**Moc umowna**

Klient zamawia następującą moc umowną:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obiekt nr 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa obiektu (opis) | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adres obiektu | | | (kod pocztowy) | | (poczta) | | | | (miejscowość) | | | | (ulica) | | | | (nr budynku) | | (nr lokalu) | |
|  | | | | | | | **Przyłącze 1** | | | | | | | **Przyłącze 2** | | | | | | |
| Kod PPE | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| Moc umowna [kW] | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | |
| Zamawiana przez **Klienta** moc umowna w zróżnicowanej wysokości na poszczególne miesiące roku [kW]: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Styczeń | Luty | | Marzec | | Kwiecień | | Maj | | Czerwiec | Lipiec | Sierpie | | | Wrzesień | Październik | | Listopad | | Grudzień |
| Przyłącze 1 |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  | |  | |  |
| Przyłącze 2 |  |  | |  | |  | |  | |  |  |  | | |  |  | |  | |  |

Potwierdzam, iż zapoznałem się i akceptuję następujące zasady zamawiania mocy, obowiązujące w OSD:

1. Zamówienie mocy musi być zgodne z postanowieniami Umowy i aktualnie obowiązującej Taryfy OSD .
2. Moc umowna nie może być większa niż określona w Umowie moc przyłączeniowa.
3. W przypadku zamówienia mocy niezgodnie z punktami 1 i 2:
   1. zamówienie nie zostanie przyjęte do realizacji
   2. stosownym pismem Klient zostaje niezwłocznie poinformowany o powyższym fakcie
   3. Klient zobowiązany jest do niezwłocznej zmiany dokumentu obejmującego zamówienie mocy w celu dostosowania go do wymagań punktów 1 i 2.
4. W przypadku, gdy Klient nie spełni wymagań określonych w pkt. 3. ppkt 3), do rozliczeń zostanie przyjęta moc umowna równa mocy przyłączeniowej.
5. Wszelkie zmiany wielkości mocy umownej w stosunku do mocy określonej zgodnie z ww. zasadami, muszą być zgłoszone co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem okresu, którego zmiana ma dotyczyć.

Data: …………………………… Podpis Klienta: ………………………………………………..

**Dane techniczne**

**Obiekt nr 1**

1. Dane obiektu, do którego OSD dostarczać będzie energię elektryczną

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa obiektu | Kod pocztowy | Miejscowość | Ulica | Nr lokalu/obiektu |
|  |  |  |  |  |

1. Parametry techniczne obiektu:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Moc przyłączeniowa obiektu |  | | Grupa przyłączeniowa | | | **V** | | | | |
| Współczynnik mocy **tgφo** | **0,4** | | Grupa taryfowa | | |  | | | | |
| 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 | | **12** | | | **godz.** | | | Przerwy planowanej | **35** | **godz.** |
| Przerwy nieplanowanej | | **16** | | | **godz.** | | | Przerwy nieplanowanej | **48** | **godz.** |
| nr warunków przyłączenia/umowy o przyłączenie | | | |  | | | | | | |

1. Charakterystyka poszczególnych miejsc dostarczania:

przyłącze P1:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa miejsca dostarczania | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Moc przyłączeniowa |  | | Kod PPE | | | | |  | | | | | | | | |
| Przekładniki prądowe | **/** | | | | **A** | | Minimalna moc umowna | |  |  | | Przekładniki napięciowe | |  | | **V** |
| Lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego | | | | Budynek odbiorcy | | | | | | | własność licznika | | układ podstawowy | | Sprzedawcy | |
| układ rezerwowy | |  | |
| Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią | | | | | | zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji **Odbiorcy** - przy zasilaniu kablem ziemnym | | | | | | | | | | |
| Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy **OSD** a **Klientem** stanowią: | | | | | | zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji **Odbiorcy** - przy zasilaniu kablem ziemnym | | | | | | | | | | |

**Sprzedawca Klient**