

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Bielsko-Biała, dn. 2016-06-29

Nr warunków: WP/043292/2016/O06R05

TD/SOPP/2016-07-01/0000183



**Oświęcimskie
Towarzystwo
Budownictwa
Społecznego Spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością
ul. 11 Listopada 16C
32-600 OŚWIĘCIM**

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

**Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

**ul. 11 Listopada 16C
32-600 OŚWIĘCIM**

Obiekt:

Budynek wielolokalowy

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Zagrodowa
32-600 Oświęcim
numery działek: 289/181

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2016-06-21.
Odpowiadając na wniosek z dnia 2016-06-21, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci
TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **26x11 kW + 1x11 kW + 1x11 kW + 1x14 kW** dla zasilania podstawowego, w grupie
przyłączeniowej,

na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia kablowa nN, obwód nr 1 OTBS zasilana ze stacji transformatorowej SN/nN 50294 Oświęcim Zagrodowa.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w złączu w kierunku instalacji odbiorcy .
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w złączu w kierunku instalacji odbiorcy .
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza:

Z istniejącego złącza kablowego ZK 8569 na budynku 31A wybudować przyłącze kablem YAKXS 4x240mm² (dł~70m) do zestawu złączowego ZK1a2b zlokalizowanego na ścianie projektowanego budynku,
 - b) w zakresie sieci: -----,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:

Wykonać wewnętrzne linie zasilające o przekroju dobranym przez projektanta oraz zabudować zestawy pomiarowe wewnątrz budynku, umożliwiające zabudowę układów pomiarowo-rozliczeniowych. Zestawy pomiarowe wyposażać w zabezpieczenie przedlicznikowe: rozłącznik bezpiecznikowy z wkładką topikową 50 A oraz zabezpieczenie zalicznikowe określone w punkcie 4..

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:

4.1 mieszkanie typu 1: (26 x 11 kW)

- a) rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego: bezpośredni,
- b) miejsce zainstalowania układu: w szafce pomiarowej wewnątrz budynku,
- c) rodzaj zabezpieczenia: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk N, wyposażony w człon przeciążeniowy, bez członu zwarcowego,
- d) prąd znamionowy: 26 x 20 A,

4.2 administracja typ 1: (1x11 kW)

- a) rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego: bezpośredni,
- b) miejsce zainstalowania układu: w szafce pomiarowej wewnątrz budynku,
- c) rodzaj zabezpieczenia: wyłącznik 1-fazowy oraz zacisk N, wyposażony w człon przeciążeniowy, bez członu zwarcowego,
- d) prąd znamionowy: 1 x 20 A,

4.3 garaż: (1x14 kW)

- a) rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego: bezpośredni,
- b) miejsce zainstalowania układu: w szafce pomiarowej wewnątrz budynku,
- c) rodzaj zabezpieczenia: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk N, wyposażony w człon przeciążeniowy, bez członu zwarcowego,
- d) prąd znamionowy: 1 x 25 A,

4.4 węzeł cieplny: (1x11 kW)

- a) rodzaj układu pomiarowo-rozliczeniowego: bezpośredni,
- b) miejsce zainstalowania układu: w szafce pomiarowej wewnątrz budynku,
- c) rodzaj zabezpieczenia: wyłącznik 3-fazowy oraz zacisk N, wyposażony w człon przeciążeniowy, bez członu zwarcowego,
- d) prąd znamionowy: 1 x 20

5. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.

6. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

7. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A.
w zakresie pkt.3a – **Projekt wykonawczy z dokumentacją prawną**
w zakresie pkt.3c – **Zgłoszenie gotowości instalacji elektrycznej do podania napięcia**
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).
11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
12. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Kasperek Tomasz
Grupa: O06R05

PEŁNOMOCNIK
TAURON Dystrybucja S.A.


Ewa Cinal

Załączniki:
Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
Kto:
1 x OMP


TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Jasnegorska 11
31-358 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511,925 759,27 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Środkiego
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl