

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Zielona Góra
Rejon Dystrybucji Krosno Odrzańskie
ul. Boh. Wojska Polskiego 20
66-600 Krosno Odrzańskie
tel. 68 328 13 52

Krosno Odrzańskie, 07.03.2012 r.

OD4/ZR3/115/2012

Gmina Jasień
ul. XX-lecia 20
68-320 Jasień

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

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu
przepompownia ścieków PS2 + oświetlenie, Jasień, ul. Mireckiego dz. nr 12
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 6 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

Za zgodność z oryg.

CZE 2012 - INS
data

Wzrost
WSPO

CZ

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Istniejące złącze SKV-2/4/4P do dz. nr 135 kabel YAKY 4x70mm², obwód nr 4 k-k I-wszej Armii zasilany ze stacji 20/0,4kV RS-303 "Konopnickiej"

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

- nie zachodzi potrzeba

1.2 zakres dotyczący budowy przyłącza

- na działce nr 12 w linii jej granicy zabudować złącze ZK1x-1P, które zasilic kablem YAKY 4x70mm²

- w części licznikowej ZK1-1P zabudować przedlicznikowe zabezpieczenie typu "S" 3x10A w obudowie przystosowanej do plombowania

- w zabezpieczeniu przedlicznikowym głównym zainstalować wkładki bezpiecznikowe WT-00, gG 3x50A

- wykonać uziemienie złącza zgodnie z normą N SEP-E-001

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

- wybudować w układzie TN-C, zalicznikową linię kablową

- wykonać uziemienie szyny PE-N w rozdzielni odbiorcy

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski prądowe listwy zalicznikowej w złączu pomiarowym na granicy działki, na wyjściu w kierunku instalacji odbiorcy

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

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

W złączu ZK1x-1P na granicy działki

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:

trójfazowego, jednostrefowego, licznika energii czynnej

Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

3faz x 10A

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