

Przedmiot zamówienia:	Wykonanie robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego pn. Modernizacja linii napowietrznej SN-15 kV relacji Rogoźno-Karolewo w odgałęzieniu przed odłącznikiem nr 0269 do stacji transf. 15/0,4 kV nr 03-1033 BORUCHOWO "B" - odc. nr 1 i 2.
-----------------------	--

Sposób dokonania opisu przedmiotu zamówienia (zgodnie z art. 7 Regulaminu udzielania zamówień przez ENEA Operator sp. z o.o.):

ODC. NR 1

- Budowa linii kablowej SN-15 kV typu 3 x NA2XS(F)2Y 1 x 70/16 mm² - dł. 1 962/2 051 m pomiędzy proj. stacją transf. 15/0,4 kV nr 765859 BORUCHOWO „B” - pole liniowe SN-15 kV nr 1 a proj. stacją transf. 15/0,4 kV nr 765860 WIARDUNKI „B” - pole liniowe SN-15 kV nr 1.
- Budowa/wymiana stacji transf. 15/0,4 kV (nr 03-1033) na kontenerową (630 kVA) typu UKL-3119L nr 765859 BORUCHOWO „B” (3-polowa, dz. nr 34) – 1 kpl. w zakresie
 - po stronie SN-15 kV należy zabudować rozdzielnicę SN-15 kV rozbudowlaną,
 - po stronie SN-15 kV należy zabudować pion stacyjny typu 3 x NA2XS(F)2Y 1 x 70 mm²,
 - po stronie nN-0,4 kV należy zabudować rozdzielnicę typu RTE 12-polową (wyposażenie 3-pól),
 - po stronie nN-0,4 kV należy zabudować pion stacyjny typu 4 x 2 N2XY 1 x 240 mm².
 - Transformator o mocy S = 160 kVA – 1 szt.
- Budowa/wymiana stacji transf. 15/0,4 kV (nr 03-1034) na kontenerową (630 kVA) typu UKL-3119L nr 765860 WIARDUNKI „B” (4-polowa, dz. nr 183/9) – 1 kpl. w zakresie
 - po stronie SN-15 kV należy zabudować rozdzielnicę SN-15 kV rozbudowlaną,
 - po stronie SN-15 kV należy zabudować pion stacyjny typu 3 x NA2XS(F)2Y 1 x 70 mm²,
 - po stronie nN-0,4 kV należy zabudować rozdzielnicę typu RTE 12-polową (wyposażenie 3-pól),
 - po stronie nN-0,4 kV należy zabudować pion stacyjny typu 4 x 2 N2XY 1 x 240 mm².
 - Transformator o mocy S = 160 kVA – 1 szt.
- Budowa linii kablowej nN-0,4 kV typu NAYY-J 4 x 70 mm² – o dł. 18/34 m pomiędzy zaciskami prądowymi rozłącznika bezpiecznikowego typu FL-2 w rozdz. nN proj. stacji transf. 15/0,4 kV nr 765860 WIARDUNKI „B” – obwód 3 a proj. stanowiskiem słupowym nN-0,4 kV nr III/1 typu K-10,5/12 (dz. nr 177).
- Budowa linii kablowej nN-0,4 kV typu NAY2Y-J 4 x 150 mm² – o łącznej dł. 229/297 m w zakresie:
 - obwód 1 (765859) -**
 - pomiędzy zaciskami prądowymi rozłącznika bezpiecznikowego typu FL-2 w rozdz. nN proj. stacji transf. 15/0,4 kV – obwód 1 a proj. stanowiskiem słupowym nN-0,4 kV nr I/1 typu K-10,5/12 (dz. nr 34) – odcinek o dł. 65/82 m,
 - obwód 2 (765859) -**
 - pomiędzy zaciskami prądowymi rozłącznika bezpiecznikowego typu FL-2 w rozdz. nN proj. stacji transf. 15/0,4 kV – obwód 2 a proj. stanowiskiem słupowym nN-0,4 kV nr II/1 typu K-10,5/12 (dz. nr 34) – odcinek o dł. 61/78 m,
 - obwód 1 (765860) -**
 - pomiędzy zaciskami prądowymi rozłącznika bezpiecznikowego typu FL-2 w rozdz. nN proj. stacji transf. 15/0,4 kV – obwód 1 a proj. stanowiskiem słupowym nN-0,4 kV nr I/1 typu K-10,5/12 (dz. nr 183/9) – odcinek o dł. 48/65 m,
 - obwód 2 (765860) -**
 - pomiędzy zaciskami prądowymi rozłącznika bezpiecznikowego typu FL-2 w rozdz. nN proj. stacji transf. 15/0,4 kV – obwód 2 a proj. stanowiskiem słupowym nN-0,4 kV nr II/1 typu K-10,5/12 (dz. nr 184/2) – odcinek o dł. 55/72 m.
- Budowa/wymiana stanowiska słupowego nN-0,4 kV na typu K-10,5/12 (nr I/1, II/1, stacja transf. 15/0,4 kV nr 765859 BORUCHOWO „B”) – 2 szt.
- Budowa/wymiana stanowiska słupowego nN-0,4 kV na typu K-10,5/12 (nr I/1, II/1, III/1, stacja transf. 15/0,4 kV nr 765860 WIARDUNKI „B”) – 3 szt.
- Budowa pionu obwodowego nN-0,4 kV typu NFA2X 4 x 70 mm² – dł. 4 x 7 = 28 m na stanowisku słupowym nN-0,4 kV nr I/1, II/2 (765859) i I/1, II/1 (765860) pomiędzy zaciskami prądowymi w linii napowietrznej nN-0,4 kV a zaciskami prądowymi proj. rozłącznika bezpiecznikowego napowietrznego typu RSA-00/3.
- Montaż rozłącznika bezpiecznikowego nN-0,4 kV napowietrznego typu RSA-00/3 – 4 szt.

10. Montaż szafki AMI (dostawa inwestorska) – 2 szt.
11. Demontaż linii napowietrznej nN-0,4 kV i stanowisk słupowych nN-0,4 kV (zgodnie z zakresem ujętym w dokumentacji).
12. Demontaż linii napowietrznej SN-15 kV i stanowisk słupowych SN-15 kV (zgodnie z zakresem ujętym w dokumentacji).
13. Demontaż stacji transf. 15/0,4 kV słupowej nr 03-1033 BORUCHOWO „B” typu STSa-20/100 (zgodnie z zakresem ujętym w dokumentacji).
14. Demontaż stacji transf. 15/0,4 kV słupowej nr 03-1034 WIARDUNKI „B” typu STSa-20/100 (zgodnie z zakresem ujętym w dokumentacji).

ODC. NR 2

15. Budowa/wymiana stanowiska słupowego SN-15 kV na typu Kgr-13,5/25 (dz. nr 163, nr RGZ-10/73, rozł. nr 813450) – 1 szt.
16. Budowa stanowiska słupowego SN-15 kV typu Kgr-13,5/25 (dz. nr 185, nr RGZ-10/67/12A, rozł. nr 813451) – 1 szt.
17. Budowa linii kablowej SN-15 kV typu 3 x NA2XS(F)2Y 1 x 70/16 mm² – o łącznej dł. 2 008/2 214 m w zakresie:
 - pomiędzy proj. stacją transf. 15/0,4 kV nr 765860 WIARDUNKI „B” (wg odrębnego oprac.) - pole liniowe SN-15 kV nr 2 a proj. stanowiskiem słupowym SN-15 kV nr RGZ-10/67/12A typu Kgr-13,5/25 – odcinek o dł. 620/659 m,
 - pomiędzy proj. stacją transf. 15/0,4 kV nr 765860 WIARDUNKI „B” (wg odrębnego oprac.) - pole liniowe SN-15 kV nr 3 a proj. stanowiskiem słupowym SN-15 kV nr RGZ-10/73 typu Kgr-13,5/25 – odcinek o dł. 1 388/1 465 m.
18. Montaż rozłącznika SN-15 kV (200 A) na stanowisku słupowym SN-15 kV typu Kgr-13,5/25 (dz. nr 163, nr RGZ-10/73, rozł. nr 813450) – 1 szt.
19. Montaż rozłącznika SN-15 kV (200 A) na stanowisku słupowym SN-15 kV typu Kgr-13,5/25 (dz. nr 185, nr RGZ-10/67/12A, rozł. nr 813451) – 1 szt.
20. Demontaż linii napowietrznej SN-15 kV i stanowisk słupowych SN-15 kV (zgodnie z zakresem ujętym w dokumentacji).



Podpis osoby sporządzającej opis przedmiotu zamówienia

Pieczęć i podpis Kierownika Jednostki Merytorycznej/
podpis Kierownika Jednostki Merytorycznej