

Lp	Nazwa przeglądu dla silnika	Codzienna	### ### ###
			R2
1	Przeglądy codzienne / przeglądy cotygodniowe	●	
2	Oględziny zewnętrzne		●
3	Kontrola układu sterowania agregatu		●
4	Kontrola zdarzeń zarejestrowanych w sterowniku agregatu		●
5	Kontrola kodów diagnostycznych		●
6	Kontrola urządzeń peryferyjnych		●
7	Kontrola baterii akumulatorów rozruchowych/sterowniczych		●
8	Wizualna kontrola szczelności / połączeń śrubowych		●
9	Kontrola działania zaworów odpowietrzających		●
10	Kontrola odprowadzenia kondensatu		●
11	Kontrola działania systemu podgrzewania bloku silnika - jeśli istnieją		●
12	Kontrola filtrów powietrza szaf sterowniczych		●
13	Kontrola wlotowych filtrów kieszeniowych - jeśli istnieje		●
14	Kontrola i ustawienie luzów zaworowych		●
15	Wymiana uszczelki pokrywy zaworów przy każdej regulacji zaworów		●
16	Kontrola płynów eksploatacyjnych		●
17	Kontrola poziomu oleju w systemie automatycznego uzupełniania/oprózniczenia oleju		●
18	Kontrola sekwencji rozruchu		●
19	Kontrola parametrów pracy prądnicy		●
20	Kontrola parametrów pracy agregatu (po 20 min. Pracy pod obciążeniem)		●
21	Czyszczenie agregatu		●
22	Wymiana oleju silnikowego		wymiar
23	Wymiana filtrów oleju silnikowego		
24	Świece zapłonowe - wyczyszczenie, ustawienie		
25	Smarowanie łożysk prądnicy zgodnie z tabliczką znamionową prądnicy		●
26	Świece zapłonowe - wymiana		●
27	Kontrola systemu wykrywania nieszczelności elektrozworów (ścieżka gazu)		●
28	Kontrola przerywacza płomieni		●
29	Kontrola przewodów odbioru mocy (pomiędzy prądnicą a wyłącznikiem głównym)		●
30	Czyszczenie kratek wentylacyjnych prądnicy		●
31	Czyszczenie filtra na wejściu obiegu zewnętrznego (zależy od zabrudzenia)		●
32	Wymiana wkładu filtra powietrza (zależy od stopnia zabrudzenia)		●
33	Wymiana filtra gazu (zależy od stopnia zabrudzenia)		●
34	Kontrola szczelności ścieżki gazowej		●
35	Kontrola działania systemu detekcji gazu		●
36	Kontrola układu wydechowego		●
37	Kontrola stopnia zużycia gniazd zaworowych		●
38	Sprawdzenie parametrów emisji spalin (ewentualnie wyregulować)		●
39	Sprawdzenie momentu zapłonu (ewentualnie wyregulować)		●
40	Kontrola stężenia płynu chłodzącego		●
41	Kontrola układu zapłonowego		●
42	Kontrola cewek zapłonowych (ewentualna wymiana)		●
43	Wymiana wysokonapięciowych kabli zapłonowych		●
44	Pomiar ciśnienia sprężania w każdym cylindrze		
45	Kontrola uzwojeń prądnicy		●
46	Wymiana wkładu separatora oleju		●
47	Czyszczenie chłodnicy rezerwowej (jeżeli konieczne)		●

48	Wymiana turbosprężarki		•
49	Kontrola zaworu dawującego gaz		•
50	Czyszczenie intercooler'a		•
51	Wymiana kompletnych głowic cylindrowych (zależnie od warunków eksploatacji)		•
52	Wymiana tulei cylindrowych		•
53	Wymiana pierścieni tłokowych		•
54	Wymiana panewek korbowodowych		•
55	Wymiana śrub korbowodowych		•
56	Wymiana baterii rozruchowych (jeśli konieczna)		•
57	Wymiana węży i złączy gumowych w obiegach (jeśli konieczna)		•
58	Kontrola / wymiana katalizatora (jeżeli istnieje)		•
59	Kontrola / wymiana czujników temperatur i ciśnienia		•
60	Kontrola / wymiana termopar w instalacji wydechowej		•
61	Wymiana płynu chłodzącego (jeśli konieczna)		•
62	Kontrola / wyczyszczenie wymiennika spaliny-płyn		•
63	Kontrola / wyczyszczenie wymienników płytowych płyn-płyn		•
64	Wymiana łożysk głównych prądnicy		•
65	Kontrola / wymiana amortyzatorów silnika i prądnicy		•
66	Wymiana przewodu odpowietrzającego silnik		•
67	Wymiana tłoków		•
68	Wymiana / regeneracja armatury gazowej na ścieżkach gazu (jeśli konieczne)		•
69	Wymiana / regeneracja pomp obiegowych (jeśli konieczne)		•
70	Czyszczenie zaworów trójdrożnych obiegów chłodzenia		•
71	Wymiana izolacji, kompensatorów instalacji wydechowej (jeśli konieczne)		•
72	Protokół usługi serwisowej z wykonanych czynności / wpis do książki serwisowej		•

