

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach

Nazwa i adres obiektu (zamówienia): _____

Nr OBI: _____

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.....

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 moc.....
 - ilość moc.....
 - ilość moc.....
 - ilość moc.....
 - ilość moc.....
4. Przewidywany czas pracy na sieci:

- 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:

Sporządził
Pracownik MZE:

Zatwierdził:
Kierownik MZE

Wykaz materiałów z demontażu przeznaczonych do zwrotu Zamawiającemu

Nazwa zadania(skrócona).....-
 OBI/OBM.....-
 AiES.....-

Lp.	Materiał	Jednostka miary	Ilość	Magazyn wskazany do przechowywania
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

.....

 Data

.....

 Czytelny podpis sporządzającego

Załącznik nr 6.1 Oświadczenie o wykonanych pomiarach/sprawdzeniach

OBI/OBM.....Nazwa zadania.....

Lp.	Obiekt/ urządzenie	NR badania	Rodzaj pomiaru/próby/ badania/sprawdzenia	Wymagania normatywne	Uwagi	Wykonanie pomiaru [*tak/nie]	Prawidłowość pomiaru [*prawidłowy/ nieprawidłowy]
5. Wymagane protokoły badań rozdzielnic nn podczas prowadzenia modernizacji , remontu lub budowy.	Rozdzielnice nn	5.1	Protokół sprawdzenie w zakresie poprawności montażu	Zgodnie w dokumentacja techniczna i wymaganiami wytwórcy	(Ten zakres badań zawsze wykonuje wykonawca)		
		5.2	Protokół sprawdzenia ciągłości połączeń układów ochronnych z przewodem uziemiającym	<ul style="list-style-type: none">Zgodnie w dokumentacja techniczna i wymaganiami wytwórcy	(Ten zakres badań zawsze wykonuje wykonawca)		
		5.3	Protokół pomiaru rezystancji izolacji obwodów głównych	<ul style="list-style-type: none">Nie mniej niż 1.000MΩ	(Ten zakres badań zawsze wykonuje wykonawca)		
		5.4	Komplet badań fabrycznych rozdzielnic		(Ten zakres badań zawsze wykonuje wykonawca) lub EOP jeżeli jest dostawa inwestorska		

Pomiary wykonał.....
(data, imię i nazwisko, uprawnienia)Pomiary sprawdził.....
(data, imię i nazwisko, uprawnienia)