4:
- 1.17. Ponadumowny pobór energii biernej: rozliczany
- 1.18. Zasady wyznaczania strat mocy i energii elektrycznej²⁾:
 Straty¹⁾: doliczane odliczane:
 straty mocy i energii czynnej% straty energii biernej%
 straty biegu jałowego kWh/m-c straty w linii%
- 1.19. Moc elektryczna zainstalowana Zakładu wytwarzania energii wynosi: kW.
- 1.20. Typ modułu wytwarzania energii: D
- 1.21. Rodzaj źródła wytwarzania energii¹⁾:

<input type="checkbox"/> kogeneracyjne	<input type="checkbox"/> gazowe
<input type="checkbox"/> wodne	<input type="checkbox"/> biomasowe
<input type="checkbox"/> wiatrowe	<input type="checkbox"/> biogazowe:
<input type="checkbox"/> fotowoltaiczne	<input type="checkbox"/> inne:
- 1.22. Wykaz urządzeń służących do wytwarzania energii:

nr	Nazwa	Typ	Ilość [szt.]	Każy o mocy [kW]
1.	Generator			
2.	Panel fotowoltaiczny			

3.	Falownik / inwerter			
----	---------------------	--	--	--

(tabela regulowana - możliwość dodawania i kasowania wierszy)

Pozostałe parametry PPE

1.23. Elementy układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz ich własność:

Układ podstawowy:	własność urządzenia ¹⁾	
Licznik podstawowy	<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
Układ transmisji danych	<input type="checkbox"/> Wytwórca	<input type="checkbox"/> OSD

Układ rezerwowy:	własność urządzenia ¹⁾	
Licznik rezerwowy	<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
Układ transmisji danych	<input type="checkbox"/> Wytwórca	<input type="checkbox"/> OSD

1.24. PPE powiązane w ramach obiektu:

Lp.	Przyłącze:	Kod PPE:
1.		
2.		

(tabela regulowana podlegająca edycji uzależniona od ilości miejsc dostarczania)

1.25. Ustalenia dodatkowe:

.....

.....

.....

.....

1.26. Rozruch:

W okresie rozruchu technologicznego rozliczenia za świadczone Usługi dystrybucji będą realizowane tylko w zakresie energii pobieranej z sieci **OSD** na potrzeby własne.

.....

.....

.....

.....

Podpisy Stron:

Wytwórca	OSD
-----------------	------------

¹⁾ Zaznaczyć właściwe,

²⁾ Dotyczy Wytwórców, dla których miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego jest inne niż miejsce rozgraniczenia własności urządzeń pomiędzy OSD a Wytwórcą,

³⁾ Wpisać liczbę miejsc dostarczania w obiekcie. Jeśli liczba jest większa niż 1, to należy odpowiednio powielić/dodać ilość sekcji opisujących dane miejsce dostarczania w obiekcie.