

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach

Nr OBI/OBM: 92/2401318

Nazwa i adres obiektu (zamówienia): budowa stacji Kolno 5

I. Dotyczy tylko robót na nN:

1. Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.
2. 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.....

- Ilość moc.....

- Ilość moc.....

- Ilość moc.....

II. 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 1 moc 160

- Ilość moc.....

- Ilość 2 moc 100

- Ilość moc.....

- Ilość moc.....

- Ilość moc.....

- Ilość moc.....

- Ilość moc.....

- Ilość moc.....

- Ilość moc.....

4. Maksymalny czas wyłączeń odbiorców *:

- ilość wyłączeń:
- czas wyłączeń: 8 godz


5. Maksymalny czas pracy przez Wykonawcę na urządzeniach ustala się nadni roboczych.

6. Uwagi:

Agregaty na stacje G. Wymiany 1, 6, 7 (160, 100, 100)

Sporządził
Pracownik MZE:Zatwierdził:
Kierownik MZE

06.12.2015

Kierownik
Zarządzania Eksploatacją

Michał Kuszczewski

- Dotyczy sytuacji szczególnych, np. wymiana stacji, wymiana rozdzielnic nN