



3 000001 686026

44-100 Gliwice  
ul. Barlickiego 2

Strona 1 z 2

**Adres do korespondencji:**

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14a, 44-100 Gliwice  
Klienci Indywidualni:  
tel: 32 303 0 303  
Klienci Biznesowi:  
tel: 32 303 0 101



Gliwice, 29.04.2014 r.

**CEGROU Sp. z o. o. Sp. k.**  
**ul. Kościuszki 1C IV piętro**  
**44-100 Gliwice**

TD O11/OM/RW/5350\_C/S14/060347/14

Dotyczy: Uzgodnienie Projektu Technicznego w zakresie budowy półpośrednich układów pomiarowo-rozliczeniowych energii elektrycznej dla zasilania Budynku Wydziału Radia i Telewizji Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach przy ul. Św. Pawła 3 (WP nr K/DGL/6528/2014 z dnia 29.06.2012r.).

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 technicznego z następującymi uwagami i informacjami:

1. Grupę taryfową należy określić najpóźniej na etapie składania pisma najpóźniej na etapie pisma o zawarcie umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.
2. Brak w projekcie załączonej kopii podpisanej Umowy Przyłączeniowej.
3. Do projektowanych członów zasilająco-pomiarowych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach dostarczy po jeden czterokwadrantowy licznik statyczny wraz z modułem komunikacyjnym pakietowej transmisji danych pomiarowych (GPRS), antenę oraz przekładniki prądowe typu **IMPb** o następujących danych znamionowych: **kl. 0,5S; FS5; 5VA** oraz przekładnik prądowej **400/5 A/A** dla moc przyłączeniowej **240 kW** dla każdego z przyłączy. Powyższa informacja jest niezbędna dla dostosowania rozdzielnic do zabudowy wymienionych urządzeń.
4. Koszty połączeń w celu odczytu danych pomiarowych z licznika ponosić będzie TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.
5. Należy przewidzieć możliwość zainstalowania anteny z modułu komunikacyjnego w taki miejscu, aby uzyskać możliwości prowadzenie zdalnych odczytów danych pomiarowych z licznika bez zakłóceń.
6. Na części górnej uchylnej na zawiasach bocznych należy przygotować miejsce do zabudowy wyłącznie licznika bezpośrednio na tablicy licznikowej bez podstaw do liczników bezpośrednich (rys nr IELO-0203).
7. Rozłączniki bezpiecznikowe zabudowane przed przekładnikami prądowymi patrząc od strony zasilania oraz przekładniki prądowe należy zabudować w oddzielnych i przystosowanych do oplombowania obudowach. Pomiedzy przedziałami rozłącznika bezpiecznikowego, przedziałami przekładników prądowych a pozostałą rozdzielnią należy wykonać izolacyjne przegrody izolacyjne (rys nr IELO-0204).
8. Układy pomiarowo – rozliczeniowe winne spełniać aktualne wymogi i standardy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Jeden z dostarczonych egzemplarzy dokumentacji pozostanie w aktach TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Jasności 11, 31-358 Kraków  
tel. +48 12 261 10 00  
fax +48 12 261 10 01  
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS: 0000073321, NIP: 611-020-28-60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy: 511 974 935,12 zł (wpłacony)

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

**Adres do korespondencji:**

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14a, 44-100 Gliwice  
Klienci Indywidualni:  
tel: 32 303 0 303  
Klienci Biznesowi:  
tel: 32 303 0 101



TD O11/OM/RW/5350\_C/S14/060347/14

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.

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 zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.

z poważaniem

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

Kopia: TD O11/OM  
Załącznik; 1 egz. projektu technicznego.

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Jasnogórska 11, 31-358 Kraków  
tel. +48 12 261 10 00  
fax +48 12 261 10 01  
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS: 0000073321, NIP: 611-020-28-60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy: 511 974 935,12 zł (wpłacony)