

Charakterystyka energetyczna obiektu do Umowy sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji

1. Nazwa i adres Zamawiającego : Kłodzkie Centrum Kultury, Sportu i Rekreacji
pl. Jagiełły 1, 57-300 Kłodzko

2. Nazwa i adres obiektu: Kryta Pływalnia ul. Jana Pawła II4, 57-300 Kłodzko

3. Dane przyłączy:

| Przyłącze | Napięcie zasilania [kV] | Nr / nazwa linii | Nr / nazwa stacji transformatorowej Klienta/OSD*) | Rodzaj linii (napowietrzna, kablowa, napow.-kabl.) | Dane linii zasilającej | | | Rodzaj i nastawienie zabezpieczeń u: | |
|-----------|-------------------------|------------------|---|--|------------------------|----------|-----------------------------|--------------------------------------|---------|
| | | | | | Typ | Dł. [km] | Przekrój [mm ²] | Sprzedawcy | Klienta |
| 1. | 20 | R-822-11 | R-PŁYWALNIA | Kabl. | | 0,012 | 3x70 | EAZ | 25 |
| 2. | | | | | | | | | |
| 3. | | | | | | | | | |

5. Automatyka sieciowa (np. SZR) BRAK

6. Dane zainstalowanych transformatorów u Zamawiającego:

| Lp. | Moc [kVA] | Przekładnia [kV/kV] | Grupa połączeń | Napięcie zwarcia | Straty biegu jałowego [W] |
|-----|-----------|---------------------|----------------|------------------|---------------------------|
| 1. | 630 | 400/5A | | | |
| 2. | | | | | |
| 3. | | | | | |
| 4. | | | | | |
| 5. | | | | | |

7. Moc największego odbiornika 45 kW , napięcie 0,4 kV.

8. Napięcie sieci wewnętrznych Klienta 110 kV.

9. System ochrony przeciwporażeniowej SZYBKIE WYŁ. ZASIL. .

10. Urządzenia kompensacyjne:

| Nazwa | Napięcie [kV] | Moc baterii [kvar] | Rodzaj regulacji (automat./ ręczna) |
|-------|---------------|--------------------|-------------------------------------|
| BK | 0,4 | 7 | BIEG JAŁOWY |
| | | | |

12. Dane dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego:

| Urządzenia pomiarowe (własność Klienta / Sprzedawcy) | | Przyłącze 1 – Nr PPE PROD_ | | | | | |
|---|----------------|----------------------------|----------------|---------------|-----------|-------------------|-----------|
| Liczniki energii | Rodzaj | Czynnej | | Biernej pobór | | Biernej oddawanie | |
| | | podstawowy | rezerwowy | podstawowy | rezerwowy | podstawowy | rezerwowy |
| | Typ | A1500 | | | | | |
| | Nr fabryczny | | | | | | |
| | Własność K / S | Klienta | | | | | |
| Przekładniki prądowe | L1 | Typ | CTS-25 | | | | |
| | | Nr fabryczny | 65160 | | | | |
| | | Przekładnia A/A | 10/5 | | | | |
| | | Własność K / S | Klienta | | | | |
| | L2 | Typ | CTS-25 | | | | |
| | | Nr fabryczny | 65161 | | | | |
| | | Przekładnia A/A | 10/5 | | | | |
| | | Własność K / S | Klienta | | | | |
| | L3 | Typ | CTS-25 | | | | |
| | | Nr fabryczny | 65162 | | | | |
| | | Przekładnia A/A | 10/5 | | | | |
| | | Własność K / S | Klienta | | | | |
| Przekładniki napięciowe | L1 | Typ | | | | | |
| | | Nr fabryczny | | | | | |
| | | Przekładnia kV/kV | | | | | |
| | | Własność K / S | | | | | |
| | L2 | Typ | | | | | |
| | | Nr fabryczny | | | | | |
| | | Przekładnia kV/kV | | | | | |
| | | Własność K / S | | | | | |
| | L3 | Typ | | | | | |
| | | Nr fabryczny | | | | | |
| | | Przekładnia kV/kV | | | | | |
| | | Własność K / S | | | | | |

| | |
|---|--------------------------------|
| Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego | Stacja Transformatorowa |
| Układ pomiarowo-rozliczeniowy zainstalowany na napięciu | 20 kV |
| Sposób odczytu: bezpośredni /-zdalny | Zdalny |
| Inne urządzenia | Modem DM 600 GPRS |