

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; 28.01.2020r.

TD/OGL/ODP/2020-01-28/0000001

RW/7995\_Bm

**BOZIGÓRSKI Sp. z o. o.**  
**ul. Boczna 12**  
**47-460 Chałupki**

Dotyczy: uzgodnienia projektu technicznego w zakresie modernizacji półpośrednich układów pomiarowo-rozliczeniowych energii elektrycznej dla zasilania Ujęcia Wody ZWiK Sp. z o. o. w Raciborzu przy ul. Bogumińskiej – wymiana rozdzielnic nN (PPE-PLGZEO00000590748333000010851265, PLGZEO00000590748333000010846889)

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 akceptujemy przedstawione rozwiązania techniczne z następującymi informacjami i uwagami:

1. Kartę SIM oraz koszty połączeń w celu odczytu danych pomiarowych z licznika ponosić będzie TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.
2. W trakcie prac modernizacyjnych należy zdemontować jeden z liczników wraz z oprzewodowaniem (kontrolny - własności TD S.A.) i pozostawienie po jednym liczniku z modułem komunikacyjnym w każdym z przyłączy własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach (rys nr. E-4)
3. Zakup wszystkich pozostałych urządzeń i aparatów wchodzących w skład układów pomiarowo-rozliczeniowych energii elektrycznej w zakresie przedmiotowej modernizacji oraz koszty związane z przeprowadzeniem modernizacji leżą po stronie Klienta.
4. Pozostawione licznik energii elektrycznej z modułami komunikacyjnymi, własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach zostaną sparametryzowane zgodnie z wybraną taryfą przez Klienta oraz przekładnią przekładników prądowych i obowiązującymi wymogami systemu zdalnych odczytów TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach przez TAURON Dystrybucja Pomiary Sp. z o. o. – PW4 Teren Pomiarów WN i SN.
5. Nie należy stosować dodatkowego oddzielnego zabezpieczenia obwodów napięciowych licznika na tablicy licznikowej – rys nr E4. W układach pomiarowo – rozliczeniowych półpośrednich należy zastosować wyłącznie dopuszczone do stosowania na terenie TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach listwy kontrolno-pomiarowe z zintegrowanym zabezpieczeniem obwodów napięciowych licznika tj.: jedną z poniżej:
  - a. listwa typu LPW 847-567 produkcji firmy WAGO ELWAG Sp. z o.o.
  - b. listwa typu PxC-SKA05 produkcji firmy Phoenix Contact Sp. z o.o.
6. Pomiędzy przedziałem przekładników prądowych a pozostałymi przedziałami rozdzielni nN należy wykonać oddzielające przegrody izolacyjne – rys nr E-3.
7. Każdorazowa ingerencja w czynny układ pomiarowo – rozliczeniowy oraz prace związane z przeprowadzeniem przedmiotowej modernizacji muszą odbywać się pod nadzorem służb pomiarowych spółki TAURON Dystrybucja Pomiary Sp. z o. o. – PW4 Teren Pomiarów WN i SN obsługującej rozliczeniowe układy pomiarowe energii elektrycznej znajdujące się na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.
8. Układ pomiarowy 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 pomiarowych w trakcie sprawdzenia układów pomiarowych.

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

TD/OGL/ODP/2020-01-28/0000001

RW/7995\_Bm

9. Wybrane dane techniczne uzgadnianego układu pomiarowego:

- przyłączy nr 1
  - abonencki,
  - moc przyłączeniowa: 130kW,
  - moc umowna: 25kW,
  - moc minimalna: 14 kW,
  - ze strat transformacji,
  - przekładnia przekładników prądowych: 100/5 A/A,
- przyłączy nr 2
  - abonencki,
  - moc przyłączeniowa: 130kW,
  - moc umowna: 35 kW,
  - moc minimalna: 14 kW,
  - ze stratami transformacji,
  - przekładnia przekładników prądowych: 100/5 A/A,

10. Układy pomiarowo – rozliczeniowe winne spełniać wytyczne dla układów pomiarowych na obszarze TAURON Dystrybucja S.A..

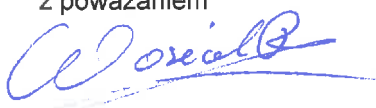
Dostarczony egzemplarz dokumentacji pozostaje w aktach TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

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.

W przypadku zmian mających wpływ na zapisy w Umowie o Świadczenie Usług Dystrybucyjnych należy zgłosić się do Wydziału Sprzedaży TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach z załączoną kopią niniejszego uzgodnienia oraz kompletem druków stosownych do zaktualizowania umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej przed przystąpieniem do prac modernizacyjnych układów pomiarowo-rozliczeniowych.

Gotowość do dopuszczenia do prac modernizacji oraz sprawdzenia technicznego układów pomiarowo-rozliczeniowych po przeprowadzonych pracach należy zgłosić pisemnie do TAURON Dystrybucja Pomiary Sp. z o. o. – PW4 Teren Pomiarów WN i SN – Rybnik ( tel. 32 303 81 53, 32 303 81 32).

z poważaniem

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

Kopia: TD/OGL/ODP

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

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.575.920,52 zł  
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

[www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)