

c- W zależności od stanu
t- W zależności od czasu
s- W zależności od uruchomienia

Załącznik nr 2A do SOPZ

c- W zależności od stanu
t- W zależności od czasu
s- W zależności od uruchomienia

⇒ Kontrola ochronnika przepięciowego	IW 8048 A0	<div><div>c</div><div>t</div><div>s</div><div>>100 godzin pracy</div><div>1000 godzin pracy</div><div>2 000 godzin pracy</div><div>3333 godziny pracy</div><div>4000 h pracy</div><div>6000 h pracy</div><div>6 666 godzin pracy</div><div>8000 h pracy</div><div>10 000 motogodzin</div><div>12 000 h pracy</div><div>13 333 godziny pracy</div><div>14 000 h pracy</div><div>15 000 godzin pracy</div><div>16 000 h pracy</div><div>16 666 godzin pracy</div><div>18 000 h pracy</div><div>20 000 h pracy</div><div>22 000 h pracy</div><div>23 333 godziny pracy</div><div>24 000 h pracy</div><div>26 000 h pracy</div><div>26 666 godzin pracy</div><div>28 000 h pracy</div><div>30 000 h pracy</div><div>32 000 h pracy</div><div>33 333 godziny pracy</div><div>34 000 h pracy</div><div>36 000 h pracy</div><div>36 666 godzin pracy</div><div>38 000 h pracy</div><div>40 000 h pracy</div><div>41 000 godzin pracy</div><div>42 000 h pracy</div><div>43 333 godziny pracy</div><div>44 000 h pracy</div><div>45 000 godzin pracy</div><div>46 000 h pracy</div><div>46 666 godzin pracy</div><div>48 000 h pracy</div><div>50 000 h pracy</div><div>52 000 h pracy</div><div>53 333 godziny pracy</div><div>54 000 h pracy</div><div>56 000 h pracy</div><div>56 666 godzin pracy</div><div>58 000 h pracy</div><div>60 000 h pracy</div><div>62 000 h pracy</div><div>63 333 godziny pracy</div><div>64 000 h pracy</div><div>66 000 h pracy</div><div>66 666 godzin pracy</div><div>68 000 h pracy</div><div>70 000 h pracy</div><div>72 000 h pracy</div><div>73 333 godziny pracy</div><div>74 000 h pracy</div><div>75 000 godzin pracy</div><div>76 000 h pracy</div><div>76 666 godzin pracy</div><div>78 000 h pracy</div><div>80 000 h pracy</div></div>
Odprowadzanie kondensatu w układzie paliwowo-gazowym	IW 8090 A0	
⇒ Ręczne odprowadzanie kondensatu: spuszczenie kondensatu		
⇒ Automatyczne odprowadzanie kondensatu: kontrola szczelności		
Odprowadzanie kondensatu w układzie wydechowym	IW 8095 A0	
⇒ Przegląd odprowadzania kondensatu w układzie wydechowym		
Generator	IW 8030 A0	
⇒ Smarowanie łożysk		
⇒ Pomiar izolacji/polaryzacji		
⇒ Codzienna kontrola		
⇒ Remont generatora		
⇒ Przegląd i czyszczenie generatora		
⇒ Pomiar wibracji i wymiana szczotki uziemiającej (w razie dostępności)		
⇒ Wymiana łożysk		
Płyty wymiennik ciepła	IW 8043 A0	
⇒ Wymiana o-ringów i gumowych uszczeltek		
⇒ Remont płytowego wymiennika ciepła		
Układ regulacji gazu	IW 8045 A0	
⇒ Sprawdzić układ regulacji gazu		
⇒ Przegląd i w razie potrzeby wymiana filtra gazu		
⇒ Remont regulatora ciśnienia gazu / urządzenia do regulacji gazu		
⇒ Kontrola regulatora ciśnienia zerowego (opcja)		
Woda chłodząca	IW 8080 A0	
⇒ Analiza wody chłodzącej		
⇒ Wymiana wody chłodzącej		
⇒ Kontrola ciśnienia wody		
⇒ Wymienić o-ringi		

[illegible]

c- W zależności od stanu
t- W zależności od czasu
s- W zależności od uruchomienia

[illegible]

[illegible]

[illegible]