



WROCŁAW, DNIA 13.10.2003 R.

NASZ ZNAK: **TW/MT/N/4511/2303/2003**

AS-BAU
Sp. z o.o.

ul. Słonimska 27

54-618 WROCŁAW

Pismo o zmianę warunków przyłączenia z dnia 03.10.2003 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ROZDZIELCZEJ ZEWSA

1. Obiekt przyłączany:

**Oświetlenie drogowe I etapu osiedla mieszkalnego w miejscowości Krzeptów,
gmina Kąty Wrocławskie.**

2. Moc przyłączeniowa obiektu: **12 kW.**

3. Wnioskodawca nie zgłasza wymagań odmiennych od standardowych parametrów dostarczania i parametrów jakościowych energii elektrycznej.

4. Miejsce przyłączenia do sieci rozdzielczej: rozdzielnica nn w stacji transformatorowej projektowanej dla zasilania budynków jednorodzinnych realizowanych w ramach I etapu budowy osiedla mieszkaniowego zlokalizowanego na działkach nr 107/..., 124/..., na podstawie umowy o przyłączenie nr TW/KZ/U/4511/2861/2001-2 (TI/3554/02) zawartej w dniu 14.10.2002 r. pomiędzy ZEWSA a spółką AS-BAU Sp. z o.o. i osobami fizycznymi.

5. Napięcie znamionowe sieci rozdzielczej, do której bezpośrednio będzie przyłączony obiekt: 230/400 V.

Uwaga: zgodnie z normą PN-IEC 60038 „Napięcie znamionowe” (Dz. U. Nr 80, poz. 911, z dnia 08.10.1999 r.) z dniem 1 lipca 2001 r. na terenie ZEWSA są wprowadzane w sieci rozdzielczej niskiego napięcia następujące znormalizowane wartości napięcia: 230/400 V +5% - 10% (tj. zawarte w przedziale: 241,5÷207 V/420÷360 V).

6. Zakres niezbędnych do wykonania zmian i rozbudowy sieci rozdzielczej w związku z przyłączeniem obiektu - jak określony w warunkach przyłączenia osiedla, wydanych na wniosek SA-BAU Sp. z o.o. we Wrocławiu pismem znak: TW/KZ/N/4511/2861/2001, z dnia 12.12.2001 r.

6.1. Budowa sieci rozdzielczej dla osiedla (sieć średniego i niskiego napięcia, stacje 20/0,4 kV) będzie wykonana na podstawie umowy o przyłączenie, o której mowa w punkcie 4.

7. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej (które jest jednocześnie granicą własności urządzeń elektroenergetycznych między ZEW SA i odbiorcą): zaciski prądowe rozłącznika bezpiecznikowego w rozdzielnicy nn stacji transformatorowej, o której mowa w punkcie 4: na wyjściu kabla 1 kV w kierunku szafki oświetlenia drogowego.
8. Zakres robót po stronie Wnioskodawcy.
- 8.1. W pobliżu stacji transformatorowej, o której mowa w punkcie 4. ustawić szafkę oświetlenia drogowego przystosowaną do zainstalowania w niej bezpośredniego układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej. Szafkę oświetlenia drogowego należy zasilić kablem 1 kV wyprowadzonym z wolnego pola liniowego (rozłącznika bezpiecznikowego) rozdzielnicy niskiego napięcia projektowanej stacji transformatorowej. Z szafki oświetlenia drogowego wyprowadzić odpowiednią ilość obwodów oświetlenia drogowego.
9. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej: szafka oświetlenia drogowego jak w punkcie 8.1.
10. Układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej: na napięciu 400 V.
- 10.1. Urządzenie pomiarowe powinno posiadać układ rozliczeniowy składający się z 3-fazowego licznika energii czynnej.
- 10.2. Odbiorca może być rozliczany za pobieraną energię elektryczną w grupie taryfowej:
- a) jednostrefowej C11 – całodobowa;
 - b) dwustrefowej C12 – dobowe strefy czasowe:
 - wariant a - strefa szczytowa i pozaszczytowa,
 - wariant b - strefa dzienna i nocna.
- Wybór grupy taryfowej jedno- lub dwustrefowej należy do Wnioskodawcy. Wybrana grupa taryfowa będzie obowiązywać co najmniej dwanaście miesięcy.
- W przypadku wyboru grupy taryfowej 2-strefowej należy zainstalować dla urządzeń pomiarowych 2-strefowe liczniki dla energii czynnej oraz zegary sterujące.
- 10.3. Licznik i zegar sterujący dla układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej zainstaluje ZEW SA.
- 10.4. Zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe o prądzie znamionowym 20 A.
11. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: wkładki bezpiecznikowe w kierunku szafki oświetlenia drogowego w rozłączniku bezpiecznikowym rozdzielnicy niskiego napięcia projektowanej stacji transformatorowej.
12. System ochrony od porażeń: przyjąć uziemianie po stronie SN i samoczynne wyłączanie zasilania po stronie niskiego napięcia. Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
13. Sieci, instalacje i urządzenia wykonać zgodnie z normami obowiązującymi w Polsce i niniejszymi warunkami przyłączenia.
- Urządzenia średniego i niskiego napięcia (rozdzielnice, wyłączniki, rozłączniki, złącza) oraz kable średniego i niskiego napięcia powinny posiadać opinię o jakości typu wydaną przez uprawnioną do tego jednostkę.
14. Termin ważności warunków przyłączenia upływa po 2 latach od daty wystawienia, jeżeli w tym czasie nie została zawarta umowa o przyłączenie.
15. Niniejsze warunki przyłączenia wydaje się z projektem umowy o przyłączenie do sieci rozdzielczej ZEW SA.
16. Unieważnia się warunki przyłączenia znak: TW/MT/N/4511/1859/2003 z dnia 12.09.2003 r.
17. Zakład Energetyczny Wrocław Spółka Akcyjna oświadcza – działając na podstawie art. 5 ust. 5 ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U. nr 54 z 1997 r., poz. 348 ze zmianami), w związku z art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. nr 106 z 2000 r. poz. 1126 ze zmianami) – że wypełnienie niniejszych warunków przyłączenia jest równoznaczne z zapewnieniem Wnioskodawcy dostaw energii elektrycznej.
18. Przyłączenie obiektu do sieci ZEW SA następuje na podstawie umowy o przyłączenie zawartej między podmiotem występującym o przyłączenie a ZEW SA 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 umowy). Umowa o przyłączenie może być zawarta z ZEW SA 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 30 dni od daty wystawienia warunków. Wówczas ZEW SA wyda nowy projekt umowy o przyłączenie z opłatą wyliczoną zgodnie z obowiązującą „Taryfą”.

Wnioskodawca występuje o zawarcie umowy o przyłączenie - jeżeli ją akceptuje - przysyłając do ZEW SA pocztą (na adres jak na str. 1 niniejszych warunków) wypełnione i podpisane przez siebie dwa oryginalne egzemplarze tej umowy wraz z wymaganymi załącznikami lub składając je w budynku siedziby ZEW SA przy pl. Powstańców Śląskich 20, pokój nr 58, parter. Jeden egzemplarz umowy podpisanej również przez ZEW SA odsyłamy Wnioskodawcy.

K/o:

1. Rejon Energetyczny Środa Śląska
2. TW

ZAKŁAD ENERGETYCZNY WROCŁAW SA
Wydział Warunków Przyłączenia
Kierownik

mgr inż. Barbara Mądry

Stwierdzono, że projekt
miał być
opracowany
oprac. 02/70 - opracowanie projektu