

Załącznik
obowiązujący od dniar.

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 | | | | | | |

2. Charakterystyka przyłącza Odbiorcy

Charakterystyka przyłącza podstawowego oraz elementów układów pomiarowo rozliczeniowych:

3. Wykaz największych odbiorników ($P_n > 500$ [kW]) oraz łączna moc zainstalowanych urządzeń w obiekcie Odbiorcy.

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

4. Dane znamionowe urządzeń prądowców Odbiorcy.

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

5. Wykaz urządzeń kompensacyjnych zainstalowanych w obiekcie Odbiorcy.

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

6. Transformatory rozdzielcze zasilające urządzenia Odbiorcy.

| Lp. | Moc | Przekładnia | Straty obciążeniowe ΔP_{Cu} | Typ | Uwagi |
|-----|-------|-------------|--|-----|-------|
| | [kVA] | [kV/kV] | [W] | | |
| 1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

7. 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.
8. 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.
9. OSD dokonuje odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego wg stanów liczników: na godz. 24, ostatniego dnia miesiąca.
10. 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