

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice  
Infolinia: 148 32 600 0 616

Adres do korespondencji:  
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice  
info@tauron-dystrybucja.pl



Gliwice, dnia 22.08.2019r.

**Towarzystwo Oświatowe  
Filomata Sp. z o.o.  
ul. Bojkowska 20a  
44-100 Gliwice**

**Sygnatura: TD/OGL/OME/K/WT/KB/341/2019**

### **WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ**

W związku z kolizją projektowanej inwestycji: Dobudowa sali gimnastycznej, windy i przebudowa budynku szkoły przy ul. Bojkowskiej 20a w Gliwicach z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

**1. Kolizja dotyczy:**

- Linia kablowa SN relacji GPZ Trynek – G258, typu: HAKFtA 3x1x240 mm<sup>2</sup>
- Linia kablowa SN relacji G394-G99, typu: HAKFtA 3x1x240 mm<sup>2</sup>
- Linia kablowa SN relacji TRY-G309, typu: HAKFtA 3x1x120 mm<sup>2</sup>
- Linia kablowa SN relacji G309-G230, typu: AKFtA 3x1x50 mm<sup>2</sup>
- Linia kablowa nN zasilana z: G99/nN/1/6/ZK nr 49124 ul. Jasna 31; YAKY 4x240 mm<sup>2</sup>
- Linia kablowa nN zasilana z: G99/nN/1/5/ZASILANIE STOŁÓWKI. Typu: YAKY 4x240 mm<sup>2</sup>
- Linia kablowa nN zasilana z: G309/nN/2/1/4x95 Al. Do Internatu WPBM, typu: YAKY 4x120 mm<sup>2</sup>
- Linia kablowa nN zasilana z: G560/nN/1/7/ZK Bojkowska 18, typu: YAKY 4x95 mm<sup>2</sup>
- Linia kablowa nN zasilana z: G309/nN/1/4/3x185-95 Cu Zakł. Leczn., typu: YKY 4x185 mm<sup>2</sup>
- Linia kablowa nN zasilana z: 4x120 Al. Zasilanie ZK ul. Żwirki i Wigury nr 93, typu: YAKY 4x120 mm<sup>2</sup>
- Linia kablowa nN zasilana z: G309/nN/2/4/Do ZK Internat OHP, typu: AKFtA 4x120 mm<sup>2</sup>
- Linia kablowa nN zasilana z: G309/nN/1/5/4x240 Al. ZK Wymiennikownia przy st 481, typu: YAKY 4x240 mm<sup>2</sup>
- Linia kablowa nN zasilana z: G309/nN/2/4/Do ZK Internat OHP, typu: AKFtA 4x120 mm<sup>2</sup>

**2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:**

- Przełożenia kolidujących urządzeń poza obszar kolizji;
- Kable SN w razie potrzeby należy przedłużyć za pomocą kabla typu XRUHAKXS o przekroju 120 lub 240mm<sup>2</sup>, zależnie od istniejącego przekroju, zaokrąglając w górę;
- Kable nN w razie potrzeby należy przedłużyć kablem NA2XY-J o przekroju jak istniejący;
- Projektowane i istniejące kable w przypadku skrzyżowania z istniejącą i planowaną infrastrukturą należy zabezpieczyć rurami osłonowymi typu AROT Ø110 koloru niebieskiego dla kabli nN oraz AROT Ø160 koloru czerwonego dla kabli SN;
- Pod wjazdami należy dodatkowo zastosować rezerwową rurę ochronną dla kabli SN;
- Rury ochronne powinny wykraczać 0,5 m poza obszar kolizji;


**3. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji**

**4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice, adres korespondencyjny: 40-389 Katowice ul. Lwowska 23 oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne**

5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
6. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
7. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
8. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze
9. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja Region Gliwice, adres korespondencyjny: 40-389 Katowice ul. Lwowska 23, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego
10. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
11. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
12. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły - zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
13. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
14. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
15. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TD S.A. w wersji papierowej i elektronicznej
16. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w którym określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
17. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TD S.A.
18. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
19. Osoba do kontaktu Katarzyna Brzyska telefon 32 303 54 72  
e-mail [Katarzyna.Brzyska@tauron-dystrybucja.pl](mailto:Katarzyna.Brzyska@tauron-dystrybucja.pl)

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.



Bernard Strzelewicz

Załączniki:  
Projekt Porozumienia