**Załącznik obowiązujący od dnia ….. r.**

**Charakterystyka energetyczna odbioru energii elektrycznej**

Nazwa i adres Odbiorcy: ……………………………………………………………………..

1. Wykaz przyłączy Odbiorcy

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa przyłącza | Nr umowy o przyłączenie | Moc umowna [kW] | Grupa taryfowa | tg φ | Nr PPE |
| 1 |  |  |  |  |  |  |

1. Charakterystyka przyłącza Odbiorcy

Charakterystyka przyłącza podstawowego oraz elementów układów pomiarowo rozliczeniowych:

………………………………………………………………………………………………………………………...

………………………………………………………………………………………………………………………...

1. Wykaz największych odbiorników (Pn > 500 [kW]) oraz łączna moc zainstalowanych urządzeń w obiekcie Odbiorcy.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia lub grupy urządzeń | Napięcie znamionowe | Mocznamionowa | Sposób (warunki) uruchamiania | Łączna moc urządzeń zainst. w obiekcie |
| [kV] | [kW (kVA)] | [kW] |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

1. Dane znamionowe urządzeń prądotwórczych Odbiorcy.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj urządzenia | Napięcie znamionowe | Mocznamionowa | Prąd znamionowy | cos φ | Mocdyspozycyjna | Liczba urządzeń | Współpraca z siecią OSD |
| [kV] | [kW] | [A] |  | [kW] |  | TAK/NIE |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Wykaz urządzeń kompensacyjnych zainstalowanych w obiekcie Odbiorcy.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia kompensacyjnego | Rodzaj regulacji | Napięcie | Moc baterii (urządzenia) | Miejscezainstalowania |
| [kV] | [kvar] |
| 1 |  |  |  |  |  |

1. Transformatory rozdzielcze zasilające urządzenia Odbiorcy.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Moc | Przekładnia | Straty obciążeniowe ΔPCU | Typ | Uwagi |
| [kVA] | [kV/kV] | [W] |
| 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Dopuszczalne czasy trwania przerw w dostawie energii elektrycznej w sieci dystrybucyjnej nie mogą przekroczyć :

- przerwa jednorazowa: 24 godziny,

- łączny czas przerw w ciągu roku: 48 godzin.

1. Maksymalne ograniczenie mocy (obowiązuje po wprowadzeniu - zgodnie z aktami wykonawczymi do ustawy Prawo energetyczne - ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej) można wprowadzić do wysokości tzw. mocy bezpiecznej, która została ustalona na poziomie: …… kW.
2. OSD dokonuje odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego wg stanów liczników: na godz. 24, ostatniego dnia miesiąca.
3. Warunki szczególne dostarczania i odbioru energii elektrycznej:

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

W związku z powyższym ustala się dodatkowo:

………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

Za prawidłową eksploatację i funkcjonowanie urządzeń Odbiorcy odpowiadają następujące osoby:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Imię i nazwisko | Grupa i nr zaświadczenia kwalifikacyjnego | Uwagi |
| Telefon kontaktowy |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |

**OSD Odbiorca**

2