

EnergiaPro S.A.  
Oddział we Wrocławiu  
Rejon Dystrybucji Wrocław  
ul. Trzebnicka 35/37  
50-231 Wrocław

Informacje: pokój 042 ☎ 071/32 33 555  
☎ 071/32 33 558

+48-071/32 33 111, fax +48-071/32 33 135  
KRS 0000073321, NIP 611-02-02-860

Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.	
wpłynęło	17-06-2009
Nr. 090617-11305	pdpis
Louis, Wilep	

Partner handlowy nr 1000114350

ZP **211018534**

Wrocław, dnia 12.06.2009

Nasz znak: **RDE51/W/JK-4112-ZW/1338/5573/09**

Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.  
ul. Ofiar Oświęcimskich 36  
50-059 WROCLAW

W odpowiedzi na pismo z dnia 26.05.2009 znak: nr 090526-02063-DP-bider-38-1-warunki przyłączenia/10617, złożone w EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu, w dniu 01.06.2009r, Rejon Dystrybucji Wrocław podaje warunki przyłączenia, które zastępują poprzednie znak RDE51/W/JK/ZW/1301/5043/07 z dnia 11.05.2007r

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej EnergiaPro S.A. Oddział we Wrocławiu

1. Obiekt przyłączany: **stacja prostownikowa zasilająca sieć trakcyjną tramwajową** zlokalizowany w miejscowości: **Wrocław przy ul. Legnickiej (teren zajezdni tramwajowej MPK)**
2. Moc przyłączeniowa obiektu: **25,0 kW.**
3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.
  - 3.1. Łączny czas trwania w ciągu roku nieplanowanych przerw długich i bardzo długich w dostarczaniu energii elektrycznej, w sieci dystrybucyjnej EnergiaPro S.A., zwanej dalej siecią, liczony dla poszczególnych wyłączeń od momentu zgłoszenia przez Odbiorcę braku zasilania do jego przywrócenia, nie może przekroczyć 48 godzin, przy czym czas trwania jednorazowej przerwy w dostawie energii nie może przekroczyć 24 godzin.
  - 3.2. Łączny czas trwania w sieci w ciągu roku planowanych przerw długich i bardzo długich w dostarczaniu energii elektrycznej, liczony dla poszczególnych wyłączeń od momentu braku zasilania do jego przywrócenia, nie może przekroczyć 35 godzin, przy czym czas trwania jednorazowej przerwy w dostawie energii nie może przekroczyć 16 godzin.
  - 3.3. Do czasu przerw nieplanowanych w dostarczaniu energii elektrycznej nie zalicza się okresów wyłączeń awaryjnych będących następstwem awarii lub zakłóceń w instalacji należącej do Odbiorcy.
  - 3.4. W przypadku zasilania obiektu przyłączanego z więcej niż jednego przyłącza, za czas przerw w dostarczaniu energii elektrycznej uważa się brak zasilania na wszystkich przyłączach.

- 3.5. W sieci mogą występować krótkotrwałe zakłócenia w dostarczaniu energii elektrycznej (przerwy przemijające i krótkie), wynikające z działania automatyki sieciowej i przełączeń ruchowych. Zakłócenia w dostarczaniu energii elektrycznej spowodowane wyżej wymienionymi przyczynami nie są przerwami w dostarczaniu energii elektrycznej.
4. Napięcie znamionowe sieci, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: 0,4 kV.
5. Miejsce przyłączenia do elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej EnergiaPro, zwanej dalej siecią: złącze kablowe ZK-3a ul. Wejherowska 16
6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian w sieci EnergiaPro związanych z przyłączeniem obiektu: nie dotyczy.
7. Miejsce dostarczania energii elektrycznej, które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między EnergiaPro i odbiorcą: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w kierunku instalacji odbiorcy w złączu kablowym, o którym mowa w punkcie 5
8. Zakres niezbędnych do wykonania robót po stronie sieci odbiorczej niskiego napięcia.
  - 8.1. Od złącza wykonać sieć odbiorczą niskiego napięcia: wewnętrzną linię zasilającą w kierunku instalacji odbiorcy, instalacje i urządzenia elektryczne.
  - 8.2. Za złączem zabudować główną rozdzielnicę z zabezpieczeniami poszczególnych wlvz (zasilić istniejących odbiorców )
9. Sieć odbiorczą wykonać w układzie TN-S, wyposażoną w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.  
Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
10. Jako system ochrony od porażenia przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania.
11. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej: łatwo dostępne dla obsługi EnergiaPro i zabezpieczone przed ingerencją osób niepowołanych, spełniające wymagania obowiązujących przepisów.
12. Układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej.
  - 12.1. Zainstalować układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej na napięciu 0,4 kV, bezpośredni, składający się z licznika umożliwiającego jednokierunkowy pomiar energii czynnej. EnergiaPro zainstaluje licznik oraz, w przypadku rozliczenia dwustrefowego, układ sterujący. Wnioskodawca przygotowuje miejsce do zainstalowania licznika , zegara sterującego (w przypadku pomiaru 2-strefowego).
  - 12.2. Układ pomiarowo-rozliczeniowy powinien spełniać wymagania techniczne określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U.07.93.623 z dnia 29.05.2007 r.) oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej w EnergiaPro S.A. ([www.energiapro.pl](http://www.energiapro.pl) > Dla klienta > Instrukcje).
  - 12.3. Zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe o maksymalnym prądzie znamionowym **40A**
13. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: wkładki bezpiecznikowe w kierunku instalacji odbiorcy w złączu kablowym.
14. W przypadku użytkowania urządzeń generujących zakłócenia odbiorca stosuje odpowiednie zabezpieczenia niedopuszczające do wprowadzenia zakłóceń do sieci EnergiaPro lub instalacji innych odbiorców.
15. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić do EnergiaPro każdy instalowany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić techniczne warunki połączenia agregatu z instalacją odbiorczą.
16. Do odbioru technicznego złożyć dokumenty w **Wydziale Technicznej Obsługi Klienta (RDT) ul. Trzebnicka 35/37** :
  - a) kopia (kserokopia) warunków przyłączenia i umowa o przyłączenie zawarta z EnergiaPro ,
  - b) zgoda właściciela/współwłaściciela obiektu / nieruchomości na wykonanie prac określonych w warunkach po stronie sieci Wnioskodawcy (odbiorcy),
  - c) protokoły pomiarów elektrycznych,
  - d) wniosek o sprawdzenie instalacji elektrycznej,
  - e) schemat jednokreskowy
  - f) kopia dowodu ( rachunku/ faktury) wpłaty kwoty podanej w umowie o przyłączenie na zlecenie **ZP 211018534/51**
- g) pozwolenie na budowę budynku / obiektu

Sprawy związane z zawieraniem umów kompleksowych sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji załatwiane są w EnergiaPro Gigawat sp. z o.o. ul. Trzebnicka 35/37 pokój 004. Natomiast w przypadku wyboru innego sprzedawcy energii należy zawrzeć umowę dystrybucyjną z EnergiaPro S.A. Pl. Powstańców Śląskich 5.

17. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami obowiązującymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia. Urządzenia niskiego napięcia (rozdzielnice, wyłączniki, rozłączniki, złącza) oraz kable średniego i niskiego napięcia powinny posiadać opinię o jakości typu wydaną przez uprawnioną do tego jednostkę.
18. Warunki przyłączenia tracą ważność po dwóch latach od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie zostanie zawarta umowa o przyłączenie.
19. EnergiaPro Spółka Akcyjna Oddział we Wrocławiu oświadcza – działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. nr 89 z 2006 r., poz. 625 ze zmianami), w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. nr 156 z 2006 r. poz. 1118) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
20. Warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie do sieci.
21. Przyłączenie obiektu do sieci następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a EnergiaPro i po spełnieniu niniejszych warunków przyłączenia. Umowa o przyłączenie określa szczegółowe zasady realizacji i finansowania przez strony prac projektowych i budowlano-montażowych.  
Podstawą do rozpoczęcia realizacji prac jest zawarcie umowy o przyłączenie, której projekt otrzymuje Wnioskodawca wraz z niniejszymi warunkami przyłączenia (dwa oryginalne egzemplarze). Umowa o przyłączenie może być zawarta w okresie ważności warunków przyłączenia, przez podmiot posiadający tytuł prawny do obiektu, w którym będą używane urządzenia i instalacje elektryczne.  
**Wysokość opłaty podana w projekcie umowy ulegnie zmianie, jeżeli po dacie wystawienia warunków nastąpi zmiana stawek opłat za przyłączenie do sieci – określanych w taryfie dla energii elektrycznej – a Wnioskodawca wystąpi o zawarcie umowy po upływie 14 dni od daty wystawienia warunków. Wówczas EnergiaPro wyda nowy projekt umowy o przyłączenie z opłatą wyliczoną zgodnie z obowiązującą taryfą.**

**Rozdzielnik:**  
Adresat, RDE51

...nier ds. warunków przyłączenia  
Wydział Eksploatacji  
Rejon Dystrybucji Wrocław

*Jolanta Kulińska*

*Maciek Dąbek*  
Rejon Dystrybucji Wrocław  
Wydział Eksploatacji  
ul. Spółdzielcza 10, 51-141 Wrocław