

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

Obsługa klientów
Elektronicznie: info@tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616

Mariusz Kowalski

Data pisma: 26.02.2026 r.
Nr wątku: TD26-02-0341101-03
Sprawa: PT:RW/11128_C_Cgen_PV
Nr Barkod: 1054815978
Nr PPE: 590322401101444901
Kontakt: Roman Wasiak
Telefon: 32 637 11 31
E-mail: roman.wasiak@tauron-dystrybucja.pl



Dotyczy: uzgodnienia projektu technicznego w zakresie budowy półpośredniego układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej brutto dla instalacji fotowoltaicznej na terenie obiektu Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Żory Sp. z o. o. w Żorach przy ul. Skośnej 9, dz. nr: 1319/150, 1321/150, 1445/150.

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 (WP/120315/2025/O11R00 z dnia 17.11.2025.r) akceptujemy przedstawione rozwiązania techniczne z następującymi informacjami i uwagami:

1. W przypadku planowanej zmiany grupę taryfowej należy określić na etapie składania pisma o aktualizację/zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.
2. Do układu pomiarowego brutto oraz netto koszty dostarczenia kart SIM oraz połączeń w celu odczytu danych pomiarowych z licznika ponosić będzie TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.
3. Obecnie zabudowany licznik, moduł komunikacyjny, antena własności TAURON Dystrybucja S.A. w układzie pomiarowo-rozliczeniowym netto pozostają bez zmian lub zostaną dostarczone nowe zgodnie z potrzebami w razie konieczności ich wymiany z obecnie dostępnych w zasobach TD S.A. . Liczniki w pomiarach brutto oraz netto zostaną sparametryzowane zgodnie z obowiązującymi wymogami systemu zdalnych odczytów TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach przez TAURON Dystrybucja Pomiary Sp. z o. o. jak dla obiektu posiadającego źródła wytwarzania po zaktualizowaniu umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.
4. Do układu pomiarowego brutto TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach dostarczy jeden czterokwadrantowy licznik energii elektrycznej, moduł komunikacyjny, antenę (zgodnie z potrzebami, obecnie dostępne w zasobach TD S.A.), w/w urządzenia zostaną dostarczone przez TAURON Dystrybucja Pomiary Sp. z o. o. – PW4 Teren Pomiarów WN i SN i pozostaną własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Zakup wszystkich pozostałych urządzeń i aparatów wchodzących w skład układów pomiarowych energii brutto oraz koszty związane z ich zabudową leżą po stronie Inwestora.
5. Przedział rozdzielni z zabudowanymi przekładnikami prądowymi wchodzącymi w skład układu pomiarowego brutto należy osłonić i przystosować do oplombowania - rys nr: PW-06.
6. Licznik pomiaru brutto należy zabudować bezpośrednio na tablicy licznikowej bez podstaw do liczników bezpośrednich - rys nr: PW-02.
7. W układzie pomiarowym brutto nie należy stosować dodatkowego zabezpieczenia obwodu (rys nr: PW-02, PW-05, w obudowie S4 D01), obwody napięciowe należy poprowadzić z miejsca podłączenia (w przedziale przekładników prądowych pomiaru brutto) bezpośrednio do listwy kontrolno-pomiarowej wyposażonej z zintegrowane zabezpieczenia obwodów (zaproponowanej w projekcie WAGO LPW 847-567).
8. W układzie pomiarowym brutto przed oraz za przekładnikami prądowymi w rozdzielni nN należy zabudować w bezpośrednim sąsiedztwie przekładników łączniki (rozłączniki bezpiecznikowe, wyłącznik, odłącznik) umożliwiając stworzenie bezpiecznej przerwy izolacyjnej w obwodzie silnoprądowym – rys. nr: PW-05.
9. Licznik w pomiarach energii elektrycznej brutto winien być tak podłączyć, aby w rejestrach 1.8.0. liczników wykazywały przepływ energii kierunku Instalacja PV ← Sieć nN a rejestry 2.8.0. liczników wykazywały przepływ energii Instalacja PV→ Sieć nN.

PT:RW/11128_C_Cgen_PV

10. Wybrane dane techniczne istniejącego układu pomiarowo-rozliczeniowego netto (bez zmian):

- Przyłącze:
 - moc przyłączeniowa dostawa: 200 kW, - moc przyłączeniowa odbiór: 90 kW,
 - moc minimalna: 2kW (1%, kl. 0,2S) - bez strat transformacji,
 - przekładnia przekładników prądowych: 300/5 A/A (kl. 0,2S, 2,5 VA)
 - przekładnia przekładników napięciowych: nie dotyczy układ pomiarowy półpośredni.

11. Wybrane dane techniczne projektowanego układu pomiarowo-rozliczeniowego brutto dla instalacji fotowoltaicznej:

- moc instalacji fotowoltaicznej: 90 kW, - moc minimalna: 1 kW (1%, kl. 0,2S)
- bez strat transformacji,
- przekładnia przekładników prądowych: 150/5 A/A (kl. 0,2S, 5 VA)
- przekładnia przekładników napięciowych: nie dotyczy układ pomiarowy półpośredni.

12. W przypadku konieczności ingerencji w czynny układ pomiarowo-rozliczeniowy netto musi odbywać się po dopuszczeniu i pod nadzorem służb pomiarowych spółki TAURON Dystrybucja Pomiary Sp. z o. o. PW4 Teren Pomiarów WN i SN – Rybnik (tel: 32 637 16 77, 32 637 16 80) obsługującej rozliczeniowe układy pomiarowe energii elektrycznej znajdujące się na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

13. Układ pomiarowy brutto na czas przyjazdu brygady pomiarowej TDP Sp. z o. o. należy przygotować tablicą licznikową do zabudowy licznika oraz do sprawdzenia technicznego w stanie beznapięciowym, tak żeby monter uzyskał swobodny i bezpieczny dostęp posiadając pełną zdolność do manipulacji w obwodach pomiarowych.

14. Uzgodnienie układu pomiarowo-rozliczeniowego nie obejmuje swoim zakresem linii zasilającej, układu pomiarowego bezpośredniego, automatyki, zabezpieczeń, ochrony odgromowej, przeciwprzepięciowej, ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, uziemień, p.poż., oraz instalacji wewnętrznych. Uzgodnienia takowe należy wykonać przed rozpoczęciem procesu inwestycyjnego odrębnym i stosownym do danego zakresu trybem.

15. Układy pomiarowe winne spełniać wytyczne dla układów pomiarowych na obszarze TAURON Dystrybucja S.A..

Jeden z dostarczonych egzemplarzy 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.

Należy zgłosić się do biura Wydziału Obsługi Klienta TAURON Dystrybucja S.A. z załączoną kopią niniejszego uzgodnienia oraz kompletem druków stosownych do zaktualizowania umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej oraz w celu zawarcia umowy regulującej prawa i obowiązki każdej ze Stron w związku z budową nowych źródeł wytwarzania energii elektrycznej na obiekcie.

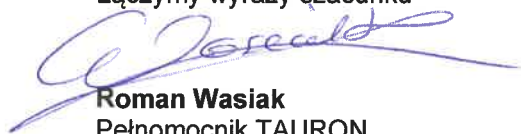
Zgodnie z wymaganiami kodeksu NC RfG w zakresie przyłączenia nowych jednostki wytwórczej do sieci i uzyskania pozwolenia na użytkownię nowych modułów wytwarzania należy zgłosić się do Wydziału Przyłączeń TAURON Dystrybucja S.A. w Gliwicach.

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: 32 637 11 31)

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



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

Kopia: TDOGL – OKP 11

Załącznik: 1 egz. projektu.



TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 450 156,22 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl