

Poznań, 19 lipca 2023

ZUD/UD5/RS (WO-88832)

**ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH - CENTRUM  
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I  
USTAWICZNEGO W LESZNE**

**ul. Gabriela Narutowicza 74**

**64-100 LESZNO**

**Dotyczy: zmiany grupy taryfowej z C22a na C1<sub>x</sub> oraz zmiana mocy umownej w obiekcie  
ul. Gabriela Narutowicza 74, LESZNO**

W odpowiedzi na otrzymany wniosek uprzejmie informujemy, że wyrażamy zgodę na zawarcie umowy ze zmniejszoną mocą umowną **40 kW, w grupie taryfowej C1<sub>x</sub>**, pod warunkiem przystosowania instalacji odbiorczej oraz elementów układu pomiarowo-rozliczeniowego do wnioskowanej mocy wg następujących wytycznych:

1. Wymiana istniejącego zabezpieczenia przedlicznikowego na zabezpieczenie o wielkości **63 A** i przygotowanie instalacji odbiorczej oraz miejsca do zainstalowania 3-fazowego **bezpośredniego** układu pomiarowego (w miejsce obecnie stosowanego układu półpośredniego).
2. Przygotować szafkę pomiarową wyposażoną w tablicę licznikową przystosowaną do zainstalowania bezpośredniego licznika 3-fazowego. Szafkę zabudować w miejscu o zapewnionym dostępie dla personelu OSD. Szafka powinna zabezpieczać licznik przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz działaniem czynników atmosferycznych. Usytuowanie licznika energii elektrycznej powinno zapewniać swobodny odczyt i kontrolę jego wskazań przez przedstawicieli OSD (tarcza lub wyświetlacz licznika na wysokości 0,80m - 1,80m od poziomu podłoża). Licznik energii elektrycznej dostarczy OSD.
3. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe należy zastosować przystosowany do plombowania wyłącznik nadmiarowo-prądowy typu „S” o charakterystyce „B” lub „C” lub bezpieczniki instalacyjne. Nie akceptujemy zabezpieczenia przelicznikowego wykonanego w postaci rozłącznika bezpiecznikowego z wkładką topikową przemysłową (popularnie zwaną BM).
4. Elementy dotychczas stosowanego układu pomiarowego półpośredniego należy przewidzieć do demontażu.

**Realizacja:**

1. Odcinki przewodów przed układem pomiarowym należy łączyć tylko w fabrycznych zaciskach prądowych, wyposażonych w osłony przystosowane do plombowania, znajdujących się wewnątrz szafki rozdzielni głównej. Poza rozdzielnią główną przewody instalacji przedlicznikowej w obiekcie powinny zachowywać ciągłość oraz winny być zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.
2. Nie wolno zrywać plomb legalizacyjnych nałożonych na urządzenia pomiarowe przez Urząd Miar lub jednostki notyfikowane. W przypadku istnienia plomb numerowanych z tworzywa sztucznego, należy po zerwaniu przechować je i przekazać naszemu pracownikowi podczas sprawdzenia technicznego przebudowanych urządzeń.
3. Prace związane z modernizacją instalacji i przygotowaniem miejsca dla zainstalowania układu pomiarowego oraz stosowne pomiary należy wykonać za pośrednictwem uprawnionego zakładu elektroinstalacyjnego, działającego na zlecenie Odbiorcy.
4. Jeśli bezpieczne wykonanie prac wymaga odłączenia przyłącza energetycznego zasilającego obiekt, wykonawca prac winien dokonać pisemnego zgłoszenia, z wyprzedzeniem dwóch tygodni na adres Rejonu Dystrybucji właściwego dla lokalizacji obiektu.
5. Informujemy, że korzystanie podczas przebudowy z energii elektrycznej bez układu pomiarowego lub zawartej umowy będzie traktowane jako nielegalny pobór energii elektrycznej. W razie konieczności ewentualnego poboru energii elektrycznej bez układu pomiarowego należy w Biurze Obsługi Klienta uzgodnić zasady dotyczące rozliczenia ryczałtowego.

**Centrala**

Enea Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl  
www.operator.enea.pl

Granica własności urządzeń pozostaje bez zmian.

Zgłoszenia przygotowania instalacji odbiorczej do przyłączenia, w oparciu o niniejsze pismo prosimy dokonać na druku *Zgłoszenia gotowości instalacji Klienta do przyłączenia instalacji odbiorczej do sieci (ps-do)*. Druk w załączeniu i do pobrania również ze strony [www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl). Wypełniony druk prosimy dostarczyć do ENEA Operator Sp. z o.o. Wydział Usług Dystrybucji Poznań ul. Polna 60, 60-803 Poznań lub skan na wskazany w nagłówku pisma adres e-mail. Otrzymane zgłoszenie będzie podstawą przygotowania zaktualizowanej umowy o świadczenie usług dystrybucji energii. W przypadku obowiązywania umowy kompleksowej OSD przekaze Odbiorcy informację o możliwości zawarcia umowy ze zmienionymi parametrami.

W celu zawarcia umowy niezbędne będzie zwrócenie się przez Odbiorcę do wybranego Sprzedawcy energii.

Termin dostosowania układu pomiarowego zostanie uzgodniony po obustronnym podpisaniu zaktualizowanej umowy o świadczenie usług dystrybucji. W przypadku obowiązywania umowy kompleksowej realizacja nastąpi po otrzymaniu przez OSD od Sprzedawcy powiadomienia o zawarciu umowy ze zmienionymi parametrami.

Informujemy ponadto, że po realizacji niniejszej procedury ewentualny wzrost mocy umownej do uprzednio obowiązującej wielkości będzie możliwy w okresie 3 lat od wejścia w życie umowy, o której mowa powyżej. Wzrost mocy będzie wymagał realizacji wymogów technicznych, które opracujemy i prześlemy po otrzymaniu stosownego wniosku. Po upływie trzyletniego okresu konieczne będzie wystąpienie o określenie nowych warunków przyłączenia oraz zawarcie nowej umowy o przyłączenie do sieci wraz z ich realizacją.

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Departament Sprzedaży Usług Dystrybucji  
Wydział Usług Dystrybucji Poznań  
Specjalista ds. Obsługi Klienta  
*Robert Szczepański*

**Centrala**

ENEA Operator Sp. z o.o.  
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10  
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60  
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl  
[www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl)