

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach

Nr **OB/OBMBS/93/24018**

Nazwa i adres obiektu (zamówienia): **linia kablowa ST. Zytunia 2 - Zytunia 4**

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 <input type="checkbox"/>	SPNS <input type="checkbox"/>
------------------------------------	-------------------------------
 - b) agregat zapewnia:

WYKONAWCA <input type="checkbox"/>	ENERGA <input type="checkbox"/>
- 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 <input type="checkbox"/>	SPNS <input checked="" type="checkbox"/>
------------------------------------	--
2. Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:

TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input checked="" type="checkbox"/>
------------------------------	---
3. Agregat zapewnia:

WYKONAWCA <input type="checkbox"/>	ENERGA <input type="checkbox"/>
- 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:	2
- czas wyłączeń:	2 x 2 godz.
5. Maksymalny czas pracy przez Wykonawcę na urządzeniach ustala się na **2** dni roboczych.
6. Uwagi.

Nie planuje się wyłączeń odbiorców

Sporządził
Pracownik MZE:

Inżynier
os. Linii Elektroenergetycznych
Zeno Szymczak

Zatwierdził:
Kierownik MZE:

Kierownik Działu
Zarządzania Eksploatacją
Piotr Kowalewski

• Dotyczy sytuacji szczególnych, np. wyłączenia stacji, wymiana rozdzielnic nN