

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji
Gorzów Wielkopolski
Rejon Dystrybucji Dębno
ul. Gorzowska 3
74-400 Dębno

Dębno, 08.09.2011 r.

OD2/ZR2/416/2011

GMINA BARLINEK

ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

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

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
oświetlenie uliczne, Barlinek, ul. Wiśniowa dz. nr 462; 469; 52/6
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 10 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Podstawy bezpiecznikowe w istniejącym złączu kablowym (KSR).

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

Istniejący układ sieci przystosować do zwiększonego poboru mocy. W istniejącym złączu KSR
zabudować rozłącznik bezpiecznikowy NH00.

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

Z projektowanego pola (NH00) w istniejącym złączu KSR przy dz. nr 52/22 wyprowadzić kabel
YAKyY-żo 4x35mm² do złącza ZKP. Ustawić złącze zintegrowane z układem
pomiarowo-rozliczeniowym (ZKP), przy ww. KSR.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Udostępnić miejsce na zainstalowanie złącza ZKP. Z projektowanego złącza ZKP zasilić linią
zalicznikową szafkę oświetleniową (SO) posadowioną przy ww. ZKP. Z SO zasilić projektowaną
linię oświetlenia ulicznego.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

W złączu ZKP - zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorczej.

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

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Złącze ZKP.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Układ pomiarowy bezpośredni - licznik trójfazowy.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Zabezpieczenie przedlicznikowe, jednobiegunowe w skrzynce licznikowej: selektywny wyłącznik
instalacyjny nadprądowy 16A

Zabezpieczenie główne w złączu WTN00gG 63A