

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz  
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz  
ul. Kąpielowa 6  
85-513 Bydgoszcz  
tel. 52 374 24 90

Bydgoszcz, 18.07.2016 r.

27033/2016/OD1/ZR1

Administracja Domów Miejskich "ADM"  
Spółka z o.o.  
ul. Jana i Jędrzeja Śniadeckich 1  
85-011 Bydgoszcz

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

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu

**lokal użytkowy - biura, Bydgoszcz, ul. Gdańska 30/5**

warunki dotyczą wzrostu mocy w istniejącym obiekcie

z mocą przyłączeniową 32 kW (wzrost mocy o 11 kW – moc istniejąca 16 kW i 5 kW)

na napięciu 0,4 kV

zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

**I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA**

**Wewnętrzna linia zasilająca (wlz) - RG w budynku w Bydgoszczy, ul. Gdańska 30, istniejąca linia kablowa 0,4 kV zasilana ze stacji "Kraśnińskiego" nr 10052**

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

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.

**1.1 zakres niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator**

**Urządzenia w sieci dostosować do nowych warunków poboru mocy.**

**1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza**

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

**Przygotować elektryczną instalację odbiorczą.**

**Dostosować wewnętrzną linię zasilającą (zabezpieczenia, przekroje przewodów) oraz innych urządzeń elektroenergetycznych w obiekcie do zwiększonego poboru mocy w układzie pomiarowym nr UP-180033249.**

**Układ pomiarowy jednofazowy nr UP-180033250 zdemontować i istniejącą moc doliczyć do istniejącego układu pomiarowego 3 f.**

**Na powyższe prace należy uzyskać zgodę właściciela/właścicieli obiektu.**

**III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

**zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń głównych w złączu, w kierunku podmiotu przyłączanego**

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

**IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

**miejsce ogólnodostępne - tablica licznikowa w korytarzu budynku lub b/z**

**V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO**

**Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:**

**trójfazowego, licznika energii czynnej**

**Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania.**

**VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ**

**zabezpieczenie przedlicznikowe - 50 A w szafce pomiarowej Klienta w pomieszczeniu/miejscu ogólnodostępnym**

**VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ**