

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach

Nr OBI/61/2301602, OBMBS/61/24451

Nazwa i adres obiektu **GÓROWO PGR [K-0011]** – budowa dwóch przyłączy kablowego nN 0,4kV,
wymiana mostów, zabudowa SZ 160.3, budowa drugiego toru linii napowietrznej 382m.

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:
 - a) dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:
WYKONAWCA ☐ WUS Kętrzyn ☐
 - 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 Kętrzyn ☒
 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.....
 4. Przewidywany czas pracy na sieci:
- ilość wyłączeń:
- czas wyłączeń:
- ilość wyłączeń:
- czas wyłączeń:
 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:

7. Kontroling

TAK



NIE



Sporządził

Technik

Pracownik MZE: ds. Zarządzania Usługami Sieciowymi

Wiłkowski Andrzej

Zatwierdził:

Kierownik MZE

Kierownik Działu Zarządzania Eksploatacją

Adam Gromala