

## **Przygotowanie sprawdzenia izolacji i próby napięciowej w wyłączniku DCL.**

1. Włączyć napięcie sterowania i spowodować przyciskami kontrolnymi załączenie załącznika zasadniczego wyłącznika (Z).
2. Odłączyć przewód łączący warystory główne z członem zestykowym CZ.
3. Założyć zwory rozładowcze kondensatorów napędowych CNG i CNP.
4. Połączyć anody tyrystorów TNG i TNP z zaciskiem uziemiającym.
5. Odłączyć od warystora OPW przewód łączący go z załącznikiem zasadniczym Z.
6. Zewrzeć komorę załącznika przeciw prądu ZP.
7. Odłączyć od kondensatora komutacyjnego CK, przewody dochodzące do załącznika przeciw prądu (ZP) i załącznika zasadniczego wyłącznika (Z). Przewody odłączone połączyć ze sobą nad kondensatorami zachowując odległości od sufitu i obudów kondensatorów. Zaciski kondensatorów zewrzeć między sobą i połączyć z zaciskiem uziemiającym.
8. Odłączyć dzielniki pomiarowe od obwodów wysokiego napięcia wyłącznika.
9. Odłączyć wtyki zasilające od sprzęgu obwodów wejściowych i sterujących. Odłączone wtyki włączyć do gniazd uziemiających lub w inny sposób połączyć z zaciskiem uziemiającym.
10. Włączyć do gniazda wielostykowego wtyk uziemiający wszystkie obwody gniazda.
11. Spowodować zamknięcie styku komory głównej w członie zestykowym CZ.