

Numer B/23/034262

Miejscowość Starogard Gdański

Data 06-12-2023

AKTUALIZACJA WARUNKÓW BUDOWY SIECI

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Gdańsku

Niniejsza aktualizacja zastępuje dotychczasowe warunki budowy sieci z dnia 25-05-2023 nadając im brzmienie.

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres budowy sieci elektroenergetycznej dla realizacji przyłączenia obiektów do sieci elektroenergetycznej. Warunki przyłączenia poszczególnych obiektów określone są odrębnie na podstawie przepisów ustawy - Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych.

1. Obiekt:

Nazwa: zespół budynków jednorodzinnych

Adres (Nr działki): Rożental, ul. -

gm. Pelplin, działka numer 2/40, 2/47, 2/48, 2/49, 2/50, 2/51

2. Zakres niezbędnej budowy/rozbudowy sieci:

2.1. Urządzenia WN i SN:

-

2.2. Stacja transformatorowa:

Stację transformatorową nr T-T340005 „Rożental II” przystosować do nowych warunków obciążenia; W razie potrzeby dokonać wymiany transformatora na jednostkę o odpowiedniej mocy (ZMIANA);

2.3. Urządzenia nn:

Od stacji transformatorowej nr T-T340005 wybudować linię kablową nn, YAKXS 4x240mm² przebiegającą poprzez projektowanego złącza kablowo-pomiarowe zlokalizowane przy granicach działek od strony drogi; Projektowaną linię kablową nn powiązać z istniejącą siecią nn, obw.200, T-61518; Wykonać podział sieci nn pomiędzy stacjami transformatorowymi nr T-T340005, a stacją nr T-61518 (ZMIANA);

2.4. Demontaże:

-

3. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

3.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- | | | | | | |
|----|---------------------------|-----|----|--|--|
| a) | Układ sieci | - | kV | | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | 0,4 | kV | | |
| c) | System ochrony od porażeń | - | | | |

3.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- | | | | | | |
|----|---------------------------------------|---|-----|---------------------------|-----|
| a) | Sposób pracy punktu neutralnego sieci | - | kV | | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | - | A | i czas wyłączenia zwarcia | - s |
| c) | Prąd zwarcia doziemnego | - | MVA | i czas wyłączenia zwarcia | - s |
| d) | Moc zwarcia na szynach 15 kV | - | | | |

-

w stacji GPZ GPZ STAROGARD

e) System ochrony od porażeń

uziemiać ochronne

4. Inne ustalenia:

4.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Opracować projekty budowlane - wykonawcze (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytocznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim - Dział Dokumentacji Energetycznej (ZMIANA);

4.2. Inne wymagania:

-

5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków budowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Gdańsku

Schmidt Marcin

OPRACOWAŁ

tel. 58 527 94 88

Kierownik
Działu Przyłączeń
Maciej Kudelski

Dyrektor
Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gd.
Adam Jaśkowski

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:



1. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gdańskim
ul. Pelpińska 24, 83-200 Starogard Gdański