

- a) przekładników prądowych 75/5 A/A
- b) licznika energii czynnej i biernej na poborze na poborze i oddaniu do sieci, ze wskaźnikiem mocy maksymalnej, stanowiącej własność Odbiorcy

Zmiany w układzie pomiarowo-rozliczeniowym nie wymagają zmiany Umowy, o ile nie mają wpływu na rozliczenia wynikające z Umowy.

- 7. Z tytułu zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego po dolnej stronie transformatora będącego własnością Odbiorcy, dolicza się straty mocy i energii elektrycznej czynnej w wysokości 3 % i straty energii elektrycznej biernej w wysokości 10 %.

Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody-3, 68-200 Żary

1. **Klient** zamawia a **Sprzedawca** zobowiązuje się do świadczenia usługi kompleksowej przyłączem kablowym o napięciu 0,4 kV z mocą umowną **50 kW**.
Miejszem dostarczania i granicą własności (eksploatacji) są zaciski prądowe podstaw bezpiecznikowych NN w stacji transformatorowej OSD.
2. **Klient** dokonał wyboru grupy taryfowej C22b.
3. Usługa kompleksowa świadczona będzie przy zachowaniu parametrów jakościowych energii w miejscu dostarczania dla sieci funkcjonującej bez zakłóceń zgodnych z przepisami, o których mowa w § 2 ust. 2 lit a) Umowy, przy dopuszczalnych czasach przerw:
 - a) w zakresie przerw planowanych:
 - czas trwania jednorazowej przerwy planowanej w dostarczaniu energii nie może przekroczyć 16 godzin
 - czas trwania przerw planowanych w ciągu roku, stanowiących sumę czasów trwania przerw planowanych jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć 35 godzin
 Do powyższych czasów trwania przerw planowanych nie zalicza się przerw spowodowanych wyłączeniami dokonanymi na wniosek **Klienta**.
 - b) w zakresie przerw nieplanowanych:
 - czas trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej w dostarczaniu energii nie może przekroczyć 24 godzin
 - czas trwania przerw nieplanowanych w ciągu roku, stanowiących sumę czasów trwania przerw nieplanowanych jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć 48 godzin
 Do powyższych czasów trwania przerw nieplanowanych nie zalicza się przerw przemijających, krótkich i katastrofalnych oraz przerw spowodowanych siłą wyższą, działaniami lub zaniechaniami **Klienta** albo strony trzeciej za którą **OSD** nie ponosi odpowiedzialności.
4. Warunkiem utrzymania parametrów napięcia zasilającego w granicach określonych w przepisach, o których mowa w 2 ust. 2 Umowy, jest pobieranie przez **Klienta** mocy nie większej od mocy umownej, przy współczynniku $\text{tg}\phi_0$ nie większym niż 0,4.
5. Pomiar pobieranej mocy i energii elektrycznej odbywa się na poziomie napięcia 0,4 kV.
6. Układ pomiarowo-rozliczeniowy składa się z:
 - a) przekładników prądowych 150/5 A/A
 - b) licznika energii czynnej i biernej na poborze na poborze i oddaniu do sieci, ze wskaźnikiem mocy maksymalnej, stanowiącej własność Odbiorcy

Zmiany w układzie pomiarowo-rozliczeniowym nie wymagają zmiany Umowy, o ile nie mają wpływu na rozliczenia wynikające z Umowy.

Obiekt: Hydrofornia i ujęcie wody, ul. Żagańska, 68-200 Żary

1. **Klient** zamawia a **Sprzedawca** zobowiązuje się do świadczenia usługi kompleksowej przyłączem kablowym o napięciu 0,4 kV z mocą umowną **30 kW**.
Miejszem dostarczania i granicą własności (eksploatacji) są zaciski prądowe podstaw bezpiecznikowych 0,4 kV, od strony zasilania, w stacji transformatorowej OSD.
2. **Klient** dokonał wyboru grupy taryfowej C21.
3. Usługa kompleksowa świadczona będzie przy zachowaniu parametrów jakościowych energii w miejscu dostarczania dla sieci funkcjonującej bez zakłóceń zgodnych z przepisami, o których mowa w § 2 ust. 2 lit a) Umowy, przy dopuszczalnych czasach przerw:
 - a) w zakresie przerw planowanych:
 - czas trwania jednorazowej przerwy planowanej w dostarczaniu energii nie może przekroczyć 16 godzin
 - czas trwania przerw planowanych w ciągu roku, stanowiących sumę czasów trwania przerw planowanych jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć 35 godzin
 Do powyższych czasów trwania przerw planowanych nie zalicza się przerw spowodowanych wyłączeniami dokonanymi na wniosek **Klienta**.
 - b) w zakresie przerw nieplanowanych:
 - czas trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej w dostarczaniu energii nie może przekroczyć 24 godzin
 - czas trwania przerw nieplanowanych w ciągu roku, stanowiących sumę czasów trwania przerw nieplanowanych jednorazowych długich i bardzo długich nie może przekroczyć 48 godzin
 Do powyższych czasów trwania przerw nieplanowanych nie zalicza się przerw przemijających, krótkich i katastrofalnych oraz przerw spowodowanych siłą wyższą, działaniami lub zaniechaniami **Klienta** albo strony trzeciej za którą **OSD** nie ponosi odpowiedzialności.
4. Warunkiem utrzymania parametrów napięcia zasilającego w granicach określonych w przepisach, o których mowa w 2 ust. 2 Umowy, jest pobieranie przez **Klienta** mocy nie większej od mocy umownej, przy współczynniku $\text{tg}\phi_0$ nie większym niż 0,4.
5. Pomiar pobieranej mocy i energii elektrycznej odbywa się na poziomie napięcia 0,4 kV.
6. Układ pomiarowo-rozliczeniowy składa się z:
 - a) przekładników prądowych 150/5 A/A
 - b) licznika energii czynnej i biernej na poborze na poborze i oddaniu do sieci, ze wskaźnikiem mocy maksymalnej, stanowiącej własność Odbiorcy

