

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Września
ul. Witkowska 5
62-300 Września
tel. 61 437 46 00

Września, 16.04.2015 r.

OD5/ZR4/718/2015

Gmina Śrem
pl. 20 Października 1
63-100 Śrem

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu **Ratusz-Urząd Miejski, Śrem, pl. 20 Października 1**
warunki dotyczą **wzrostu mocy w istniejącym obiekcie**
z mocą przyłączeniową **120 kW (wzrost mocy o 80 kW)**
na napięciu **0,4 kV**
zakwalifikowanego do **IV** grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Z istniejącego złącza ZK;

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. W zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

1.1 Zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator

1.1.1. Istniejące urządzenia przystosować do zwiększonego poboru mocy

1.2 Zakres dotyczący budowy przyłącza

1.2.1. Przyłącze kablowe i złącze kablowe - istniejące.

2. W zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

2.1. Włz i instalacje przystosować do zwiększonego poboru mocy.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń głównych w złączu w kierunku instalacji odbiorców

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

W budynku w miejscu ogólnie dostępnym dla służb ENEA Operator sp. z o.o.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Istniejący układ pomiarowy 3- fazowy zdemontować

Licznik energii elektrycznej dostarczy i zabuduje ENEA Operator sp. z o.o.

Przekładniki prądowe dobrać do wnioskowanej mocy, tj. 200/5.

1. Wymagania techniczne dotyczące układów pomiarowo-rozliczeniowych:

1) układ zabudować w układzie trójsystemowym;

2) liczniki energii elektrycznej powinny:

a) posiadać aprobatę typu oraz aktualną legalizację GUM,

b) posiadać klasę dokładności nie gorszą niż 1 dla energii czynnej i 2 dla energii biernej,

c) rejestrować moc średnio 15',

d) rejestrować minimum 6 048 cykli całkowania dla każdej mierzonej energii elektrycznej,

e) automatycznie zamykać okres rozliczeniowy wskazany w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub Taryfie dla energii elektrycznej ENEA;

3) liczniki energii elektrycznej należy wyposażyć w :

a) układ synchronizacji czasu co najmniej raz na dobę,

b) układ zasilania awaryjnego umożliwiający odczyt danych pomiarowych w przypadku braku napięć pomiarowych;

4) obwody wtórne napięciowe wyposażyć w przekładniki ciągłości obwodów lub wykorzystać, o ile istnieje, sygnalizację ciągłości napięcia w licznikach energii elektrycznej;

w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.

5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:

ENEA Operator Sp. z o.o.
REJON DYSTRYBUCJI WRZEŚNIA
Dział Rozwoju i Inwestycji
Kierownik
Przemysław Janiak