

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, 12.03.2012 r.

OD4/ZR3/122/2012

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 PS-1+ oświetlenie, Jasień, ul. Krucza dz. nr 584/7

warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego

z mocą przyłączeniową 6 kW

na napięciu 0,4 kV

zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

Za zgodność z oryginałem

CZE. 2012.03.12

data Waldemar Hryniewski
WSPOLNY

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Istniejące złącze SKW-1P na ul. Kruczej kabel 2xYAKY 4x125mm², obwód 6 zasilany ze stacji 20/0,4kV S-3688 "Krucza"

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

- wymienić szafkę SKW-1P na złącze ZK2x-2P

- w części licznikowej ZK2x-2P zabudować przedlicznikowe zabezpieczenie typu "S" 3x10A dla nowego odbiorcy i 3x25A dla odbiorcy istniejącego w obudowach przystosowanych do plombowania

- w zabezpieczeniu przedlicznikowym głównym zainstalować wkładki bezpiecznikowe 2xWT-00, gG 3x50A

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

- zabudować w złączu zalicznikową listwę zaciskową 120mm²

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączonego

- wybudować w układzie TN-C, zalicznikową linię kablową

- wykonać uzziemienie 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, jednostręfowego, 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 PORAŻENI

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