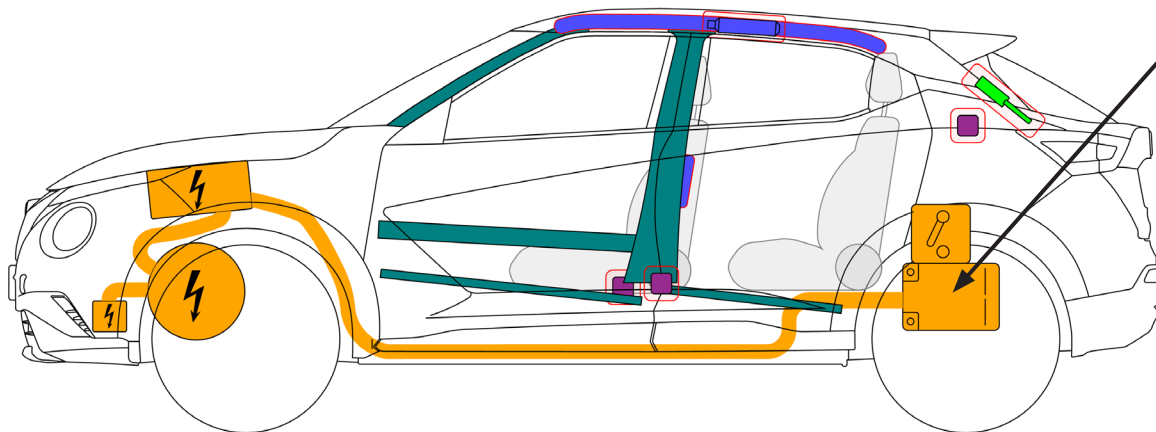
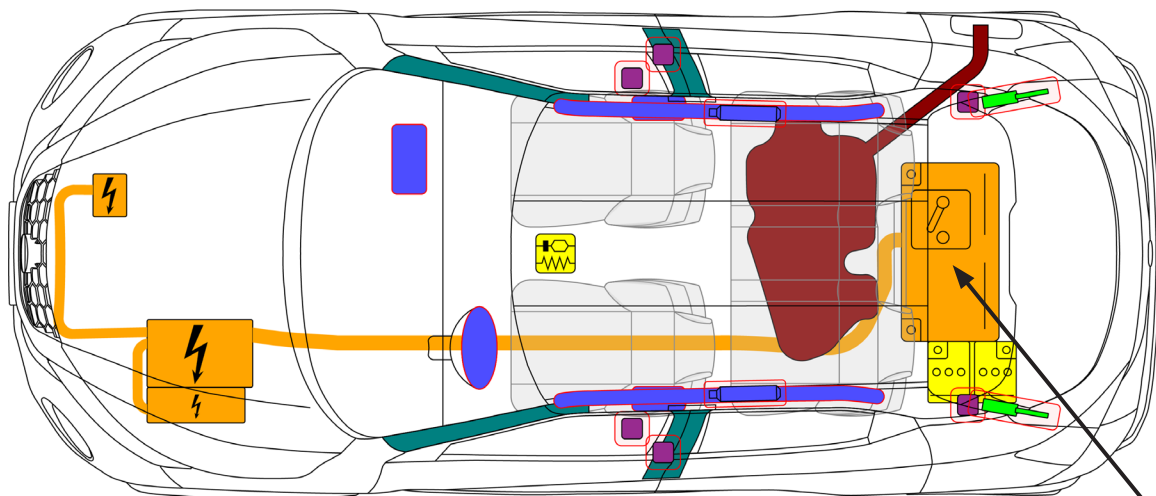
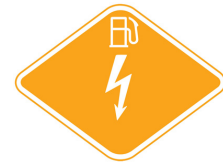




Nissan
Juke Hybrid
 TYPE: F16, 5-door SUV
 (2022 -)



**286 V
Li-ion**

 Poduszka powietrzna	 Zasobnik gazu do napełniania	 Napinacz pasa bezpieczeństwa	 Jednostka sterująca SRS	 Niskie napięcie akumulatora
 Amortyzator gazowy / sprężyna z naprężeniem wstępnym	 Strefa wysokiej wytrzymałości	 Urządzenie wysokiego napięcia odłączające wysokie napięcie	 Element wysokonapięciowy	 Akumulator wysokonapięciowy
 Przewód wysokiego napięcia	 Zawartość zbiornika benzyny/etanolu			

1. Identyfikacja / rozpoznanie



BRAK ODGŁOSU SILNIKA NIE OZNACZA, ŻE POJAZD JEST WYŁĄCZONY. MOŻLIWOŚĆ CICHEGO RUCHU LUB NATYCHMIASTOWEGO PONOWNEGO URUCHOMIENIA ISTNIEJE AŻ DO WYŁĄCZENIA POJAZDU. STOSOWAĆ ODPOWIEDNIE ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.

Logo



Nazwa modelu





2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

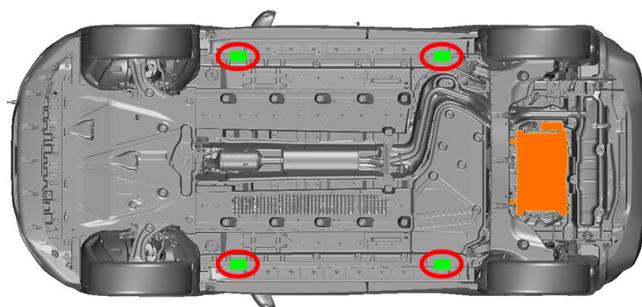
Unieruchomić pojazd:

1. Zablokować koła, zaciągnąć hamulec i przestawić dźwignię zmiany biegów w tryb parkowania (P)



Punkty podnoszenia:

-  Odpowiednie punkty podnoszenia
-  Akumulator wysokonapięciowy

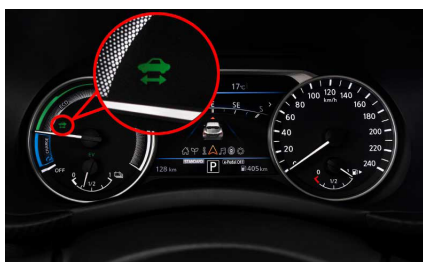


3. Likwidacja bezpośredniego zagrożenia / wymogi bezpieczeństwa

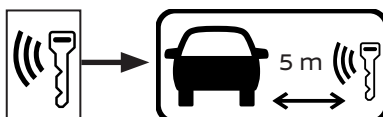


W przypadku kolizji wymagającej aktywacji napinacza pasów bezpieczeństwa i/lub napętnienia poduszki powietrznej układ wysokonapięciowy zostanie automatycznie wyłączony. System SRS pozostaje aktywny.

1. Gdy wskaźnik „Ready” (Gotowy) w zestawie wskaźników jest podświetlony, nacisnąć przycisk Start/Stop jeden raz. Wtedy układ wysokiego napięcia zostaje wyłączony



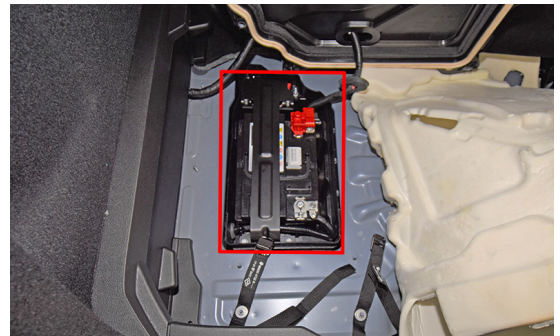
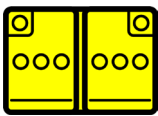
Następnie należy wyjąć klucz elektroniczny i trzymać w odległości co najmniej 5 m od pojazdu



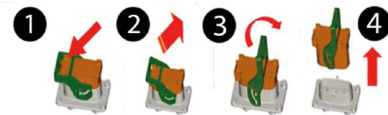
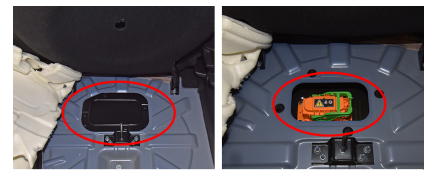
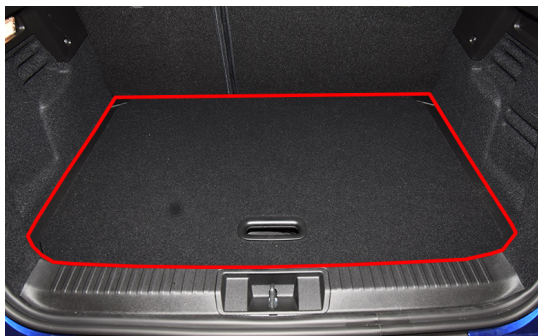
Dostęp do bagażnika



2. Odłącz akumulator 12 V.



3. Dezaktywacja systemu wysokiego napięcia, przed dotknięciem tego odłącznika należy używać izolujących rękawic gumowych klasy 0.

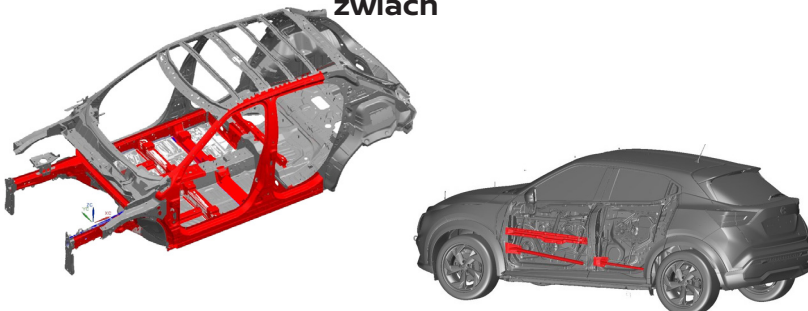


Instrukcje bezpieczeństwa:

Nigdy nie wolno dotykać, przecinać ani otwierać żadnego pomarańczowego kabla elektroenergetycznego wysokiego napięcia ani podzespołu pod wysokim napięciem!

4. Dostęp do pasażerów

Stal o wysokiej wytrzymałości w korpusie i drzwiach



Regulacja kolumny kierownicy



Nissan Juke HEV Type: F16, 5dr SUV (2022 -) – Dodatkowe Strony

Regulacja fotela








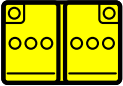












Rodzaje szkła:

- A. Szkło laminowane
- B. Szkło hartowane

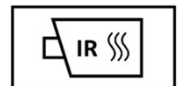


5. Źródła energii / ciecze / gazy / ciała stałe

	Lithium-ion 150-286V						
	12V						
	R-1234yf 500 25 g						
	46L						



W razie wycieku konwencjonalnego chłodziwa z układu chłodzenia akumulatora wysokiego napięcia (HV) (sprawdzić zbiornik) akumulator wysokiego napięcia może stać się niestabilny, powodując ryzyko niekontrolowanego wycieku termicznego. Rosnąca temperatura akumulatora może być wskaźnikiem przeciążenia termicznego.



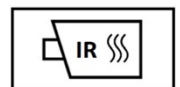
6. Postępowanie na wypadek pożaru



UŻYĆ DUŻYCH ILOŚCI CZYSTEJ WODY



POTENCJALNE RYZYKO PONOWNEGO ZAPŁONU / OPÓŹNIONEGO POŻARU AKUMULATORA WYSOKIEGO NAPIĘCIA!



Ratownicy powinni zawsze używać środków ochrony osobistej (PPE), w tym autonomicznego aparatu oddechowego (SCBA), oraz podejmować odpowiednie środki w celu ochrony cywilów znajdujących się w lokalizacjach, w kierunku których wieje wiatr.



ROZPÓRKA GAZOWA, RYZYKO EFEKTU POCISKU



7. Postępowanie na wypadek zanurzenia w wodzie

- Nie istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem w wodzie wynikające z układu wysokonapięciowego;
- Jeśli to możliwe, wyciągnąć pojazd z wody i kontynuować procedurę dezaktywacji pojazdu (patrz rozdział 3).
- Skontaktować się z dealerem/producentem.

8. Holowanie / transport / przechowywanie

Lokalizacja zaczepu holowniczego



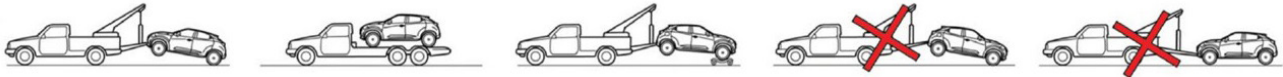
Lokalizacja przedniego haka



Lokalizacja tylnego haka

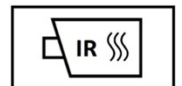


Holowanie



PARKOWAĆ POJAZD NA PARKINGU, NA OTWARTEJ PRZESTRZENI, W BEZPIECZNEJ ODLEGŁOŚCI (PRZYNAJMNIEJ 5 METRÓW) OD INNYCH PRZEDMIOTÓW LUB POJAZDÓW WOKÓŁ

POTENCJALNE RYZYKO PONOWNEGO ZAPŁONU / OPÓŹNIONEGO POŻARU AKUMULATORA WYSOKIEGO NAPIĘCIA!



10. Objasnienie użytych piktogramów

	Oddalenie inteligentnego kluczyka		Hybrydowy pojazd elektryczny napędzany paliwem ciekłym z grupy 2
	Ostrzeżenie o występowaniu napięcia elektrycznego		Materiał łatwopalny
	Ogólny znak ostrzegawczy		Niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego
	Ostrzeżenie o niskiej temperaturze		Toksyczność ostra
	Element klimatyzacji		Materiał wybuchowy
	Użycie wody do gaszenia ognia		Działa żrąco
	Użycie kamery termowizyjnej na podczerwień		Pokrywa bagażnika