

**Protokół  
z konserwacji agregatu prądotwórczego wraz z układem SZR**

za miesiąc: .....r.

1. Umowa nr: ..... z dnia: .....
2. Wykonawca: .....
3. Data przeprowadzenia przeglądu: .....
4. Miejsce zainstalowania urządzenia: .....
7. Aktualne parametry pracy:

Agregat prądotwórczy		
Typ urządzenia:	Nr fabryczny:	
Tryb pracy sterownika agregatu	Test / Auto / Manual / Reset	
Położenie wyłącznika głównego prądu	ON / TRIP / OFF	
Sygnalizowane stany alarmowe	Brak / Alarm: .....	
Przycisk STOP	Włączony / Wyłączony	
Liczba motogodzin		Mh
Poziom paliwa		%
Napięcie ładowania akumulatorów		V
Napięcie akumulatorów		V

Układ SZR		
Typ urządzenia:		
Tryb pracy układu SZR	Automatyczny / ręczny	
Typ aparatów wykonawczych	Wyłączniki / styczniki	
Położenie wyłącznika zasilania I	ON / TRIP / OFF	
Położenie wyłącznika zasilania II	ON / TRIP / OFF	
Położenie wyłącznika zasilania III (agregatu)	ON / TRIP / OFF	
Położenie wyłącznika sprzęgła	ON / TRIP / OFF	
Sygnalizowane stany alarmowe	Brak / Alarm: .....	

5. Przeprowadzone prace konserwacyjne:

Zakres prac	Ocena		Uwagi
Agregat prądotwórczy			
Sprawdzenie poziomu oleju silnikowego	w normie	za niski	
Sprawdzenie poziom płynu w chłodnicy	w normie	za niski	
Wycieki płynów eksploatacyjnych	TAK	NIE	
Sprawdzenie stanu filtrów	Sprawny	Niesprawny	
Sprawdzenie stanu układu wentylacyjnego	Sprawny	niesprawny	
Sprawdzenie baterii akumulatorów	Sprawny	niesprawny	
Uruchomienie agregatu	Poprawne	Awaria	
Sprawdzenie poprawności napięć i częstotliwości	TAK	NIE	L1/L2/L3/f = .....V/ .....V/ .....V/ .....Hz
Praca agregatu z obciążeniem	TAK	NIE	
Obciążenie agregatu	L1 /L2/ L3/ cosφ= .....A/ .....A/ .....A/ .....		
Układ SZR			
Stan obwodów pomiaru napięć torów zasilających	Sprawne	Niesprawne	
Stan obwodów odwzorowania położenia elementów komutacyjnych (wyłączniki, styczniki)	Sprawne	Niesprawne	
Stan blokad elektrycznych i mechanicznych	Sprawne	Niesprawne	
Stan obwodów sterowania ręcznego i automatycznego elementów komutacyjnych	Sprawne	Niesprawne	
Stan obwodów wyłączenia awaryjnego	Sprawne	Niesprawne	
Stan układu wyboru napięcia sterującego i zasilania automatu	Sprawne	Niesprawne	
Stan obwodów startu zespołu prądotwórczego	Sprawne	Niesprawne	
Stan sygnalizacji lokalnej i zdalnej	Sprawne	Niesprawne	
Stan napędów silnikowych wyłączników	Sprawne	Niesprawne	
Próba funkcjonalna w trybie automatycznym	Pozytywna	Negatywna	
Próba funkcjonalna w trwie ręcznym	Pozytwna	Negatwna	

6. Uwagi i wnioski:

.....  
.....

7. Ocena:

.....  
.....

Podpis Wykonawcy:

.....

Potwierdzenie wykonania  
przez Zamawiającego

.....