

PROTOKÓŁ Z PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO AGREGATU

Data:	Typ:	Obiekt:
Prace wykonane w zakresie przeglądu:		Uwagi, spostrzeżenia:
1. Oględziny zewnętrzne agregatu z uwzględnieniem: • oceny czystości • zwrócenia uwagi na ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych • kontroli śrubowych połączeń silnika, prądnicy i obudowy • kontroli amortyzatorów antywibracyjnych • kontroli zakotwienia zespołu		
2. Kontrola akumulatora i instalacji rozruchowej		
3. Kontrola stanu paliwa, oleju i płynu chłodzącego		
4. Kontrola trwałości śrubowych połączeń elektrycznych		
5. Kontrola ukł. zasilania w paliwo, smarowania i chłodz.		
6. Kontrola układów wspomagających rozruch		
7. Uruchomienie zespołu w trybie ręcznym, "odsłuch" pracy zespołu. Sprawdzenie agregatu pod względem płynności pracy, występowania stuków i drgań		
8. Kontrola napięć fazowych i międzyfazowych na biegu jałowym. Kontrola częstotl. / prędkości obrotów		ZAŁĄCZNIK
9. Kontrola układu autom. rozruchu, przełączania zasilania z podst. na rezerwowe i odwrotnie oraz sygnalizacji. Pomiar napięć i prądów pod obciążeniem		ZAŁĄCZNIK
10. Kontrola poprawności działania wentylacji i urządzeń odprowadzania spalin		
11. Kontrola wskaźników kontrolno - pomiarowych		
12. Wymiana oleju smarowego - ilość litrów		
13. Wymiana filtrów paliwa - ilość		
14. Wymiana filtrów oleju - ilość		
15. Wymiana filtrów powietrza - ilość		
16. Wymiana płynu chłodzącego - ilość litrów		
17. Wymiana filtra wodnego - ilość		
18. Czas pracy zespołu prądotwórczego [mh]		
19. Prowadzenie Karty Eksploatacji (na gwarancji)		
20. Kontrola plomb gwarancyjnych		
UWAGI:		
.....		
.....		
WYKONAWCA PRZEGLĄDU (pieczęć / podpis):		WŁAŚCICIEL / UŻYTKOWNIK (pieczęć / podpis):

PROTOKÓŁ POMIAROWY

Załącznik do:

Urządzenie / obiekt:

ZAKRES WYKONANYCH POMIARÓW:

STANY PRACY	NAPIĘCIE FAZOWE [V]	NAPIĘCIE MIĘDZYFAZOWE [V]	PRĄDY FAZOWE [A]
Agregat uruchomiony. Praca na biegu jałowym	L1	L1-L2	I1
	L2	L2-L3	I2
	L3	L3-L1	I3
	Częstotliwość [Hz]		
Agregat uruchomiony. Praca pod obciążeniem	L1	L1-L2	I1
	L2	L2-L3	I2
	L3	L3-L1	I3
	Częstotliwość [Hz]		
Napięcie akumulatora	Klemy rozłączone [V]		
	Klemy założone (ładowarka automatyki) [V]		
	Silnik uruchomiony (alternator) [V]		

UWAGI:

.....

.....

.....

WYKONAWCA POMIARÓW:

Imię i nazwisko:	Firma:
Miejscowość:	Data:
Podpis	Pieczęć: