

**Załącznik nr 2.1- 2.....**  
**Do Umowy o Świadczenie Usług Dystrybucji**  
**nr ...../DEE/2014**

**DANE TECHNICZNE I UKŁADY POMIAROWO-ROZLICZENIOWE**

**dla przyłącza: .....**

**§1**

OSD zobowiązuje się do świadczenia usługi dystrybucji, a URD zobowiązuje się do odbioru energii elektrycznej dla obiektu: ..... adres .....

**§2**

**1. Miejsce przyłączenia:** .....

**2. Granica własności i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych:**  
.....

**3. Moc przyłączeniowa obiektu:** ..... kW

**4. Moc bezpieczna:** ..... kW przy 20 stopniu zasilania

**5. Moc optymalna (minimalna):** ..... kW

**6. Grupa przyłączeniowa:** .....

**7. Grupa taryfowa:** .....

**8. 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.

**§3**

**Układy pomiarowo – rozliczeniowe dla obiektu:**

<b>Dane układu pomiarowo- rozliczeniowego energii elektrycznej</b>	
Nazwa przyłącza	
Numer PPE	
Podstawowy FPP	
Przekładniki	prądowe
	napięciowe
<b>LICZNIK – UKŁAD PODSTAWOWY</b>	
Typ licznika	
Lokalizacja	
Numer fabryczny licznika	
Własność	
Klasa dokładności	

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

§4

**Poglądowy jednokreskowy schemat dla obiektu**

**URD**

**OSD**