

Załącznik nr 1
DANE TECHNICZNE OBIEKTU, MOC UMOWNA I PLANOWANA ILOŚĆ ENENERGII ELEKTRYCZNEJ
do Umowy Kompleksowej nr

1. Dane techniczne obiektu, do którego dostarczana jest energia elektryczna:

| | | | | | |
|---|----------------|----------|--|--------------|-------------|
| Adres obiektu | (kod pocztowy) | (pocztą) | (miejscowość) | | |
| | (ulica) | | | (nr budynku) | (nr lokalu) |
| Moc bezpieczna obiektu (wszystkich przyłączy) | | kW | Współczynnik mocy tgφ | 0,4 | |
| Dopuszczalne czasy trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej | | | | | |
| Czas trwania jednorazowej przerwy tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania dla obiektu nie może przekroczyć: | | | Łączny czas trwania przerw w ciągu roku kalendarzowego, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania dla obiektu nie może przekroczyć: | | |
| Przerwy planowanej | 16 | godz. | Przerwy planowanej | 35 | godz. |
| Przerwy nieplanowanej | 24 | godz. | Przerwy nieplanowanej | 48 | godz. |
| nr warunków przyłączenia/umowy o przyłączenie | | | - | | |
| Planowany roczny pobór energii elektrycznej | | | MWh | | |

2. Charakterystyka poszczególnych miejsc dostarczania:

2.1 przyłącze 1: (podstawowe):

| | | | | | |
|---|---|-------------|--|---|--------------------|
| Nazwa miejsca dostarczania | | | | | |
| Kod PPE | | Kod PPE GS1 | | | |
| Moc przyłączeniowa przyłącza*) | | kW | Grupa przyłączeniowa | | Grupa taryfowa OSD |
| Moc umowna | | kW | Planowana średniomiesięczna ilość dostarczanej energii | | |
| Przekładniki prądowe | | A | Minimalna moc umowna | | MWh |
| Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego | określić miejsce zainstalowania: np. rozdzielnia nn, bramka pomiarowa, rozdzielnia SN | | | Własność licznika | podstawowy |
| | | | | | rezerwow |
| Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią | | | | | |
| Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD a Odbiorcą stanowią: | | | | | |
| Charakterystyka miejsca dostarczania energii elektrycznej | | | | Do wartości mierzonych przez układy pomiarowo-rozliczeniowe będą doliczane następujące straty wyrażone w %: | |
| Napięcie znamionowe zasilania kV | Nazwa linii zasilającej | | Nazwa stacji | do mocy czynnej | do energii czynnej |
| 0,4 | | | | | |

Załącznik nr 1
DANE TECHNICZNE OBIEKTU, MOC UMOWNA I PLANOWANA ILOŚĆ ENENERGII ELEKTRYCZNEJ
do Umowy Kompleksowej nr

2.2 przyłącze n: (podstawowe /rezerwowe)*:

| | | | | | | | |
|---|---|----|--|----------------------|---|--------------------|-------------------------|
| Nazwa miejsca dostarczania | | | | | | | |
| Kod PPE | | | | Kod PPE GS1 | | | |
| Moc przyłączeniowa przyłącza*) | | kW | Grupa przyłączeniowa | | Grupa taryfowa OSD | | |
| Moc umowna | | kW | Planowana średniomiesięczna ilość dostarczanej energii | | | | MWh |
| Przekładniki prądowe | | | A | Minimalna moc umowna | | kW | Przekładniki napięciowe |
| Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego | określić miejsce zainstalowania: np. rozdzielnia nn, bramka pomiarowa, rozdzielnia SN | | | | Własność licznika | podstawowy | |
| | | | | | | rezerwowy | |
| Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią | | | | | | | |
| Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD a Odbiorcą stanowią: | | | | | | | |
| Charakterystyka miejsca dostarczania energii elektrycznej | | | | | Do wartości mierzonych przez układy pomiarowo-rozliczeniowe będą doliczane następujące straty wyrażone w %: | | |
| Napięcie znamionowe zasilania kV | Nazwa linii zasilającej | | Nazwa stacji | | do mocy czynnej | do energii czynnej | do energii biernej |
| 0,4 | | | | | | | |

*zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia