

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

Charakterystyka obiektu

liczba miejsc dostarczenia³⁾: 1

1. Miejsce dostarczenia nr 1:
 - 1.1. Nazwa zakładu wytwarzania energii:
 - 1.2. Kod PPE nadany przez **OSD**:
 - 1.3. Adres PPE :
 - 1.4. Poziom napięcia miejsca przyłączenia²⁾: nN SN
 - 1.5. Poziom napięcia zainstalowania układu pomiarowego²⁾: nN SN
 - 1.6. Grupa przyłączeniowa²⁾: III IV V VI
 - 1.7. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej:
 - 1.8. Miejsce rozgraniczenia własności sieci elektroenergetycznej pomiędzy **OSD a Wytwórcą**:
 - 1.9. Moc przyłączeniowa zakładu wytwarzania energii wprowadzana do sieci **OSD** określona w warunkach przyłączenia i umowie przyłączeniowej: kW
 - 1.10. Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego¹⁾: A.
 - 1.11. Fazowość układu pomiarowego: 3 fazy
 - 1.12. Rozliczenie Usług dystrybucji zgodnie z zasadami określonymi w Taryfie **OSD** dla grupy taryfowej:
 - 1.13. Okres rozliczeniowy Usług dystrybucji zgodny z Taryfą **OSD**: 1 – miesięczny
 - 1.14. Szacowany wolumen roczny wprowadzonej energii elektrycznej: kWh.
 - 1.15. Moc umowna wprowadzana do 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

- 1.16. Moc elektryczna zainstalowana zakładu wytwarzania energii wynosi: kW.
- 1.17. Typ modułu wytwarzania energii²⁾: A B C D
- 1.18. Rodzaj źródła wytwarzania energii²⁾:

<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:

- 1.19. Wykaz urządzeń służących do wytwarzania i wprowadzania energii elektrycznej:

nr	Nazwa	Typ	Ilość [szt.]	Każy o mocy [kW]
1.	Generator			
2.	Panel fotowoltaiczny			
3.	Falownik / inwerter			
4.	Magazyn energii elektrycznej			

(tabela regulowana - możliwość dodawania i kasowania wierszy)

Pozostałe parametry PPE

- 1.20. Elementy układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz ich własność:

Elementy układu podstawowego:	własność urządzenia²⁾	
Licznik	<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

Elementy układu rezerwowego/układu kontrolnego:	własność urządzenia²⁾	
Licznik	<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

1.21. Ustalenia dodatkowe:

.....

.....

.....

.....

.....

Podpisy Stron:

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

¹⁾ Wymagane dla wytwórców zasilanych z sieci nN.

²⁾ Zaznaczyć właściwe.

³⁾ Wymagane jeśli liczba miejsc dostarczania w obiekcie jest większa niż 1.