

BARCODE: RWO004343448

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA GR V

nr ND\WW\15226\2021 z dnia 14.05.2021 r.

Załącznik nr I do Umowy o przyłączenie

Klient:

Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa Ochota
ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa

Obiekt przyłączany: specjalistyczna poradnia medyczna, ul. PLAC CZERWCA 1976r. nr 1 , Warszawa.

Odpowiadając na wniosek złożony dnia 11.05.2021 r., innogy Stoen Operator Sp. z o. o. określa następujące warunki przyłączenia instalacji elektrycznej obiektu:

Parametry podstawowe

1. Moc przyłączeniowa $P_p = 40 \text{ kW}$
2. Napięcie zasilania $nN 0,4 / 0,23 \text{ kV}$.
3. System ochrony od porażeń: w sieci innogy Stoen Operator Sp. z o. o. układ TN-C, u Klienta wg normy PN-HD 60364-4-41:2017.
4. Miejsce przyłączenia instalacji obiektu do sieci innogy Stoen Operator Sp. z o. o.: złącze kablowe.
5. Miejsce dostarczania energii i rozgraniczenia własności innogy Stoen Operator Sp. z o. o. i instalacji Klienta: zaciski prądowe w złączu kablowym na wyjściu przewodów WLZ w kierunku instalacji odbiorczej.

Obowiązki Klienta (wykonanie prac należy zlecić osobie z uprawnieniami)

6. W celu przyłączenia instalacji i poboru energii elektrycznej według wnioskowanych parametrów Klient:
 - a) zawrze Umowę o przyłączenie i wniesie opłatę za przyłączenie, zgodnie z zapisami Umowy,
 - b) uzgodni sposób wykonania instalacji wewnętrznej w innogy Stoen Operator Sp. z o.o. – Biuro Obsługi Klienta Serwis Techniczny, zgodnie z „Wytycznymi projektowania i wykonywania przyłączy do sieci elektroenergetycznej innogy Stoen Operator Sp. z o.o. w zakresie instalacji elektrycznych oraz rozliczeniowych i bilansujących układów pomiarowych energii elektrycznej” (Wytyczne dostępne w Biurze Obsługi Klienta Serwis Techniczny innogy Stoen Operator Sp. z o. o. ul. Rudzka 18),
 - c) wykona wewnętrzną linię zasilającą (WLZ) od złącza kablowego innogy Stoen Operator Sp. z o. o. nr 2-020952-ZK Plac Czerwca 1976r. nr 1 oraz instalację odbiorczą w obiekcie. Wykonana wewnętrzna linia zasilająca pozostaje na majątku i w eksploatacji Klienta. Trasę wewnętrznej linii zasilającej Klient uzgodni zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - d) przygotuje w instalacji elektrycznej miejsce (rozdzielnicę pomiarową) do montażu układu pomiarowego. Bezpośredni 3-fazowy układ pomiarowy powinien zostać umieszczony w miejscu ogólnodostępnym,
 - e) zastosuje zabezpieczenie przedlicznikowe wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym o wartości **63A**, przystosowanym do plombowania, selektywnym względem zabezpieczeń obwodów odbiorczych w obiekcie,
 - f) uzyska zgodę właścicieli terenu na poprowadzenie WLZ, o ile będzie ona prowadzona przez teren osób trzecich,
 - g) dostarczy do Biura Obsługi Klienta - Serwis Techniczny innogy Stoen Operator Sp. z o. o. 01-689 Warszawa, ul. Rudzka 18 zgłoszenie gotowości instalacji, wcześniej uzgodnioną dokumentację oraz schemat jednokreskowy przyłączanej instalacji z określeniem prądu znamionowego zabezpieczeń i typu pomiaru rozliczeniowego, Umowę kompleksową lub Umowę o świadczenie usług dystrybucji i Umowę sprzedaży energii elektrycznej (zawartą z wybranym przez siebie dostawcą),
 - h) będzie ponosił całkowitą odpowiedzialność za prawidłową i bezpieczną eksploatację jego urządzeń,

- i) 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 innogy Stoen Operator Sp. z o. o. warunków usunięcia kolizji i po zawarciu odrębnej Umowy o przebudowie elementów sieci innogy Stoen Operator Sp. z o. o. Przy zaistnieniu ewentualnej kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi innogy Stoen Operator Sp. z o. o. wszelkie prace budowlane związane z obiektem można prowadzić po jej usunięciu.

Obowiązki innogy Stoen Operator Sp. z o. o.

7. W celu przyłączenia instalacji według wnioskowanych parametrów innogy Stoen Operator Sp. z o. o.:
- dokona sprawdzenia zgłoszonej przez Klienta instalacji elektrycznej,
 - zainstaluje Bezpośredni 3-fazowy układ pomiarowy,
 - zapewni dostarczanie energii zgodnie ze standardami jakościowymi innogy Stoen Operator Sp. z o. o.,
 - załączy pod napięcie wykonaną przez Klienta instalację elektryczną.

Informacje dodatkowe

8. W instalacji Klienta powinny być zastosowane ograniczniki przepięć.
9. W instalacji Klienta nie instalować odbiorników powodujących nadmierne odkształcenie napięcia (dopuszczalna zawartość wyższych harmonicznych zgodnie z Rozp. Min. Gosp. z dn. 4 maja 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego).
10. Dostarczanie energii odbywać się będzie zgodnie ze standardami jakościowymi innogy Stoen Operator Sp. z o.o.
11. Niniejsze warunki przyłączenia stanowią potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji w kierunku odbioru energii elektrycznej z sieci innogy Stoen Operator Sp. z o.o. o parametrach określonych powyżej w punkcie Parametry podstawowe.
12. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia. W przypadku zawarcia Umowy o przyłączenie ważność warunków przedłuża się do czasu przyłączenia instalacji odbiorczej Klienta (zamontowania układu pomiarowego).

Warunki przyłączenia opracował:

Waldemar Wójcik

Specjalista Warunków Przyłączeń
Wojciech Kałczewiak

Specjalista Warunków Przyłączeń
Waldemar Wójcik