

- 8 Sprawdzić stan kabli dochodzących do dławika, stan połączeń kablowych, stan zacisków i śrub mocujących.
- 9 Przegląd wizualny i czyszczenie cewek.
- 10 Sprawdzić stopień zabrudzenia filtra powietrza wlotowego systemu chłodzenia dławika.

TRANSFORMATOR

- 11 Sprawdzić stan kabli dochodzących do transformatora, stan połączeń kablowych, stan zacisków i śrub mocujących.
- 12 Przegląd wizualny i czyszczenie cewek.
- 13 Sprawdzić stopień zabrudzenia filtra powietrza wlotowego systemu chłodzenia transformatora.

TRANSFORMATOR POMOCNICZY

- 14 Sprawdzić stan kabli dochodzących do transformatora, stan połączeń kablowych, stan zacisków i śrub mocujących.
- 15 Przegląd wizualny i czyszczenie cewek.
- 16 Sprawdzić stopień zabrudzenia filtra powietrza wlotowego systemu chłodzenia transformatora.

PRZETWORNICE, FALOWNIKI TRAKCYJNE

- 17 Przegląd wizualny (z demontażem pokryw).
- 18 Czyszczenie filtrów drzwi.
- 19 Kontrola zacisku złączy.
- 20 Sprawdzenie stanu złączy.
- 21 Sprawdzenie ewentualnych strat oleju w kondensatorach.
- 22 Czyszczenie moduły zasilania i sterowników tranzystorów IGBT.
- 23 Sprawdzenie oporu obciążenia.
- 23 Czyszczenie modułów.

STYCZNIKI OBCIĄŻENIA I LINIOWE (ZABUDOWANE W SKRZYNIACH FALOWNIKÓW TRAKCYJNYCH)

- 25 Przegląd wizualny.
- 26 Sprawdzenie stan powierzchni stykowej głównych styczników.

STAN OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ

- 27 Sprawdzenie styków pomocniczych
- 28 Pomierzyć parametry głównych styków (nacisk, separacja).
- 29 Wykonać przegląd i czyszczenie komór gaszeniowych łuku elektrycznego.

WYŁĄCZNIK SZYBŁOWY

- | Ip. | Czynności |
|-----|--|
| 1 | Oględziny komory łukowej. |
| 2 | Sprawdzenie stanu komory łukowej. |
| 3 | Wymontowanie usztywniacza bocznego. |
| 4 | Czyszczenie rejonu styków i sprawdzić ich zużycie. |
| 5 | Sprawdzenie momentu dokręcenia wszystkich śrub i nakrętek. |
| 6 | Nasmarowanie zespołu widełek i uchwyt |

POZOSTAŁE CZYNNOŚCI

- | Ip. | Czynności |
|-----|--|
| 1 | Kontrola układów elektrycznych oraz pneumatycznych pojazdu po wykonanym przeglądzie. |
| 2 | Próby uruchomieniowe układów na pojeździe oraz całego pojazdu. |
| 3 | Uczestniczenie w jeździe próbnej. |
| 4 | Wykonanie naprawy powierzchni malatury poprzez wykonanie zaprawek malarskich |