

## Załącznik nr 2

### Do Umowy o Sprzedaży oraz Świadczenie Usługi Przesyłania i Dystrybucji Energii Elektrycznej

#### DANE TECHNICZNE I UKŁADY POMIAROWO-ROZLICZENIOWE

dla przyłącza:..... - Obiekt: .....

#### §1

Dostawca zobowiązuje się do świadczenia usługi dystrybucji, a Odbiorca zobowiązuje się do odbioru energii elektrycznej dla obiektu: : .....- **Obiekt:**

#### §2

#### 1. Charakterystyka techniczna dla przyłączy (obiektów):

Tabela Nr 1

Lp	Nazwa przyłącza (obiektu)	Miejsce przyłączenia	Granice własności eksploatacji	Moc przyłącz.	Moc bezpieczna (20stopień zasilania)	Moc minimalna	Grupa przyłączenio wa	Gr. taryfowa
1	.....			kW	0 kW	--- kW		

#### 2. Dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) Czas jednorazowej przerwy nieplanowanej (awaryjnej) w dostarczaniu energii elektrycznej z sieci oraz dopuszczalny łączny czas trwania w ciągu roku przerw wyłączeń nieplanowanych (awaryjnych) określone zostały w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego i wynoszą odpowiednio 24 godziny oraz 48 godzin.
- b) Czas jednorazowej przerwy planowanej w dostarczaniu energii elektrycznej z sieci oraz dopuszczalny łączny czasu trwania w ciągu roku przerw planowych określone zostały w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego i wynoszą odpowiednio 16 godzin oraz 35 godzin.

## Załącznik nr 2

### Do Umowy o Sprzedaży oraz Świadczenie Usługi Przesyłania i Dystrybucji Energii Elektrycznej

#### §3

##### 1. Układy pomiarowo – rozliczeniowe dla przyłączy (obiektów) jak w Tabeli Nr 1:

Dane układu pomiarowo- rozliczeniowego energii elektrycznej	
Nazwa przyłącza	..... – <b>obiekt:</b>
<b>LICZNIK – UKŁAD PODSTAWOWY</b>	
Typ licznika	
Lokalizacja	
Numer fabryczny licznika	
Własność	<b>Dostawca</b>
Klasa dokładności	

Wyznaczenie ilości energii elektrycznej dostarczanej do obiektu następuje na podstawie pomiarów wykonanych przez podstawowy rozliczeniowy układ pomiarowy.

**DOSTAWCA**

**ODBIORCA**