


## II Informacje dodatkowe:

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę urządzenia 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 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres prac należy opracować Projekt wymagany ustawą Prawo budowlane oraz projekt wykonawczy.
5. Przed przystąpieniem do projektowania szczegółu dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z ENION S.A. Oddz. w Będzinie Rejon Dystrybucji Będzin Dział Rozwoju i Utrzymania Sieci.
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 S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w Ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do ENION S.A. Oddział w Będzinie Rejon Dystrybucji Będzin z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION 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 Prawo energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 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. Nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki, dotyczące układu pomiarowego, zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci rozdzielczej ENION S.A.
11. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności ENION S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej [www.enion.pl](http://www.enion.pl).
12. Do odbioru technicznego należy przedłożyć:
  1. Zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia.
  2. Oświadczenie o stanie technicznym instalacji elektrycznej przyłączanej do sieci dystrybucyjnej.
  3. Powykonawczy schemat ideowy przyłączanej instalacji.
  4. Dokument regulujący zasady współpracy ruchowej między ENION S.A. a Odbiorcą.
13. Rozpoczęcie dostawy energii elektrycznej może nastąpić jedynie po okazaniu wymaganego pozwolenia na użytkowanie przyłączanego obiektu.
14. Przyłączenie do sieci ENION S.A. nastąpi po wcześniejszym zrealizowaniu prac wynikających z punktu I. 3a), 3b) warunków przyłączenia.
15. Na zasilanie podstawowe wydano warunki znak: WR/304483/09 z dnia 2009-09-24 ze stacji transformatorowej BAZA SPRZETU CIĘŻKIEGO [3B0763].

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Sławomir Młodawski

Kierownik  
Wydziału Zarządzania Siecią  
Zatwierdził: .....  ..... Sławomir Młodawski

### Załączniki:

- Projekt umowy o przyłączenie.

K/o:  
-RD3/ZS

