



gr. IV

ENION GRUPA TAURON Spółka Akcyjna  
ODDZIAŁ W BĘDZINIE  
Będziński Zakład Elektroenergetyczny  
REJON DYSTRYBUCJI Będzin  
ul. Kościuszki 114,  
42-500 Będzin  
tel. 032 7665343, fax. 032 7665351  
[www.enion.pl](http://www.enion.pl)

Będzin, dnia: 2008-03-31

Urząd Gminy Ożarówice

ul. Dworcowa 15  
42-625 Ożarówice

Za zgodność  
z oryginałem

Nr: WR/302468/08

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: rozbudowa i przebudowa szkoły w Zendku

adres przyłączanego obiektu: Zendek, ul. Główna 126a

Odpowiadając na wniosek z dnia 2008-03-17 informujemy, że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 45 kW na poniższych warunkach.

### I Wymagania techniczne

1. **Miejsce przyłączenia:** - słup sieci nn - zasilany ze stacji transformatorowej ZENDEK 3 [3S1529]
2. **Miejsce dostarczania energii elektrycznej – granica eksploatacji:**  
zaciski prądowe przewodów przy izolatorach stojaka dachowego lub konstrukcji wsporczej w ścianie budynku, na wyjściu w kierunku instalacji odbiorcy
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie budowy przyłącza: nie dotyczy ENION,
  - b) w zakresie rozbudowy sieci: modernizacja istniejącej sieci rozdzielczej nn (dotyczy ENION),
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji:  
- wykonania instalacji elektrycznej w obiekcie Przyłączanego Podmiotu oraz urządzeń elektroenergetycznych instalacji od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności wraz z skrzynką zabezpieczeniową licznikową kosztem i staraniem Przyłączanego Podmiotu
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0.4 kV:
  - a) rodzaj układu: wg. projektu,
  - b) miejsce zainstalowania: na etapie projektowania uzgodnić z Wydziałem Pomiarów i Rozliczeń. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę dla energii elektrycznej, przed podpisaniem umowy sprzedaży energii elektrycznej.
5. Zabezpieczenie przedlicznikowe:
  - a) prąd znamionowy: 80 A,
  - b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy
  - c) lokalizacja: należy uzgodnić w Wydziale Pomiarów Rejonu Dystrybucji Będzin.
6. Do obliczeń przyjąć:
  - a) dla doboru aparatury przyjąć spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć pracuje w układzie:
  - a) 0,4 kV - TT.

Wydział Energetyki i Ogrzewania  
Urząd Gminy Ożarówice  
ul. Dworcowa 15  
42-625 Ożarówice  
tel. 719/347005

9. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od daty wydania.

## II Informacje dodatkowe:


1. Instalację odbiorczą od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.\*
2. Przyłączane przez Odbiorcę odbiorniki nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. ENION GRUPA TAURON S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca dostarczania energii elektrycznej, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz.U. Nr 54 poz.348 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami).
4. Na cały zakres prac należy opracować projekt układu pomiarowo-rozliczeniowego.
5. Przed przystąpieniem do projektowania szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z ENION GRUPA TAURON S.A. Oddz. w Będzinie Rejon Dystrybucji Będzin Wydział Pomiarów.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION GRUPA TAURON S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w Ustawie Prawo energetyczne (Dz. U. z 1997 r. Nr 54, poz. 348) z późniejszymi zmianami oraz przepisami wykonawczymi.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do ENION GRUPA TAURON S.A Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Będzin z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION GRUPA TAURON S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności 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 z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, a także 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.
10. Instalacja odbiorcza, która będzie własnością Podmiotu Przyłączanego, tj. od granicy własności wyszczególnionej w pkt. 1.2. ma być wykonana staraniem Podmiotu Przyłączanego przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia i podlega sprawdzeniu technicznemu przez ENION GRUPA TAURON S.A.– Oddział w Będzinie, Rejon Dystrybucji Będzin
11. Do sprawdzenia należy przedłożyć:
  - a) wniosek o sprawdzenie instalacji Odbiorcy,
  - b) oświadczenie wykonawcy robót elektrycznych, że urządzenia i instalacje pozostające w eksploatacji Odbiorcy zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami i że są w stanie gotowości do załączenia pod napięcie.
12. Rozpoczęcie dostawy energii elektrycznej może nastąpić jedynie po okazaniu wymaganego pozwolenia na użytkowanie przyłączanego obiektu.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował:  
Sylwester Sitko

Załączniki:  
- Projekt umowy o przyłączenie.

Kopie:  
-RD3/ZS

Kierownik Wydziału  
Zarządzania Siecią  
Zatwierdził:   
mgr inż. Andrzej Słabon

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. arch. KRZYSZTOF JAMUS  
Uprawniony do projektowania i nadzoru  
architektonicznego w zawodzie  
USA - wpisany do rejestru nr 713/10/P.2005

ZAKŁAD GOSPODARKEI KOMUNALNEJ  
w Ożarówicach  
42-625 Ożarówice, ul. Staszica 1

Pracownia Architektoniczna  
„ARCHIMEDIA”

Krzysztof JANUS  
ul. Wolsztyńska 4  
60 – 361 Poznań

**Dotyczy:** Warunków technicznych podłączenia projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej sieci WA  $\phi$  110 PCV w ramach przebudowywanego budynku Szkoły Podstawowej w Zendku przy ul. Głównej 126.

W związku z planowanym uzbrojeniem terenu w sieć wodociągową, Zakład Gospodarki Komunalnej zezwala na podłączenie projektowanej **sieci wodociągowej po spełnieniu następujących warunków:**

1. Przedstawić do uzgodnienia 4 egzemplarze „Projektu sieci wodociągowej”, opracowanego przez uprawnionego projektanta wraz z niezbędnymi uzgodnieniami ( w tym z Z.U.D. ).
2. Uzyskać pozwolenie budowlane na budowę przedmiotowego wodociągu w Wydziale Architektury Starostwa Powiatowego w Tarnowskich Górach.
3. Wykonać podłączenia do istniejącego wodociągu gminnego o średnicy  $\phi$  **Dz 110 PCV** przebiegającego po południowej stronie ulicy Głównej, rurą **SDR 17; PE Dz 125**; za pomocą **trójnika PE SDR 17  $\phi$  110/125**. Na skrzyżowaniu ulicy Głównej i ulicy Południowej zaprojektować hydrant nadziemny.  
Orientacyjną lokalizację włączenia się w istniejącą sieć wodociągową oraz lokalizację hydrantu wykreślono na mapie **kolorem czerwonym**.
4. Prace wodociągowe winny być wykonane przez **jednostki wykonawcze posiadające stosowne uprawnienia**.
5. Wykonanie włączenia nowej sieci wodociągowej zgłosić do **technicznego końcowego odbioru robót sieci wodociągowej** w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Ożarówicach ul. Staszica 1.
6. Wykonać **geodezyjny pomiar poinwentaryzacyjny** wykonanego włączenia i przedłożyć kopię stosownej mapy potwierdzonej przez służbę geodezyjną.

Za zgodność  
z oryginałem

D Y R E K T O R

*mgr Jarostaw Pustkowski*

Załącznik:

Mapa do celów projektowych z naniesionymi warunkami włączenia się do gminnej sieci wodociągowej.

ZAKŁAD GOSPODARKEI KOMUNALNEJ  
w Ożarówicach  
42-625 Ożarówice, ul. Staszica 1