

Numer B/23/079000	Miejscowość Gdynia	Data 28-11-2023
-------------------	--------------------	-----------------

WARUNKI BUDOWY SIECI

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Gdańsku

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): Gdynia, ul. Spiska
gm. Gdynia, działka numer 421, 431

2. Zakres niezbędnej budowy/rozbudowy sieci:

2.1. Urządzenia WN i SN:

-

2.2. Stacja transformatorowa:

T-16545 Myśliborska sprawdzić i przystosować do nowych warunków obciążenia i wyprowadzenia nowego obwodu nN;

2.3. Urządzenia nn:

Wykonać wplecenie w linię kablową YAKXS 4x120 (Z3204890-Z3205734) za pomocą dwóch odcinków kabla typu YAKXS 4x120 do projektowanego złącza kablowo-pomiarowego (2 pomiary) przy granicy zgłaszanej działki i dalej nawiązać się linią kablową 0,4kV typu YAKXS 4x240 poprzez projektowane złącze kablowo-pomiarowe dla dz.421 do sieci nN RD31 (T-16545 Myśliborska) oraz wykonać nowe podziały sieci nN.

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 | - | |
| 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 | - | |
| b) Napięcie znamionowe sieci | - | kV |
| c) Prąd zwarcia doziemnego | - | A i czas wyłączenia zwarcia - s |
| d) Moc zwarciova na szynach 15 kV | - | MVA i czas wyłączenia zwarcia - s |
| - | | |

w stacji GPZ GPZ WIELKI KACK

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| e) System ochrony od porażeń | uziemiaenie ochronne |
|------------------------------|----------------------|

4. Inne ustalenia:

4.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Opracować projekty budowlane - wykonawcze linii kablowych (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i Wytycznymi do Projektowania) i uzgodnić je z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Gdyni - Dział Dokumentacji Energetycznej.;

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


Bruhn Jarosław

OPRACOWAŁ

tel. 58 527 92 90


Dyrektor
Rejon Dystrybucji w Gdyni

ZATWIERDZIŁ

Zbigniew Jedrusiak 

Otrzymują:

1. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji w Gdyni
ul. Morska 118c, 81-225 Gdynia



