

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach
Nr OBI/OBM:
1. Budowa Budowa przyłącza elektroenergetycznego SN dla elektrowni słonecznej PV Ludwinowo.

2. 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.....

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

WYKONAWCA <input checked="" type="checkbox"/>	ENERGA <input type="checkbox"/>
- Ilość 1 moc 100 kVA.	- 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: 1
- czas wyłączeń: 5
* godz.....


5. Maksymalny czas pracy przez Wykonawcę na urządzeniach ustala się na ...15 dni roboczych.

6. Uwagi:

Sporządził
Pracownik MZE:



Zatwierdził:
Kierownik MZE

Kierownik Działu
Zarządzenie Eksploatacja

Piotr Kowalski