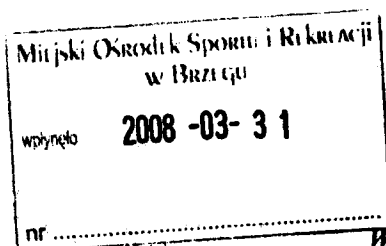


208.20

ENERGIAPRO

RD3/9/RDE9/W/WK/1487/08/2259

Brzeg, dnia 25.03.2008r.



Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji
w Brzegu
ul. Korfatego 34
49-300 Brzeg

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

W odpowiedzi na wniosek Rejon Dystrybucji Brzeg zapewnia dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

32,2 kW

dla zasilania I etapu kompleksu przystani turystycznej i pasażerskiej na rzece Odra w Brzegu przy pl. Drzewnym dz. nr 35, po spełnieniu następujących warunków:

W okresie ważności niniejszych warunków przyłączenia podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci może wystąpić do Rejonu Dystrybucji w Brzegu z wnioskiem o zawarcie umowy o przyłączenie, po przedłożeniu dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do obiektu, w którym będą używane urządzenia lub instalacje elektryczne.

Niezbędnym warunkiem przystąpienia do realizacji zadania jest zawarcie przez podmiot przyłączany z Rejonem Dystrybucji w Brzegu umowy o przyłączenie, która stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych oraz określi obowiązki stron w zakresie realizacji niniejszych warunków przyłączenia.

1. Miejscem dostarczania energii elektrycznej (granicą eksploatacji pomiędzy stronami) będą zaciski w/z w projektowanej szafki złączowo-pomiarowej.
2. Zasilanie obiektu odbywać się będzie z projektowanej szafki złączowo-pomiarowej, zabudowanej w granicy projektowanego kompleksu. Należy wykonać uziemienia punktu rozdziálu przewodu PEN na PE i N. Lokalizację projektowanej szafki projektant ustali na roboczo w RD Brzeg.
3. Z wolnego pola odpływowego rozdzielnicy 0,4 kV stacji transformatorowej S-655 „Brzeg Strzelecka“, do projektowanej szafki złączowo-pomiarowej należy wykonać odcinek linii kablowej, kablem typu YAKXS 4 x 240 mm².
4. Miejscem zainstalowania układu pomiarowego bezpośredniego, 3-fazowego 1 lub 2-taryfowego o klasie dokładności co najmniej 2, będzie projektowana szafka złączowo-pomiarowa.
5. Instalacja odbiorcza, wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, zasilana będzie z projektowanej szafki złączowo-pomiarowej.
6. Ochrona przeciwporażeniowa winna być dobrana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami (PN-IEC 60364).
7. Zabezpieczenie przedlicznikowe, o maksymalnej wartości 3 x 50 A, zlokalizowane będzie w projektowanej szafce.
8. Projekt na roboty elektryczne podlega uzgodnieniu w RD Brzeg w zakresie zgodności z niniejszymi warunkami przyłączenia.

[Handwritten signature]

EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział w Opolu, Rejon Dystrybucji Brzeg, 49-300 Brzeg, ul. Krzyszowica 4
tel. + 48-077/ 41 62 076, fax. +48-077/ 41 62 079
REGON 230179216-00065

EnergiaPro Koncern Energetyczny SA, 45-114 Wrocław, Plac Powstańców Śląskich 20
Sąd Rejonowy dla M. St. Wrocław, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000873321,
NIP 611-02-02-000, Kapszał Zaliczany: 104.141.000,00 PLN o całości wpłaty, REGON 230179216

Za zgodność z oryginałem

[Handwritten signature]
mgr inż. Krzysztofa Sikora-Biga

Strona 1 z 2

109

9. Przy doborze systemu ochrony od porażeń w przyłączanej instalacji należy uwzględnić następujące parametry sieci:
- sieci RD Brzeg wykonane są w układzie TN-C.
 - w stacji S-655 „Brzeg Strzelecka” zainstalowany jest transformator o mocy 250 kVA.
10. Podanie napięcia nastąpi po pozytywnym sprawdzeniu technicznym instalacji w oparciu o dokumentację formalno-prawną i spisaniu umowy sprzedaży energii elektrycznej.

Do umowy należy dołączyć:

- Wymagane prawem budowlanym pozwolenie na budowę lub zgłoszenie właściwemu organowi nadzoru budowlanego (kiedy pozwolenie nie jest wymagane) wraz z pozytywną odpowiedzią - stanowiskiem tej jednostki na zgłoszenie.
11. Do budowy instalacji lub przyłączanej sieci należy stosować wyroby posiadające certyfikat na znak bezpieczeństwa oraz deklarację zgodności, względnie certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną.
12. Niniejsze warunki przyłączenia tracą ważność po upływie 2 lat od daty wystawienia. Unieważnia się warunki przyłączenia dla w/w obiektu wydane przed datą niniejszego pisma.
13. W instalacjach elektrycznych u odbiorcy należy stosować urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i usytuowanie - (Dz. U. nr 75, poz. 960 z dnia 15.06.2002r.). Urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej należy wykonać zgodnie z PN-IEC60364-4-442 oraz PN-IEC60634-4-443.
14. Zabrania się stosowania urządzeń elektrycznych wprowadzających zakłócenia do sieci EnergiaPro, które powodują, że Przedsiębiorstwo Energetyczne nie może dotrzymać standardów jakościowych dostarczanej energii elektrycznej, określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektrycznego (Dz. U. Nr 93, poz. 623 z 04.05.2007r.).
15. Urządzenia rozruchowe należy dobrać tak, aby stosunek największej wartości prądu rozruchu silnika podczas rozruchu, urządzenia napędzanego, do prądu znamionowego silnika nie przekraczał 2,5 dla silników o mocy do 5,0 kW oraz 2,2 dla silników o mocy powyżej 5,0 kW - zgodnie z normą PN-89/E-05012.
16. W okresie ważności niniejszych warunków przyłączenia Podmiot Przyłączany winien zawrzeć umowę o przyłączenie, w przypadku nie zawarcia umowy o przyłączenie lub w przypadku odstąpienia od zawartej umowy, przedpłata opłaty przyłączeniowej uiszczona przy składaniu wniosku o określenia warunków przyłączenia nie podlega zwrotowi.

W załączeniu przesyłamy projekt „umowy o przyłączenie do sieci rozdzielczej o napięciu nie wyższym niż 1 kV”. Prosimy o ustosunkowanie się do przesłanego projektu umowy oraz określenie możliwości realizacji w/w warunków przyłączenia.

Uwaga : Powyższy zakres robót winna wykonać firma lub osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia i prowadząca działalność w zakresie instalacji elektrycznych.

Kierownik
Rejonu Dystrybucji Brzeg
EnergiaPro Koncern Energetyczny SA
Oddział w Opolu
Marek Maciejewski