

Wymagania techniczne, jakościowe i montażowe dla rozdzielnic wewnętrznych nN

1. Stacja transformatorowa 15kV/0,4kV Nr BBB 10111 Nazwa: Zor. E. Plater 1

Szczegółowe dane rozdzielnic

Rozdzielnica winna się składać z przedziałów:

- Zasilającego:

Prąd znamionowy rozłącznika	1250A	
Położenie przedziału zasilającego i połączenie z transformatorem	strona prawa*	strona lewa*
Połączenie transformatora z rozdzielnicą	szynowe*	kablowe*

- Agregatu – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia
- Przekładników pomiarowych (3szt) o mocy: ~~600/5~~, 1000/5*
- Pomiarowego – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia
- Odpiwowego:

ilość pól odpiwowowych wyposażonych

400A	630A
8szt.0... szt.

Rezerwowych szt., 1

Łącznie szt. 9 jedno pole sprzęgła pomiędzy rozdzielnicami w stacji 2 rozdzielnice

- Potrzeb własnych – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia
- Przedział pomiarowy (układ do bilansowania oraz miejsce na koncentrator) strona: ~~prawa~~/lewa*

Wymagania w zakresie montażu rozdzielnic w istniejącej stacji transformatorowej

Otwór drzwiowy: 2.30 wysokość (m) 1,12 szerokość (m)

- Szyna zerowa po stronie prawej**

*Niepotrzebne skreślić

2. Stacja transformatorowa 15kV/0,4kV Nr BBB 10111 Nazwa: Zor. E. Plater 2

Szczegółowe dane rozdzielnic

Rozdzielnica winna się składać z przedziałów:

- Zasilającego:

Prąd znamionowy rozłącznika	1250A	
Położenie przedziału zasilającego i połączenie z transformatorem	strona prawa*	strona lewa*
Połączenie transformatora z rozdzielnicą	szynowe*	kablowe*

- Agregatu – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia
- Przekładników pomiarowych (3szt) o mocy: ~~600/5~~, 1000/5*
- Pomiarowego – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia
- Odpiwowego:

ilość pól odpiwowowych wyposażonych

400A	630A
szt.5 szt.

Rezerwowych szt., 2

Łącznie szt. 7

Pole sprzęgła pomiędzy rozdzielnicami E.Plater 1 i E.Plater 2 wyposażone w rozłącznik 910A NH3

- Potrzeb własnych – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia
- Przedział pomiarowy (układ do bilansowania oraz miejsce na koncentrator) strona: ~~prawa~~/lewa*

Wymagania w zakresie montażu rozdzielnic w istniejącej stacji transformatorowej

Otwór drzwiowy: 2.30 wysokość (m) 1,12 szerokość (m)

- Szyna zerowa po stronie prawej**

*Niepotrzebne skreślić

3. Stacja transformatorowa 15kV/0,4kV Nr BBB 10182 Nazwa: Szkoła ogrodnicza

Szczegółowe dane rozdzielnic																	
Rozdzielnica winna się składać z przedziałów:																	
<ul style="list-style-type: none"> Zasilającego: <table border="1"> <tr> <td>Prąd znamionowy rozłącznika</td> <td colspan="2">1250A</td> </tr> <tr> <td>Położenie przedziału zasilającego i połączenie z transformatorem</td> <td>strona prawa*</td> <td>strona lewa*</td> </tr> <tr> <td>Połączenie transformatora z rozdzielnicą</td> <td>szynowe*</td> <td>kablowe*</td> </tr> </table> Agregatu – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Przekładników pomiarowych (3szt) o mocy: 600/5, 1000/5* Pomiarowego – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Odplywowego: <table border="1"> <tr> <td>ilość pól odpływowych wyposażonych</td> <td>400A</td> <td>630A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5szt.</td> <td>..... szt.</td> </tr> </table> 			Prąd znamionowy rozłącznika	1250A		Położenie przedziału zasilającego i połączenie z transformatorem	strona prawa*	strona lewa*	Połączenie transformatora z rozdzielnicą	szynowe*	kablowe*	ilość pól odpływowych wyposażonych	400A	630A		5szt. szt.
Prąd znamionowy rozłącznika	1250A																
Położenie przedziału zasilającego i połączenie z transformatorem	strona prawa*	strona lewa*															
Połączenie transformatora z rozdzielnicą	szynowe*	kablowe*															
ilość pól odpływowych wyposażonych	400A	630A															
	5szt. szt.															
Rezerwowych 2 szt., Łącznie 7 szt.																	
<ul style="list-style-type: none"> Potrzeb własnych – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Przedział pomiarowy (układ do bilansowania oraz miejsce na koncentrator) strona: prawa/lewa* 																	
Wymagania w zakresie montażu rozdzielnic w istniejącej stacji transformatorowej Otwór drzwiowy: 2,22 wysokość (m) 1,16 szerokość (m) Szyna zerowa po stronie prawej																	

*Niepotrzebne skreślić

4. Stacja transformatorowa 15kV/0,4kV Nr BBB 10902 Nazwa: RS Biała

Szczegółowe dane rozdzielnic																	
Rozdzielnica winna się składać z przedziałów:																	
<ul style="list-style-type: none"> Zasilającego: <table border="1"> <tr> <td>Prąd znamionowy rozłącznika</td> <td colspan="2">1250A</td> </tr> <tr> <td>Położenie przedziału zasilającego i połączenie z transformatorem</td> <td>strona prawa*</td> <td>strona lewa*</td> </tr> <tr> <td>Połączenie transformatora z rozdzielnicą</td> <td>szynowe*</td> <td>kablowe*</td> </tr> </table> Agregatu – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Przekładników pomiarowych (3szt) o mocy: 600/5, 1000/5* Pomiarowego – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Odplywowego: <table border="1"> <tr> <td>ilość pól odpływowych wyposażonych</td> <td>400A</td> <td>630A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7szt.</td> <td>..... szt.</td> </tr> </table> 			Prąd znamionowy rozłącznika	1250A		Położenie przedziału zasilającego i połączenie z transformatorem	strona prawa*	strona lewa*	Połączenie transformatora z rozdzielnicą	szynowe*	kablowe*	ilość pól odpływowych wyposażonych	400A	630A		7szt. szt.
Prąd znamionowy rozłącznika	1250A																
Położenie przedziału zasilającego i połączenie z transformatorem	strona prawa*	strona lewa*															
Połączenie transformatora z rozdzielnicą	szynowe*	kablowe*															
ilość pól odpływowych wyposażonych	400A	630A															
	7szt. szt.															
Rezerwowych 1 szt., Łącznie 8 szt.																	
<ul style="list-style-type: none"> Potrzeb własnych – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia Przedział pomiarowy (układ do bilansowania oraz miejsce na koncentrator) strona: prawa/lewa* 																	
Wymagania w zakresie montażu rozdzielnic w istniejącej stacji transformatorowej Otwór drzwiowy: 2 wysokość (m) 0,80 szerokość (m) Szyna zerowa po stronie prawej																	

*Niepotrzebne skreślić

5. Stacja transformatorowa 15kV/0,4kV Nr BBB 10902 Nazwa: RS Biała 2

Szczegółowe dane rozdzielnic**Rozdzielnica winna się składać z przedziałów:**

- Zasilającego:

Prąd znamionowy rozłącznika	1250A	
Położenie przedziału zasilającego i połączenie z transformatorem	strona prawa*	strona lewa*
Połączenie transformatora z rozdzielnicą	szynowe*	kablowe*

- Agregatu – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia
- Przekładników pomiarowych (3szt) o mocy: ~~600/5~~, 1000/5*
- Pomiarowego – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia
- Odplywowego:

ilość pól odplywowych wyposażonych

400A	630A
2szt. szt.

Rezerwowych 2 szt.,

Łącznie 4 szt.

- Potrzeb własnych – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia
- Przedział pomiarowy (układ do bilansowania oraz miejsce na koncentrator) strona: ~~prawa~~/lewa*

Wymagania w zakresie montażu rozdzielnic w istniejącej stacji transformatorowej

- Otwór drzwiowy: 2 wysokość (m) 0,80 szerokość (m)

Szyna zerowa po stronie prawej

-

*Niepotrzebne skreślić

6. Stacja transformatorowa 15kV/0,4kV Nr BBB 10106 Nazwa: Orzeszkowa

Szczegółowe dane rozdzielnic**Rozdzielnica winna się składać z przedziałów:**

- Zasilającego:

Prąd znamionowy rozłącznika	1250A	
Położenie przedziału zasilającego i połączenie z transformatorem	strona prawa*	strona lewa*
Połączenie transformatora z rozdzielnicą	szynowe*	kablowe*

- Agregatu – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia
- Przekładników pomiarowych (3szt) o mocy: ~~600/5~~, 1000/5*
- Pomiarowego – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia
- Odplywowego:

ilość pól odplywowych wyposażonych

400A	630A
6szt. szt.

Rezerwowych 1 szt.,

Łącznie 7 szt.

- Potrzeb własnych – zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia
- Przedział pomiarowy (układ do bilansowania oraz miejsce na koncentrator) strona: ~~prawa~~/lewa*

Wymagania w zakresie montażu rozdzielnic w istniejącej stacji transformatorowej

Otwór drzwiowy: 1,80 wysokość (m) 1,24 szerokość (m)

Szyna zerowa po stronie prawej

*Niepotrzebne skreślić

Nr referencyjny PNP/TD-OBB/07221/2024
(2024/260/IP/D)