

ZKE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA z o.o.
Rejonowy Zakład Energetyczny w Krasnymstawie
22-300 Krasnystaw, ul. Rejowiecka 26
tel. (082) 576 07 06, fax (082) 576 07 05.
KRS 0000000000, NIP 0000000000, REGON 000000000
Znak: 1415/RZE5/TU/JM/08

URZĄD GMINY
Rejowiec Fabryczny

Wpł. 2008-07-18

Noszący... 528

Podpis...

[WP-IP+pr.]

GMINA REJOWIEC FABRYCZNY
UL. LUBELSKA 16
22-170 REJOWIEC FABRYCZNY

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
do sieci elektroenergetycznej Nr 05188/RE05/2008

Odpowiadając na wniosek z dnia 2008-07-09 Ldz. 2491 na podstawie Ustawy z dnia 10.04.1997 r. – Prawo Energetyczne (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późniejszymi zmianami) i Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623) wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci elektroenergetycznej – 400/230 V oświetlenia ulicznego Kanie Stacja - Osiedle Domków Jednorodzinnych i dostawę mocy umownej w wysokości 6,00 kW przy mocy przyłączeniowej 10,00 kW.

1. Zasilanie obiektu odbywać się będzie: GPZ 110/30/15 kV Rejowiec Magistrala 15kV Liszno Stacja Kanie Osiedle Mieszkaniowe - Oświetlenie uliczne - projektowane
2. Dla zasilenia obiektu należy:

- a) wykonać szafkę oświetlenia ulicznego typu SO usytuowaną przy stacji transformatorowej, wyposażoną w zabezpieczenie nadmiarowe o charakterystyce C, stanowiące zabezpieczenie główne (przedlicznikowe) o wartości 16 A.
- b) wybudować przyłączy kablowe YAKY 4x25 mm² od zacisków podstaw bezpiecznikowych w szafce nn stacji transformatorowej do szafki SO usytuowanej zgodnie z punktem 2a)
- c) zainstalować układ pomiarowo-rozliczeniowy w szafce SO składający się z: licznika bezpośredniego energii czynnej 3-fazowy jednostrefowy

Przy układzie pośrednim zastosować: przekładniki klasy 0,5 o współczynniku $FS \leq 5$, dobrane do obciążenia, listwę kontrolną w obwodach wtórnych pomiaru, zabezpieczenia obwodów napięciowych liczników. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do plombowania.

Dostawca instaluje na własny koszt liczniki w układzie pomiarowo-rozliczeniowym, dla podmiotów zakwalifikowanych do grup przyłączeniowych IV-VI, zasilanych z sieci o napięciu nie wyższym niż 1 kV, z wyłączeniem jednostek wytwórczych.

3. Obecny stan pracy sieci zasilającej SN.
 - a) Moc zwarciova 0,00 MVA w stacji
 - b) Prąd ziemnozwarciowy 0,00 A, czas rażenia $t = 0,00$ s.Sieć SN pracuje w układzie bez kompensacji
4. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w granicach określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 93, poz. 623).
5. Pobór mocy winien odbywać się przy współczynniku $\text{tg}\phi = 0,4$.
6. Odbiorca zakwalifikowany jest do V grupy przyłączeniowej.
7. Odbiorca korzystający z podwyższonej pewności zasilania, zgodnie ze złożonym wnioskiem, ponosi podwyższone opłaty za część stałą usługi dystrybucyjnej w wysokości zależnej od realizowanego stopnia pewności zasilania, określonej w umowie o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowie kompleksowej sprzedaży energii elektrycznej.