

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów

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



1051810254



Szanowny Pan
Andrzej Matysik
ul. T. Kościuszki 17/2
36-100 Kolbuszowa

Data pisma: 1 sierpnia 2025 roku
Nr pisma: TD25-08- 0003430-01
Sprawa: Sprawdzenie dokumentacji projektowej: Przyłączenie elektrowni fotowoltaicznej na terenie stacji uzdatniania wody dz nr 386/16, 386/8 w msc. Łukanowice
INWESTOR: Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. zo.o.
Kontakt: Ryszard Bacher
Telefon: 571 667 293
E-mail: ryszard.bacher@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

zapoznaliśmy się z przesłaną dokumentacją: Przyłączenie elektrowni fotowoltaicznej na terenie stacji uzdatniania wody dz nr 386/16, 386/8 w msc. Łukanowice i akceptujemy przedstawione opracowanie w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia z następującymi uwagami:

1. W zakresie układu pomiarowego Przyłącz Nr 1:

- przekładniki prądowe i napięciowe mają mieć trwale wygrawerowaną przez producenta na obudowie/korpusie przekładnika napięciowego wartość znamionowego napięcia pierwotnego, a dla przekładnika prądowego wartość prądu znamionowego strony pierwotnej.
- mnożna układu pomiarowego wynikająca z zabudowanych zgodnie z dokumentacją przekładników prądowych i napięciowych wynosi **600**.
- wartość mnożnej strat energii czynnej uwzględniająca rezystancję linii zasilającej i przekładnię prądową wynosi 0,000624
- wartość procentowego doliczenia strat energii biernej indukcyjnej dla kierunku pobór i oddanie wynosi 1 % (zaokrąglenie do jedności zgodnie z wytycznymi z kwietnia 2025r.-załącznik do Zarządzenia nr 31/2025)

2. W zakresie układu pomiarowego Przyłącz Nr 2:

- przekładniki prądowe i napięciowe mają mieć trwale wygrawerowaną przez producenta na obudowie/korpusie przekładnika napięciowego wartość znamionowego napięcia pierwotnego, a dla przekładnika prądowego wartość prądu znamionowego strony pierwotnej.
- mnożna układu pomiarowego wynikająca z zabudowanych zgodnie z dokumentacją przekładników prądowych i napięciowych wynosi **600**.
- wartość mnożnej strat energii czynnej uwzględniająca rezystancję linii zasilającej i przekładnię prądową wynosi 0,000896

wartość procentowego doliczenia strat energii biernej indukcyjnej dla kierunku pobór i oddanie wynosi 1 % (zaokrąglenie do jedności zgodnie z wytycznymi z kwietnia 2025r.-załącznik do Zarządzenia nr 31/2025)

W załączeniu przesyłamy 2 egzemplarze projektu. Prosimy, by w korespondencji, powołali się Państwo na numer pisma.

Otrzymują
1 x Adresat
1 x OMI

Z wyrazami szacunku
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Koordynator ds. inwestycji
Wydział Inwestycji

Ireneusz Dzido