

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



ELEKTROSTYL-2
ul. Górnicza 3
43-140 Łędziny

Nr pisma: TD/OGL/ODP/2021-05-04/0000003
Data: 04.05.2021
Sprawa: AM/8495_Cm
Nr barkod: 1043007385
Kontakt: Malinowski Adrian
Telefon: 32 303-21-95
E-mail: Adrian.Malinowski@tauron-dystrybucja.pl

1043340827



Dotyczy: Uzgodnienia Projektu Technicznego w zakresie modernizacji półpośredniego układu pomiarowo-rozliczeniowego dla zasilania budynku biurowego Zarządu Transportu Metropolitalnego przy ul. Barbary 21A w Katowicach (PPE: 590322400700874003).

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 K/JCU/10880/2020 z dn. 21.07.2020 r. dalej WP) w zakresie modernizacji półpośredniego układu pomiarowo – rozliczeniowego, akceptujemy przedstawione rozwiązania techniczne z następującymi informacjami i uwagami:

1. Projektowany zestaw złączowo-pomiarowy należy wykonać ściśle wg „Standardu technicznego nr 1/2014 budowy zestawów złączowych, złączowo-pomiarowych i pomiarowych w sieci dystrybucyjnej nN w TAURON Dystrybucja S.A. (wersja czwarta)” opublikowanego na stronie internetowej TAURON Dystrybucja S.A. w zakładce „Usługi dystrybucyjne/Standardy techniczne sieci / Księga standardów technicznych/Złącza kablowe i pomiarowe/ Złącza kablowe i pomiarowe nN”
www.tauron-dystrybucja.pl/uslugi-dystrybucyjne/standardy-techniczne-sieci/Strony/ksiega-standardow-technicznych.aspx
2. Zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie układów rozliczeniowych energii elektrycznej zaliczonych do **IV** i **VI** grupy Przyłączeniowej Przedsiębiorstwo energetyczne instaluje na własny koszt licznik i przekładniki prądowe. Z uwagi na powyższe informujemy, że do projektowanego układu rozliczeniowego **dostarczymy** nowe przekładniki prądowe typu **IMPb** o następujących danych znamionowych: **kl. 0,2s; FS5; 2,5 VA** i przekładni prądowej **400/5 A/A** dla wykazanej mocy przyłączeniowej **250 kW (~ 388,5 A)**.
3. W zabezpieczeniu głównym „przedlicznikowym” należy zastosować wkładki bezpiecznikowe o wartości **nie wyższej jak 400 A**.
4. Licznik podstawowy energii elektrycznej zostanie sparametryzowany do nowej przekładni prądowej projektowanych przekładników pomiarowych, tj. 400/5 A/A (nN 0,4kV) przez służby pomiarowe TAURON Dystrybucja Pomiary Sp. z o.o. – Obszar Pomiarowy OP4 Rybnik.
5. W zabezpieczeniu zalicznikowym należy zastosować komplet zwór instalacyjnych.
6. Wszystkie elementy członu zasilającego, przekładniki prądowe, rozłącznik bezpiecznikowy i tablice licznikową należy osłonić i przystosować do oplombowania.
7. Ingerencja w istniejące układy pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej 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.

8. 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.
9. 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.
10. Układy pomiarowo – rozliczeniowe muszą spełniać aktualne przepisy, wymagania TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach oraz standardy określone przez Wydział Pomiarów.
11. Uzgodnienie nie obejmuje swoim zakresem linii zasilającej, ochrony odgromowej, przeciwprzepięciowej, uzemień, p.poż., instalacji wewnętrznych, i innych.

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. 32 303-11-11) 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