

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach

Adres obiektu (zamówienia): Montaż Nowego Rozłącznika Sterowanego Radiowego oraz wymiana stanowiska słupowego nr 50 na 13,5/15 w LSN 9700 Braniewo-Pierzchały1

Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.

1. Jeżeli z przyczyn obiektywnych nie można wykonać prac w technologii PPN to dopuszcza się wyłączenie i:

a) dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:

WYKONAWCA ☐ SPNS ☐

b) agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐ ENERGIA ☐

- ilość moc.....
- ilość moc.....
- ilość moc.....

I. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:

1. Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:

WYKONAWCA ☐ SPNS ☒

2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:

TAK ☒ NIE ☐

3. Agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☒ ENERGIA ☐

- ilość moc 100 kVA
- ilość 1 moc 160 kVA
- ilość 1 moc 250 kVA
- ilość moc
- ilość moc

4. Przewidywany czas pracy na sieci:

- ilość wyłączeń: 1 szt
- czas wyłączeń: ok 10 godzin

5. Wykonawca zobowiązany jest do organizacji szkoleń w zakresie nowych urządzeń, dotychczas nie stosowanych w sieci Zamawiającego.

TAK ☐ NIE ☐

LP	TYP URZĄDZENIA/APARATU DLA KTÓREGO WYMAGANE JEST SZKOLENIE	ILOŚĆ OSÓB OBJĘTYCH SZKOLENIEM	ZAKRES SZKOLENIA
1			
2			
3			

6. Uwagi

Technik Wiodący
ds. Linii Elektroenergetycznych

Sporządził
Pracownik MZE:

Paweł Mięczkowski

Zatwierdził:
Kierownik MZE

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją
Grzegorz Karmazyn

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach

Adres obiektu (zamówienia): **Montaż Nowego Rozłącznika Sterowanego Radiowego oraz wymiana stanowiska słupowego nr 28 na 13,5/15 w LSN 7800 Braniewo-Pierzchały 2**

Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.

1. Jeżeli z przyczyn obiektywnych nie można wykonać prac w technologii PPN to dopuszcza się wyłączenie i:

a) dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:

WYKONAWCA ☐ SPNS ☐

b) agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐ ENERGA ☐

- ilość moc.....
- ilość moc.....
- ilość moc.....

I. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:

1. Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:

WYKONAWCA ☐ SPNS ☒

2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:

TAK ☒ NIE ☐

3. Agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☒ ENERGA ☐

- ilość moc... **63kVA**
- ilość **2** moc... **100kVA**
- ilość moc.....
- ilość moc.....
- ilość moc.....

4. Przewidywany czas pracy na sieci:

- ilość wyłączeń: **1 szt**
- czas wyłączeń: **ok 10 godzin**

5. Wykonawca zobowiązany jest do organizacji szkoleń w zakresie nowych urządzeń, dotychczas nie stosowanych w sieci Zamawiającego.

TAK ☐ NIE ☐

LP	TYP URZĄDZENIA/APARATU DLA KTÓREGO WYMAGANE JEST SZKOLENIE	IŁOŚĆ OSÓB OBJĘTYCH SZKOLENIEM	ZAKRES SZKOLENIA
1			
2			
3			

6. Uwagi

Technik Wiodący
ds. Linii Elektroenergetycznych

Paweł Mieczkowski

Sporządził
Pracownik MZE:

Zatwierdził:
Kierownik MZE

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją
Grzegorz Karmazyn

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach

Adres obiektu (zamówienia): **Montaż Nowego Rozłącznika Sterowanego Radiowego oraz wymiana stanowiska słupowego nr 39 na 13,5/15 w LSN 6900 Pierzchały-Frombork**

Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.

1. Jeżeli z przyczyn obiektywnych nie można wykonać prac w technologii PPN to dopuszcza się wyłączenie i:

a) dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:

WYKONAWCA ☐ SPNS ☐

b) agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐ ENERGA ☐

- ilość moc.....
- ilość moc.....
- ilość moc.....

I. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:

1. Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:

WYKONAWCA ☐ SPNS ☒

2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:

TAK ☒ NIE ☐

3. Agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☒ ENERGA ☐

- ilość moc **63kVA**
- ilość moc **100kVA**
- ilość moc **160kVA**
- ilość moc
- ilość moc

4. Przewidywany czas pracy na sieci:

- ilość wyłączeń: **1 szt**
- czas wyłączeń: **ok 10 godzin**

5. Wykonawca zobowiązany jest do organizacji szkoleń w zakresie nowych urządzeń, dotychczas nie stosowanych w sieci Zamawiającego.

TAK ☐ NIE ☐

LP	TYP URZĄDZENIA/APARATU DLA KTÓREGO WYMAGANE JEST SZKOLENIE	ILOŚĆ OSÓB OBJĘTYCH SZKOLENIEM	ZAKRES SZKOLENIA
1			
2			
3			

6. Uwagi

Technik Wiodący
ds. Linii Elektroenergetycznych
Sporządził
Pracownik MZE: **Paweł Mieczkowski**

Zatwierdził:
Kierownik MZE

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją
Grzegorz Karmazyn

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach

Adres obiektu (zamówienia): **Wymiana Rozłącznika Sterowanego Radiowego nr 41850 w LSN 10300 Pierzchały Żelazna Góra.**

Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.

1. Jeżeli z przyczyn obiektywnych nie można wykonać prac w technologii PPN to dopuszcza się wyłączenie i:

a) dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:

WYKONAWCA ☐ SPNS ☐

b) agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐ ENERGIA ☐

- ilość moc.....
- ilość moc.....
- ilość moc.....

I. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:

1. Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:

WYKONAWCA ☐ SPNS ☒

2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:

TAK ☒ NIE ☐

3. Agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☒ ENERGIA ☐

- ilość moc.....
- ilość moc.....
- ilość moc.....
- ilość moc.....
- ilość moc.....

4. Przewidywany czas pracy na sieci:

- ilość wyłączeń: 1 szt

- czas wyłączeń: ok 6 godzin

5. Wykonawca zobowiązany jest do organizacji szkoleń w zakresie nowych urządzeń, dotychczas nie stosowanych w sieci Zamawiającego.

TAK ☐ NIE ☐

LP	TYP URZĄDZENIA/APARATU DLA KTÓREGO WYMAGANE JEST SZKOLENIE	ILOŚĆ OSÓB OBJĘTYCH SZKOLENIEM	ZAKRES SZKOLENIA
1			
2			
3			

6. Uwagi

Technik Wiodący
ds. Linii Elektroenergetycznych

Sporządził
Pracownik MZE:

Paweł Winiarczyński

Zatwierdził:
Kierownik MZE

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją

Grzegorz Karmażyn

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach

Adres obiektu (zamówienia): **Wymiana Rozłącznika Sterowanego Radiowego nr 41974 oraz stanowiska słupowego nr 86 na 2xE13,5/31 w LSN 8800 Piotrowiec-Orneta.**

Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.

1. Jeżeli z przyczyn obiektywnych nie można wykonać prac w technologii PPN to dopuszcza się wyłączenie i:

a) dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:

WYKONAWCA ☐ SPNS ☐

b) agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐ ENERGIA ☐

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

I. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:

1. Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:

WYKONAWCA ☐ SPNS ☒

2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:

TAK ☒ NIE ☐

3. Agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☒ ENERGIA ☐

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

4. Przewidywany czas pracy na sieci:

- ilość wyłączeń: 1 szt

- czas wyłączeń: ok 10 godzin

5. Wykonawca zobowiązany jest do organizacji szkoleń w zakresie nowych urządzeń, dotychczas nie stosowanych w sieci Zamawiającego.

TAK ☐ NIE ☐

LP	TYP URZĄDZENIA/APARATU DLA KTÓREGO WYMAGANE JEST SZKOLENIE	IŁOŚĆ OSÓB OBJĘTYCH SZKOLENIEM	ZAKRES SZKOLENIA
1			
2			
3			

6. Uwagi

Sporządził:  Technik Wiodący
Pracownik MZE: Elektroenergetycznych

Paweł Mleczkowski

Zatwierdził:
Kierownik MZE

Kierownik
Działu Zarządzania Eksploatacją

Grzegorz Karmazyn