

...jako system ochrony przeciwprzepięciowej należy stosować ograniczniki przepięć (Dz. U. Nr 10, 8 lutego 1995 r. wraz z późniejszymi zmianami).

- Sieć zewnętrzna pracuje w układzie TN-C.

6. Granica eksploatacji

- Granicę własności i eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy siecią Przedsiębiorstwa a urządzeniami (instalacjami, sieciami) Wnioskodawcy stanowią: zaciski prądowe na wyjściu z załączeniowego w szafce złączowo-pomiarowej w kierunku instalacji odbiorcy
- Przyłączany podmiot jest zobowiązany nieodpłatnie umożliwić Przedsiębiorstwu Sieciowemu, w okolicy nieruchomości, budowę i rozbudowę sieci i przyłączy oraz dostęp do urządzeń i sieci będących w eksploatacji Przedsiębiorstwa Sieciowego.
- W związku z tak określoną granicą orientacyjne nakłady na realizację przyłącza do granicy wynoszą 1

7. Wymagania ogólne

- Wyroby budowlane muszą spełniać warunki rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 2497 z dnia 23 listopada 2004 r.).
- Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z Prawem budowlanym (Ustawa z 7 lipca 1994 r. o ochronie przed skutkami sejsmicznej aktywności w Polsce).
- Stacje transformatorowe i linie energetyczne podlegają obowiązkowi zainwentaryzowania przez inwestora w ewidencji sieci uzbrojenia terenu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 38, poz. 455 z 2001 roku). Podczas pomiaru wyniki pomiaru należy przekazać przedstawicielowi Przedsiębiorstwa Sieciowego. Z załamania obiektu.
- Instalacje, sieci i urządzenia elektroenergetyczne Wnioskodawcy w zakresie związanym z zasilaniem w energię elektryczną podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawicieli Przedsiębiorstwa Sieciowego z ogłoszeniem do odbioru należy ustalić z pracownikami Biura Obsługi Klienta wykaz dokumentów wymaganych przy odbiorze.
- Warunki przyłączenia są ważne przez 2 lata od dnia ich doręczenia Podmiotowi Przyłączanemu.
- Unieważnia się warunki wydane przed datą niniejszego pisma.

8. Prowadzący sprawę: Tomasz Hoja, 75 75 30 646

9. Rozdzielnik: Rejon Dystrybucji Jelenia Góra

Kierownik
Rejon Dystrybucji Jelenia Góra
EnergiaPro S.A. Oddział w Jeleniej Górze

Ireneusz Rudion

Przedsiębiorstwo Sieciowe