

Załącznik nr 2.1- 2.....
Do Umowy o Świadczenie Usług Dystrybucji
nr/DEE/2017

DANE TECHNICZNE I UKŁADY POMIAROWO-ROZLICZENIOWE

dla przyłącza:

§1

OSDn 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 godziny oraz 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 godzin oraz godzin.

§3

Układy pomiarowo – rozliczeniowe dla obiektu:

Dane układu pomiarowo- rozliczeniowego energii elektrycznej	
Nazwa przyłącza	
Numer PPE	
Podstawowy FPP	
Przekładniki	prądowe
	napięciowe
LICZNIK – UKŁAD PODSTAWOWY	
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

OSDn