

BARCODE: RWO005750476

**Warunki przyłączenia gr IV  
nr ND\MN\03224\2023 z dnia 17.02.2023 r.  
Załącznik nr 1 do umowy o przyłączenie**

www.stoen.pl  
operator@stoen.pl  
e-bok.stoen.pl  
T 48 22 821 31 31  
F 48 22 821 31 32

**Klient:**  
**Centrum Kultury Filmowej im. Andrzeja Wajdy**  
**ul. Szpitalna 5/18, 00-031 Warszawa**

**Obiekt przyłączany: centrum kultury filmowej, ul. SUZINA P 6, WARSZAWA.**

Odpowiadając na wniosek złożony dnia **26.01.2023r.** Stoen Operator Sp. z o.o. określa następujące warunki przyłączenia instalacji elektrycznej obiektu:

**Parametry podstawowe**

1. Moc przyłączeniowa **Pp = 180 kW (zwiększenie o 160 kW)**
2. Napięcie zasilania nN 0,4 / 0,23 kV
3. System ochrony od porażeń: w sieci Stoen Operator Sp. z o.o. układ TN-C, u Klienta wg normy PN-HD 60364-4-41:2017.
4. Miejsce dostarczania energii i rozgraniczenia własności Stoen Operator Sp. z o.o. i instalacji Klienta: zaciski prądowe w złączu kablowym na wyjściu przewodów WLZ w kierunku instalacji odbiorczej.

**Obowiązki Stoen Operator Sp. z o.o.**

5. **W celu przyłączenia instalacji i poboru energii elektrycznej według wnioskowanych parametrów, Stoen Operator Sp. z o.o.:**
  - a) wybuduje kabel trasowy Al o przekroju 4x240mm<sup>2</sup> o kierunkach ZK nr 1-009044-ZK – ST 6053, istniejący kabel zdemontować
  - b) załączy pod napięcie wykonaną przez Klienta instalację elektryczną, po spełnieniu przez Klienta wymagań określonych w pkt. 6,
  - c) uwagi dodatkowe dotyczące obowiązków Stoen Operator:
    - typ i lokalizację projektowanych ww. urządzeń Projektant uzgodni w Stoen Operator Sp. z o.o. na etapie projektowania. Zastosować materiały zgodne ze specyfikacją Stoen Operator Sp. z o.o.,
    - miejsce przyłączenia planowanej inwestycji przyłączeniowej do istniejącej sieci Stoen Operator Sp. z o.o.: stacja transformatorowa 15/0,4kV,
    - szacowane nakłady ponoszone przez Stoen Operator Sp. z o.o. na realizację przyłączenia do miejsca dostarczania energii elektrycznej wynoszą ok. 23.600 zł (**Uwaga: to nie jest opłata za przyłączenie. Opłata za przyłączenie ponoszona przez Klienta została określona w §7 umowy o przyłączenie.**)

**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,
  - b) uzgodni sposób wykonania instalacji wewnętrznej w Stoen Operator Sp. z o.o. – Inwestycje Sieciowe SN i nN ul. Rudzka 18, pok. 102, 104, e-mail: [uzgadnianie.projektow@stoen.pl](mailto:uzgadnianie.projektow@stoen.pl) zgodnie z „Wytocznymi projektowania i wykonywania przyłączy do sieci elektroenergetycznej Stoen Operator Sp. z o.o. w zakresie instalacji elektrycznych oraz rozliczeniowych i bilansujących układów pomiarowych energii elektrycznej” - dokument dostępny na stronie <https://stoen.pl/pl/dokumenty/poziom-nn-zlacza-i-uklady-pozmiarowe>,
  - c) wykona wewnętrzną linię zasilającą (WLZ) z wybudowanego przez Stoen Operator Sp. z o.o. złącza kablowego do obiektu oraz instalację odbiorczą w obiekcie. Wykonana WLZ pozostaje na majątku i w eksploatacji Klienta. Trasę wewnętrzną linii zasilającej Klient uzgodni zgodnie z obowiązującymi przepisami,

- d) przygotuje w instalacji elektrycznej miejsce (rozdzielnicę pomiarową) do montażu następującego układu pomiarowego: **Półpośredni 3-fazowy układ pomiarowy**. Układ pomiarowy powinien zostać umieszczony w miejscu ogólnodostępnym,
- e) zastosuje zabezpieczenia przed układem pomiarowym uzgodnione z Inwestycjami Sieciowymi SN i nN ul. Rudzka 18, pok. 102, 104,
- f) uzyska zgodę właścicieli terenu na poprowadzenie WLZ, o ile będzie ona prowadzona przez teren osób trzecich,
- g) dostarczy do Biura Obsługi Klientów - Dystrybucja – Techniczna Obsługa Klienta Stoen Operator Sp. z o.o. 01-689 Warszawa, ul. Rudzka 18 zgłoszenie gotowości instalacji z określeniem prądu znamionowego zabezpieczeń i typu układu pomiarowego, Umowę kompleksową lub Umowę o świadczenie usług dystrybucji i umowę sprzedaży energii elektrycznej zawartą z wybranym sprzedawcą,
- 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 Stoen Operator Sp. z o.o. warunków usunięcia kolizji i po zawarciu odrębnej umowy o przebudowie elementów sieci Stoen Operator Sp. z o.o. Przy zaistnieniu ewentualnej kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi Stoen Operator Sp. z o.o. wszelkie prace budowlane związane z obiektem można prowadzić po jej usunięciu.

#### **Informacje dodatkowe**

- 7. W instalacji Klienta powinny być zastosowane ograniczniki przepięć.
- 8. 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).
- 9. Dostarczanie energii odbywać się będzie zgodnie ze standardami jakościowymi Stoen Operator Sp. z o.o.
- 10. Niniejsze warunki przyłączenia stanowią potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji w kierunku odbioru energii elektrycznej z sieci Stoen Operator Sp. z o.o. o parametrach określonych powyżej w punkcie Parametry podstawowe.
- 11. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia. W przypadku zrealizowania umowy ważność warunków przedłuża się do czasu przyłączenia instalacji odbiorczej Klienta (zamontowania układu pomiarowego).
- 12. Zmian niniejszych warunków przyłączenia można dokonać wyłącznie w formie pisemnej, w trybie określonym w **§3 ust.8 umowy o przyłączenie**.