

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji:
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Nr pisma: TD23-08-0215548-03
Data: 11.09.2023
Sprawa: AM/9701_B
Nr sprawy: 1047481824
Nr PPE: -
Kontakt: Malinowski Adrian
Telefon: 32 303-21-95
E-mail: Adrian.Malinowski@tauron-dystrybucja.pl

Pracownia Projektów Wielobranżowych
Krzysztof Raźniewski Sp. z o.o.
ul. Michała Archanioła 10
41-800 Zabrze

1048279023



Dotyczy: Uzgodnienia Projektu Technicznego w zakresie budowy pośredniego układu pomiarowo-rozliczeniowego dla budynku usługowego (przebudowa budynku łaźni na Centrum Porozumienia Jastrzębskiego) przy ul. Towarowej w Jastrzębiu Zdrój.

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 (Warunki Przyłączenia WP/036986/2023/O11R12 z dn. 16.05.2023 r. dalej WP) w zakresie budowy pośredniego układu pomiarowo – rozliczeniowego energii elektrycznej (dalej UPEE), akceptujemy przedstawione rozwiązania techniczne z następującymi informacjami i uwagami:

1. W przypadku rzeczywistej długości trasy wtórnych prądowych obwodów pomiarowych wynoszącej powyżej 6mb (w jedną stronę), informujemy że w takim przypadku należy zbudować przekładniki prądowe o mocy rdzeni 7,5VA.
2. Informujemy, że na pisemny wniosek Klienta Przedsiębiorstwo Energetyczne może dostarczyć do projektowanego UPEE liczniki energii elektrycznej z modułem komunikacyjnym.
3. Wszystkie części układu zasilania mogące znajdować się pod napięciem należy osłonić.
4. Pragniemy zwrócić szczególną uwagę, że projektowane do zabudowy przekładniki pomiarowe muszą być wyposażone w dodatkowo zabezpieczoną zgodnie ze standardem TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach tabliczkę znamionową, świadectwa wzorcowania oraz trwale wygrawerowaną (wypaloną) w obudowie przekładnika przekładnię.
5. Pola liniowe, pola pomiarowe, napędy odłączników w polach pomiarowych, tablica licznikowa i wszystkie elementy zabudowane na tablicy licznikowej należy przystosować do oplombowania.
6. Przekładniki prądowe muszą spełniać warunki zwarciove dla (t=1s) ich miejsca zabudowy.
7. Układ pomiarowy na czas przyjazdu brygady pomiarowej należy przygotować do sprawdzenia technicznego w stanie beznapięciowym, tak żeby monter uzyskał swobodny dostęp do tabliczek znamionowych przekładników pomiarowych oraz ich zacisków posiadając pełną zdolność do manipulacji w obwodach pomiarowych w trakcie sprawdzenia układu.
8. Każdorazowa ingerencja w istniejące układy pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej może zostać przeprowadzona tylko pod nadzorem służb pomiarowych TAURON Dystrybucja Pomiary Sp. z o.o. – Obszar Pomiarowy OP4 Rybnik (tel. 32 303 81 53) obsługującymi układy rozliczeniowe zlokalizowane na obszarze TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach na pisemny wniosek Klienta.
9. Przedstawiciel wnoszącego o sprawdzenie winien wykazać podczas sprawdzenia pełnomocnictwo Inwestora (w tym zakresie) oraz pieczęć firmową, co jest warunkiem wydania kopii protokołu sprawdzenia przedmiotowego układu rozliczeniowego.
10. Uzgodnienie nie obejmuje swoim zakresem linii zasilającej, ochrony odgromowej, przeciw przepięciowej, uziemień, p.poż., instalacji wewnętrznych, i innych.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji:
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



11. Dane techniczne projektowanego układu pomiarowego:

- Napięcie zasilania – 20kV
- Typ układu - abonencki
- Moc przyłączeniowa - 600 kW
- Moc minimalna – 138 kW (20%)
- Przekładnia PP – 20/5 A/A (kl.0,2s)
- Przekładnia PN - 20√3/0,1√3 kV/kV (kl. 0,2)

Uzgodnienie to nie zwalnia Inwestora od obowiązku stosowania norm, przepisów budowy i bezpieczeństwa, oraz aktualnych standardów TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Realizacja projektu po upływie 12 miesięcy od daty niniejszego uzgodnienia wymagać będzie aktualizacji przyjętych w projekcie uzgodnień i dostosowania rozwiązań do wymogów obowiązujących w dniu aktualizacji. Dostarczony egzemplarz dokumentacji pozostaje w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Gotowość układu pomiarowo-rozliczeniowego do sprawdzenia technicznego należy zgłosić pisemnie do Biura Doradców Klientów Biznesowych TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o. (Katowice, ul. Widok 19, tel. 32 303-06-11) z załączoną kopią niniejszego uzgodnienia oraz kompletem druków stosownych do aktualizacji umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.

Jak może się Pan/Pani/Państwo z nami skontaktować

Może Pan/Pani/Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres: Skrytka pocztowa nr 2708 , 40-337 Katowice
- elektronicznie, na adres: info@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem: 32 606 0 616

Prosimy, by w korespondencji, powołał się Pan/Pani/Państwo na nr pisma uzgadniającego z sygnaturą sprawy.

Z poważaniem,


Adrian Malinowski
Pełnomocnik TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach

Kopia: - TD/OGL /ODP
Załącznik: 1 egz. dokumentacji technicznej.