

Załącznik nr 1 do umowy o przyłączenie

Warszawa dn. 25.09.2008r.

Miasto Stołeczne Warszawa
Dzielnica Praga Południe
ul. Grochowska 274
03-841 Warszawa

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA GR VI nr ST-CO/RS/7195/2008

Dotyczy przyłączenia do sieci elektroenergetycznej RWE Stoen Operator Sp. z o.o. obiektu: placu budowy w Parku im. Półńskiego dz. nr 121/17 w Warszawie.

1. Odpowiadając na wniosek złożony dnia 22.09.2008r. RWE Stoen Operator Sp. z o.o. wyraża zgodę na zasilanie obiektu energią elektryczną o mocy:
przyłączeniowej 40.0 kW
napięcie zasilania 0,4/0,23 kV.
2. System ochrony od porażeń: w sieci RWE Stoen Operator Sp. z o.o. układ TN-C, u Klienta wg normy PN-IEC 60364-4-41.
3. Moc przyłączeniowa nie może być przekroczona.
4. Rozpoczęcie dostarczania energii elektrycznej będzie możliwe po:
 - a) wykonaniu przez Klienta tymczasowej linii zasilającej z rozdzielnicy nr stacji transformatorowej nr 10650 do obiektu.
 - b) wykonaniu przez Klienta instalacji odbiorczej w obiekcie
5. Miejsce przyłączenia do sieci RWE Stoen Operator Sp. z o.o. stanowić będzie rozdzielnica nr stacji transformatorowej nr 10650.
6. Miejsce dostarczania energii i rozgraniczenia własności RWE Stoen Operator Sp. z o.o. i instalacji Klienta stanowią będą zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w rozdzielnicy nr stacji transformatorowej w kierunku instalacji Klienta.
7. Warunki dodatkowe
 - 7.1. Przed przyłączeniem obiektu do sieci, Klient własnym kosztem i staraniem rozwiąże ewentualne kolizje projektowanej infrastruktury technicznej oraz zabudowy z istniejącymi urządzeniami energetycznymi. Przebudowy urządzeń energetycznych dokonać można jedynie po uzyskaniu od RWE Stoen Operator Sp. z o.o. warunków usunięcia kolizji i po zawarciu odrębnej umowy o przebudowie elementów sieci RWE Stoen Operator Sp. z o.o. Przy zaistnieniu ewentualnej kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi RWE Stoen Operator Sp. z o.o. wszelkie prace budowlane związane z obiektem można prowadzić po jej usunięciu.
 - 7.2. Zabezpieczenie główne w stacji transformatorowej bezpiecznikami zwłocznymi dostosowanymi do obciążenia i przekroju tymczasowej linii zasilającej.
 - 7.3. Zabezpieczenie przedlicznikowe wyłącznikami nadmiarowo prądowymi 63A przystosowanymi do plombowania.
 - 7.4. W instalacji Klienta powinny być zastosowane ograniczniki przepięć.
 - 7.5. W instalacji Klienta nie instalować odbiorników powodujących nadmierne odkształcenie napięcia (dopuszczalna zawartość wyższych harmonicznych zgodnie z Rozp. Min. Gosp. z dn. 4 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego).
8. Układy pomiarowe
 - 8.1. Układ pomiarowy należy projektować i wykonywać zgodnie z „Wytycznymi projektowania i wykonywania rozliczeniowych układów pomiarowych na terenie RWE Stoen Operator Sp. z o.o.” (Wytyczne dostępne w Serwisie Technicznym RWE Stoen Operator Sp. z o.o. ul. Oszmiańska 20).