



Rodzinny Ogród Działkowy „GRANICA” w GRANICY  
Ul. Barbary 42, 05-806 Granica  
e-mail: [zarzad@rodgranica.org](mailto:zarzad@rodgranica.org) e-mail: [rodgranicagranica@pzd.pl](mailto:rodgranicagranica@pzd.pl)  
tel. 607 505 051

Granica, 10 października 2025 roku

## ZAKRES PRAC

1. Dostarczenie rozdzielnic licznikowych wg poniższych wymagań:
  - 1.2 Rozdzielnica na 1 licznik tablicowy, bezpiecznik 25A, wyłącznik odcinający , 1 szt rozdzielnic
  - 1.3 Rozdzielnica na 2 liczniki tablicowe, bezpiecznik 25A 2 szt, wyłącznik odcinający, 9 szt rozdzielnic
  - 1.4 Rozdzielnica na 3 liczniki tablicowe, bezpiecznik 25A 3 szt, wyłącznik odcinający 3 szt rozdzielnic
  - 1.5 Rozdzielnica na 4 liczniki tablicowe, bezpiecznik 25A 4 szt ,wyłącznik odcinający 8 szt rozdzielnic
  - 1.6 Rozdzielnice termoutwardzalne kolor szary, wysokość postumentu min 70 cm od gruntu (możliwość zalania-teren podmokły) , dostosowane pod standardowe duże liczniki -podliczniki energii elektrycznej
2. Demontaż starych rozdzielnic i montaż oraz podłączenie nowych rozdzielnic, zabezpieczenie p. porażeniowe zgodne z normami.
3. Demontaż dotychczasowych rozdzielnic sektorowych ,montaż i podłączenie trzech nowych złącz kablowych (rozdzielnic sektorowych) wraz z przeniesieniem i podłączeniem wskazanych instalacji i urządzeń sterujących. Nowe rozdzielnice sektorowe zostają dostarczone przez Inwestora. Pozostałe do nich materiały dostarcza wykonawca.
  - 1.1 1 x400A 4x 160A 1x160A zapas ,oraz część pusta na podłączenie sterowania i elektroniki 1 szt
  - 1.2 1 x400A 6x 160A 1x160A zapas , oraz część pusta na podłączenie sterowania i elektroniki 1 szt
  - 1.3 1 x400A 8x 160A 1x160A zapas , oraz część pusta na podłączenie sterowania i elektroniki 1 szt
4. Wykonanie wykopów wraz z zasypaniem pod położenie okablowania. Szacunkowa łączna długość 700 mb,
5. Położenie kabla aluminiowego ziemnego YAKXS 5x 35mm<sup>2</sup> o łącznej szacunkowej długości 1100 mb w rurze osłonowej typu AROT
6. Przewidywany przebieg wykopów oraz położenia okablowania zawiera załącznik nr 3 [Przewidywany przebieg wykopów]
7. Zabezpieczenie wykopu zgodnie z normami oraz zasypanie.
8. Dokonanie wykazanych w obowiązkowym przeglądzie elektrycznym napraw i wymian istniejącej instalacji w budynku działkowca, hydroforni i toaletach.
9. Dokonanie pomiarów powykonawczych i projektu powykonawczego.
10. Ostateczne pomiary długości wykopów oraz okablowania zostaną zmierzone komisyjnie po zakończeniu poszczególnych etapów prac.