

10.3. Inne: - przerwa beznapięciowa 10,00 s wynikająca z działania automatyki SPZ i SZR.

11. Inne ustalenia:

Dotyczy projektu budowlanego:

Projekt techniczny urządzeń zasilających w zakresie objętym niniejszymi warunkami przyłączenia podlega sprawdzeniu przed przystąpieniem do realizacji inwestycji. Sprawdzenia dokonuje: Zakład Energetyczny Płock - Dystrybucja Zachód Sp. z o.o.

- może wystąpić kolizja projektowanego zagospodarowania nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 220/3, 191/1 położonej w miejscowości Płock z istniejącą linią elektroenergetyczną 0,4 kV.

Twoja Energia Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością informuje, że w przypadku wystąpienia konieczności usunięcia kolizji lub dostosowania przedmiotowej linii do projektowanego zagospodarowania nieruchomości w zakresie zgodności z obowiązującymi przepisami i normami koszty z tym związane ponosi Podmiot Przyłączany.

Dotyczy współpracy ruchowej:

Dotyczy umowy przyłączeniowej:

Dotyczy przyłącza tymczasowego koniecznego do zasilania placu budowy:

a. Miejsce przyłączenia do sieci i dostarczania energii elektrycznej ustala się: - zaciski prądowe na odejściu przewodów od zabezpieczenia w rozdzielnicy nn w stacji 1237 w kierunku instalacji odbiorcy

b. Połączenie z siecią rozdzielczą należy wykonać poprzez: - przyłącze napowietrzne przewodem izolowanym samonośnym AsXSn o przekroju min. 4x16mm² (zaleca się stosowanie przewodu o przekroju 25 mm²) z istniejącego słupa linii nn do szafki pomiarowej zabudowanej na oddzielnej konstrukcji wsporczej zlokalizowanej na placu budowy. Powyższe realizować na bazie rozdzielnicy pomiarowo - budowlanej.

c. Należy przygotować miejsce do zainstalowania; rozliczeniowego pomiaru energii elektrycznej w: szafce pomiarowo-rozdzielczej z uwzględnieniem zapisów punktu 9: Szafkę pomiarową wyposażać w tabliczkę z danymi inwestora. Zastosować zabezpieczenia przedlicznikowe jako zabezpieczenia główne: dostosowane do wielkości mocy oraz stworzenia widocznej przerwy w zasilaniu, o wielkości: do 63 A

d. Zamontować szafkę rozdzielczą z zabezpieczeniami poszczególnych obwodów, gniazdem siłowym, z której należy zasilić plac budowy przewodem oponowym do 50 m o przekroju nie mniejszym niż 4 mm² Cu.

e. Wyłącznik różnicowo-prądowy winien być zainstalowany z uwzględnieniem zapisów punktu 7.4:

- za licznikiem, ale przed bezpiecznikami zalicznikowymi,

- na poszczególnych obwodach z wyłącznikiem głównym zainstalowanym za licznikiem.

Warunki bezpieczeństwa przeciwporażeniowego na placu budowy winny być zgodne z obowiązującymi przepisami.

f. Urządzenia energetyczne zasilające plac budowy od miejsca dostarczania energii elektrycznej, określonego w punkcie a. budowane są na koszt i pozostają w eksploatacji oraz konserwacji użytkownika.

12. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

13. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Rozdzielczej obowiązującej na terenie działania Koncernu Energetycznego ENERGA SA Oddział w Płocku.

14. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 grudnia 2004 r. (Dz.U. Nr 2 poz. 6 z 2005 r.).

Koncern Energetyczny ENERGA SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z Koncernem Energetycznym ENERGA SA Oddział w Płocku.