

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
pl. Powstańców Śl. 20, 53-314 Wrocław
Infolinia: +48 32 606 0 616



Adres do korespondencji:
ul. Legnicka 60a, 54-204 Wrocław
info@tauron-dystrybucja.pl

Wrocław, dnia 30.07.2020 r.

**BIPROWOD Biuro Projektów i Realizacji
Obiektów Gospodarki Wodno-Ściekowej
Sp. z o.o.
ul. Brochowska 10
52-019 Wrocław**

TD/OWR/OMR/2020-07-02/0000004
1039839649

Dotyczy: uzgodnienie projektowanego zasilania CWPŚK w Kamieńcu Wrocławskim, gm. Czernica, w zakresie linii kablowej SN, lokalizacji i schematu stacji transformatorowej Odbiorcy, układu pomiarowo-rozliczeniowego w zgodności z warunkami przyłączenia nr WP/088977/2018/O05R03 z dnia 03.12.2018 w (Gr. 8479).

Odpowiadając na pismo (maila) z dnia 24.06.2020 uzupełnione w dniach 02.07.2020, 29.07.2020 r. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu, projektowane rozwiązanie zasilania CWPŚK w Kamieńcu Wrocławskim z nowej stacji transformatorowej Odbiorcy w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia nr WP/088977/2018/O05R03 uzgadniamy z uwagą:

- rozważyć możliwość zastosowania rozdzielnic SN bez rezerwowego pola liniowego,
- dla projektowanego rozwiązania z rezerwowym polem liniowym w przypadku rozbudowy sieci SN odbiorcy od projektowanej stacji w polu zasilającym rozdzielnic SN stacji nr 1 będzie konieczna zabudowa wyłącznika ze stosownymi zabezpieczeniami oraz z blokadami elektrycznymi od zamknięcia uziemnika na linię pod napięciem.
- Dopuszcza się zastosowanie w polu zasilającym rozłącznika, pod warunkiem zabudowy za polem pomiarowo-rozliczeniowym:
 - w polach transformatorowych - wyłącznika z zabezpieczeniami lub rozłącznika z zabezpieczeniami, w zależności od mocy transformatora zgodnie z obowiązującą instrukcją ruchu i eksploatacji w TD S.A.
 - w każdym pozostałym polu liniowym (odpływowym) - wyłącznika z zabezpieczeniami wraz z blokadami jak wyżej.Dobór funkcji zabezpieczeń oraz ich nastawienia uzgodnić z OSD z zabezpieczeniami (OME).
- Nastawy zabezpieczeń należy uzgodnić z Wydziałem Ruchu w Wrocław.
- Do stacji Odbiorcy zapewnić stały i dogodny dostęp dla służb TAURON Dystrybucja S.A.

Schemat układu pomiarowo-rozliczeniowego uzgadniamy pozytywnie z uwagami:

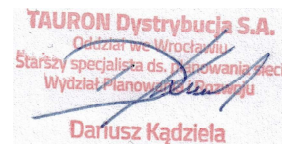
- antena kierunkowa,
- tablica pomiarowa na zawiasach uchylna,
- moc przekładników napięciowych 7,5VA,
- obwody wtórne układać za tablicą pomiarową,
- półka pod laptopa.

Rozwiązania techniczne zawarte w załączonej dokumentacji muszą spełniać wszelkie obowiązujące przepisy i normy.

Załączniki:

- | | |
|-----------------------------------|---------|
| 1. Mapa PZT w skali 1:500 | szt. 1, |
| 2. Schemat stacji EP2 | szt. 1, |
| 3. Schemat układu pomiarowego EP1 | szt. 1, |

Z poważaniem



TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Starszy specjalista ds. planowania sieci
Wydział Planowania i Zarządzania
Dariusz Kądziera

Sprawę prowadzi:

Zdzisław Wilusz, (71) 889-2637, Zdzislaw.Wilusz@tauron-dystrybucja.pl

Rozdzielnik:

Adresat + zał., OMR,