

## WARUNKI DOSTARCZANIA I ODBIORU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

### 1. Charakterystyka techniczna obiektu

#### 1.1. Dane podstawowe

Nazwa obiektu		
Adres / lokalizacja		
Numer ewidencyjny nadany przez OSDn		
Kod URD		
Grupa przyłączeniowa		
Grupa taryfowa		
Czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii	Przerwa planowana [h]:	
	Przerwa nieplanowana [h]:	
Łączny czas trwania przerw w dostarczaniu energii w ciągu roku	Przerwa planowana [h]:	
	Przerwa nieplanowana [h]:	

#### 1.2. Przyłącze nr 1 – PPE:

##### Układ zasilania

Rodzaj / relacja przyłącza	
Miejsce dostarczania energii / granica własności	

##### Warunki techniczne

Moc przyłączeniowa [kW]:		Moc umowna [kW]:	
Moc bezpieczna (Dotyczy Odbiorców o mocy umownej powyżej 300 kW):			
Napięcie znamionowe [kV]:		tg φ:	
Współczynnik pewności zasilania:			
Zabezpieczenie po stronie OSDn:	Zabezpieczenie nadprądowe w wyłączniku głównym.		
Inne:			

##### Układ pomiarowo-rozliczeniowy

Lokalizacja układu:	
Liczniki / typ:	<b>Rozliczeniowy:</b>
Przekładniki prądowe (typ / przekładnia):	
Przekładniki napięciowe (typ / przekładnia):	
Własność układu	Przekładników pomiarowych

pomiarowo-rozliczeniowego, w tym:	Liczników energii elektrycznej	
	Urządzeń transmisji danych	
	Pozostałych elementów	

## 2. Umowa sprzedaży energii elektrycznej

2.1. **Odbiorca** oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu wskazanego w pkt 1.

Tytuł prawny	
--------------	--

odpis KW, akt notarialny, umowa najmu, dzierżawy, inny

2.2. Sprzedawca, z którym Odbiorca ma zawartą umowę sprzedaży energii elektrycznej

Nazwa podmiotu		
Okres obowiązywania		
Kod identyfikacyjny		

2.3. Odbiorca wskazuje Sprzedawcę rezerwowego

Nazwa podmiotu		
Kod identyfikacyjny		

3. Dane układów pomiarowo-rozliczeniowych określa ostatni dokument obsługi technicznej lub protokół odbioru.

4. W celu określenia rzeczywistej ilości energii w poszczególnych godzinach doby wykorzystywany będzie:

- 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 Operatora na podstawie pomiarów w Punktach Poboru Energii Elektrycznej określonych w pkt 1.

6. Inne ustalenia

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

Załącznik sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla **Operatora** i jeden dla **Odbiorcy**.

**Odbiorca**

**OSDn**

.....  
 czytelny podpis Odbiorcy lub podpis i pieczęć

.....  
 pieczęć i podpis