

TAURON Dystrybucja S.A.  
 Oddział w Gliwicach  
 ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice  
 Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:  
 TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
 ul. Lwowska 23  
 40-389 Katowice

Gliwice, 03.02.2020r

TD/OGL/ODP/2020-02-03/0000001

RW/7998\_B



**Miejski Ośrodek  
 Sportu i Rekreacji  
 ul. Harcerska 14 B  
 44-335 Jastrzębie-Zdrój**

Dotyczy: uzgodnienia projektu technicznego w zakresie budowy pośredniego układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej w zasilaniu Stadionu Miejskiego MOSiR w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Harcerskiej 1B (WY155 STADION).

W odpowiedzi na Państwa pismo z załączoną w/w dokumentacją, informujemy, że po dokonaniu sprawdzenia zgodności rozwiązań projektu z wymogami TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach w zakresie układu pomiarowo – rozliczeniowego (Warunki Przyłączenia nr: W/BSI/14323/2019 z dnia 19.11.2019r), akceptujemy przedstawione rozwiązania techniczne z następującymi informacjami i uwagami:

1. Grupę taryfową należy określić najpóźniej na etapie składania pisma o zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.
2. Koszty połączeń w celu odczytu danych pomiarowych z liczników oraz dostarczenie kart SIM ponosić będzie TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.
3. Antenę z modułu komunikacyjnego należy zbudować w miejscu zapewniającym prowadzenie zdalnych odczytów z licznika bez zakłóceń.
4. Liczniki i moduły komunikacyjne zostaną sparametryzowane zgodnie z przekładnią przekładników prądowych i napięciowych oraz obowiązującymi wymogami systemu zdalnych odczytów TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach przez TAURON Dystrybucja Pomiarów Sp. z o. o. – PW4 Teren Pomiarów WN i SN.
5. Zakup wszystkich pozostałych urządzeń i aparatów wchodzących w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej oraz koszty związane z ich zabudową leżą po stronie Klienta.
6. Przekładniki wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego muszą posiadać deklarację zgodności z obowiązującymi normami IEC oraz aktualne świadectwa ich wzorcowania. Wykonanie wzorcowania przekładników powinno być potwierdzone stosownym dokumentem jak i plombą założoną na obudowie przekładnika przez ośrodek badawczy (PSE, GUM, OUM) wykonujący badanie. W chwili sprawdzenia układu pomiarowego przedstawiciel inwestora zobowiązany jest przekazać brygadzie pomiarowej kopie świadectw zainstalowanych przekładników pomiarowych.
7. Wszystkie osłony, aparaty i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz napęd odłącznika pola pomiarowego należy przystosować do oplombowania w celu zabezpieczenia przed nieautoryzowanym dostępem.
8. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na czas przyjazdu brygady pomiarowej TDP Sp. z o. o. należy przygotować do sprawdzenia technicznego w stanie beznapięciowym, tak żeby monter uzyskał swobodny i bezpieczny dostęp posiadając pełną zdolność do manipulacji w obwodach członu zasilającego i obwodów pierwotnych oraz pomiarowych w trakcie sprawdzenia układu pomiarowo-rozliczeniowego.
9. Wybrane dane techniczne uzgadnianego układu pomiarowego:
  - abonencki,
  - moc przyłączeniowa: 1000 kW,
  - moc minimalna: 208 kW (20%),
  - bez strat transformacji,
  - przekładnia przekładników prądowych: 30/5 A/A (kl. 0,2S),

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice  
Infolinia: +48 32 606 0 616



Adres do korespondencji:  
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.  
ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice

T.....

RW/7998\_B

- przekładnia przekładników napięciowych 20/0,1 kV/kV (kl. 0,2)

10. Układy pomiarowo – rozliczeniowe winne spełniać aktualne wymogi i wytyczne TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Dostarczony egzemplarz dokumentacji pozostaje w aktach TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Sprawdzenie to nie zwalnia Inwestora od obowiązku stosowania norm, przepisów budowy i bezpieczeństwa oraz aktualnych wymogów TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Realizacja projektu po upływie 12 miesięcy od daty niniejszego uzgodnienia lub po zmianie aktualnej konfiguracji układu zasilania i przyznanej mocy przyłączeniowej wymagać będzie aktualizacji przyjętych w projekcie uzgodnień i dostosowania rozwiązań do wymogów obowiązujących w dniu aktualizacji.

Gotowość układu pomiarowo-rozliczeniowego do sprawdzenia technicznego należy zgłosić do Biura Doradców Klientów Biznesowych TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o. (Katowice, ul. Widok 19, tel. 32 303-11-11) z załączoną kopią niniejszego uzgodnienia oraz kompletem druków stosownych do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.

z poważaniem

**Roman Wasiak**  
Pełnomocnik  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach

Kopia: TD OGL/ODP