

Częstochowa, 2024-10-28

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/075586/2024/O08R03 z dnia 2024-10-28****Obiekt:** Budynek wielolokalowy - 24 mieszkania**Adres przyłączanego obiektu:** ul. Lubliniecka  
42-772 Pawonków  
numery działek: 623/6

Odpowiadając na wniosek z dnia 2024-07-10, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o łącznej mocy przyłączeniowej uwzględniając współczynnik jednoczesności: **108,9 kW** (po 13 kW dla każdego z 24 mieszkań + 35 kW administracja) dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

**IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)**

1. Miejsce przyłączenia: rozdzielnica nN w stacji transformatorowej SN/nN PAWONKÓW 1 [CZZ30068, Nazwa Obw. Pietraszowice, Nr Obw. CZZ30068/4].
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji odbiorcy.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza: TAURON Dystrybucja S.A. od projektowanego ZK4a wykona przyłączy kablowe NA2XY 4x240 mm<sup>2</sup> zakończone zestawem złączowym przy elewacji projektowanego budynku,
  - b) w zakresie sieci: TAURON Dystrybucja S.A. zabuduje zestaw złączowy proponowany ZK4a usytuowany przy stacji transformatorowej Pawonków 1 [CZZ30068]; wypnie istniejący kabel na obwodzie Pietraszowice [CZZ30068/4] i wprowadzi do nowo zabudowanego ZK4a; ułoży odpowiedni kabel od uwolnionych podstaw bezpiecznikowych w rozdzielni stacji transformatorowej Pawonków 1 [CZZ30068] i wprowadzi do nowo zabudowanego ZK4a,
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Wnioskodawca zabuduje w ogólnodostępnym miejscu na klatce schodowej szafki pomiarowe spełniające wymagania standaryzacji TAURON Dystrybucja S.A. indywidualnie zamykane; zabezpieczone przed możliwością uszkodzeń mechanicznych i ingerencją osób niepowołanych; drzwiczki szafek pomiarowych należy wyposażyć w system zamknięcia zrealizowanego w oparciu o klucz systemowy MasterKey stosowany w TAURON Dystrybucja S.A. z najniższym poziomem dostępu; klucze do szafek pomiarowych należy przekazać Odbiorcom oraz TAURON Dystrybucja S.A. w trakcie sprawdzania technicznego przyłączanej instalacji elektrycznej; w szafkach pomiarowych zabudować jako zabezpieczenia główne wyłączniki 3-fazowe wyposażone w człony przeciążeniowe oraz zaciski PEN w przystosowanych do oplombowania obudowach; wykona odpowiednie zasilenie szafek pomiarowych z projektowanego zestawu złączowego przy elewacji budynku; z szafek pomiarowych wyprowadzi odpowiednie linie zasilające do miejsc poboru mocy.
- Budowa instalacji odbiorczej od miejsca rozgraniczenia własności oraz jej podłączenie do zestawu złączowo-pomiarowego, kosztem i staraniem Przyłączanego Podmiotu.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układu: bezpośredni 3-fazowy – 25 szt.,
  - b) miejsce zainstalowania: w szafkach pomiarowych wewnątrz budynku.
5. Zabezpieczenia główne:
  - a) prąd znamionowy: po 25 A dla każdego z 24 mieszkań,  
63 A dla administracji,
  - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy wyposażony w człon przeciążeniowy oraz zacisk N,
  - c) lokalizacja: w szafkach pomiarowych wewnątrz budynku.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.

7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć nN pracuje w układzie: TT.

## 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.

Przygotował: Mańka Marek

Pełnomocnik  
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik  
Robert Olejnik

**Uwaga:** Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- elektronicznie przez formularz kontaktowy na [tauron-dystrybucja.pl/formularz](https://tauron-dystrybucja.pl/formularz) (jako temat kontaktu należy wybrać „Napisz wiadomość”),
- przez infolinię 32 606 0 616.

**Prosimy, żeby w zgłoszeniu podali Państwo numer warunków przyłączenia WP/075586/2024/O08R03.**

## Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
2. 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.
3. 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).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. 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.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
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. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie [www.auron-dystrybucja.pl](http://www.auron-dystrybucja.pl)

Załączniki:

1. Mapa z lokalizacją przyłącza.