

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach**Nr OBI/OBM:** EOP/KD/9/2024/07/04473**Nazwa i adres obiektu (zamówienia):** Rozwiązanie kolizji urządzeń SN i nN Toruń ul. Broniewskiego**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 ☐WUS ☐

- b) agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐ENERGA ☐

- ilość Moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

I. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:

1. Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:

WYKONAWCA ☐WUS ☒

2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:

TAK ☐NIE ☐

3. Agregat zapewnia:

WYKONAWCA ☐ENERGA ☐

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

4. Maksymalny czas wyłączeń odbiorców *:

- ilość wyłączeń: ...SN x 2, nn x 9.....

- czas wyłączeń: ...SN 2x8 h, nN 5 x 8 h,....

5. Maksymalny czas pracy przez Wykonawcę na urządzeniach ustala się na 5 dni robocze.

6. Uwagi:

Sporządził

Pracownik MZE:

Mariusz Żbikowski



Zatwierdził:

Kierownik MZE

Romuald Krawulski

Działu Zarządzania Siecią

Romuald Krawulski

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