

OD5/ZR4/183/2011

Gmina Września
Września, ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

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

Charakter i lokalizacja obiektu przepompownia ścieków, Września, ul. Sokołowska dz. nr 257
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 22 kW
na napięciu 0,4 kV zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

złącze zintegrowane z układem pomiarowo rozliczeniowym typu ZKP

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. na stacji transformatorowej nr 04-049 Września Osiedle Sokołowskie dokonać wymiany istniejącej szafki stacyjnej na kablową wolnostojącą szafkę zabudować w granicy działki od strony ul. Sokołowskiej w miejscu dostępnym dla służb technicznych ENEA Operator sp z o.o.

1.1.2. na istniejącym obwodzie napowietrznym nr I na odcinku stacji transformatorowej nr 04-049 do stanowiska nr I/7 podwiesić dodatkowy obwód nn 0,4 kV wykonany przewodem izolowanym o przekroju 120 mm² + oświetlenie uliczne, na etapie projektu technicznego dokonać sprawdzenia wytrzymałości słupów do nowoprojektowanego przewodu.

1.1.3. na stanowisku nr I/7 dokonać przełączenia sieci nn 0,4 kV z ul. Łokietka na projektowany obwód linii izolowanej,

1.1.4. materiał pochodzący z demontażu zdać do magazynu RD Września

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

1.2.1. przyłączem kablowym o przekroju min. 35 mm² ze słupa linii napowietrznej nn przy ul. Sokołowskiej po wykonaniu prac podanych w pktcie 1.1. kabel wprowadzić do złącza kablowego zintegrowanego z układem pomiarowo rozliczeniowym typu ZKP

1.2.2. złącze kablowe ZKP zabudować jako wolnostojące przy słupie linii napowietrznej nn z dostępem od zewnątrz;

1.2.3. gabaryty złącza kablowego ZKP powinny umożliwiać zabudowę zabezpieczenia głównego, zabezpieczenia przelicznikowego, licznika energii elektrycznej, ewentualnie zegara sterującego, listwę zaciskową;

1.2.4. drzwiczki złącza kablowego ZKP winny być przystosowane do zamknięcia wkładką z kluczem stosowanym w ENEA Operator sp. z o.o.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

2.1. wykonać WLZ przystosowany do obciążenia i obowiązujących przepisów

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

zaciski listwy zaciskowej w złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorczej Klienta

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

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

złącze zintegrowane z układem pomiarowo rozliczeniowym typu ZKP

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

licznik kWh 3-fazowy 1-strefowy bezpośredni

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

- a) Głównego: dobrać wg potrzeb
złącze zintegrowane z układem pomiarowo rozliczeniowym typu ZKP
 - b) Przedlicznikowego: 3x 35 A
złącze zintegrowane z układem pomiarowo rozliczeniowym typu ZKP
- Jako zabezpieczenie przedlicznikowe zastosować wyłączniki nadmiarowo – prądowe typu S o charakterystyce C (zalecane jest stosowanie wyłączników selektywnych),

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej

IX. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-IEC 60364 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyień 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 Wrańska
Seksja Rozwoju
Kierownik
Przemysław Janiak