

**Protokół
z konserwacji układu SZR
za miesiąc:r.**

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

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 sprzęgła	ON / TRIP / OFF
Sygnalizowane stany alarmowe	Brak / Alarm:

6. Przeprowadzone prace konserwacyjne:

Zakres prac	Ocena		Uwagi
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 trybie ręcznym	Pozytywna	Negatywna	

7. Uwagi i wnioski:

.....

.....

8. Ocena:

.....

.....

Pieczęć i podpis Wykonawcy:

.....

Potwierdzenie wykonania
przez Zamawiającego

.....