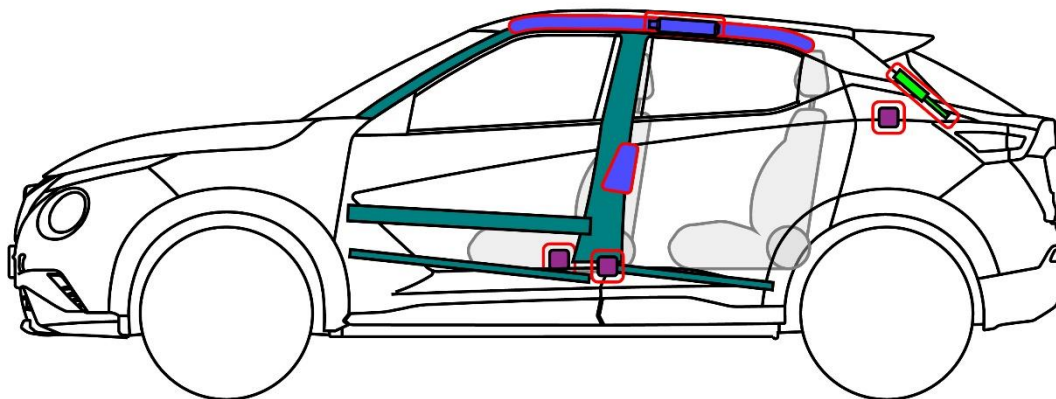
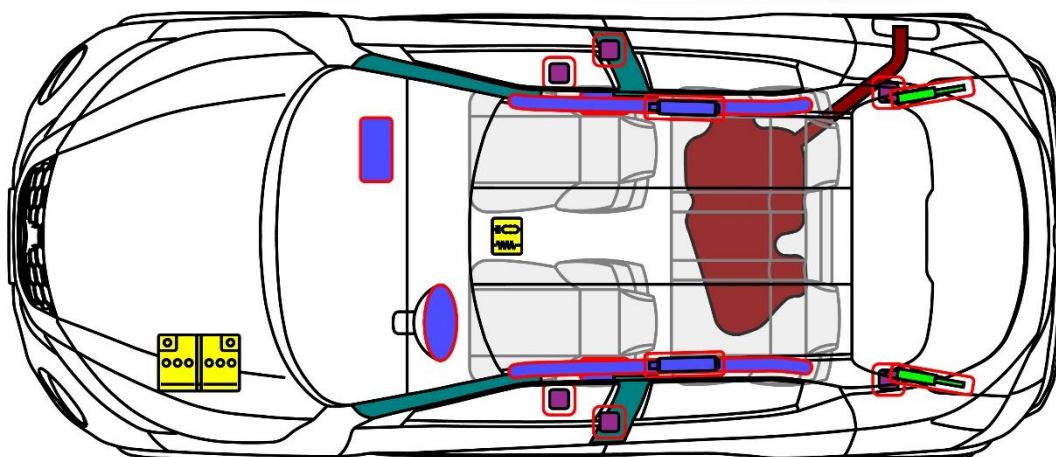




NISSAN

# Juke

TYP: F16, 5 drzwi SUV  
(2019 -)



	Poduszka powietrzna		Zasobnik gazu do napędzania		Napinacz pasa bezpieczeństwa		Jednostka sterująca SRS		System aktywnej ochrony pieszych
	Automatyczny system ochrony przed przewróceniem		Amortyzator gazowy / sprężynaz naprężeniem wstępnym		Strefa wysokiej wytrzymałości		Strefa wymagająca szczególnej uwagi		
	Niskie napięcie akumulatora		Ultrakondensator niskonapięciowy		Zbiornik paliwa		Zbiornik gazu		Zawór bezpieczeństwa
	Akumulator wysokonapięciowy		Przewód wysokiego napięcia		Urządzenie wysokiego napięcia Odłączające wysokie napięcie		Skrzynka bezpieczników Odłączających wysokie napięcie		Ultrakondensator wysokonapięciowy
	Zawartość zbiornika benzyny / etanolu								

## 1. Identyfikacja / rozpoznanie



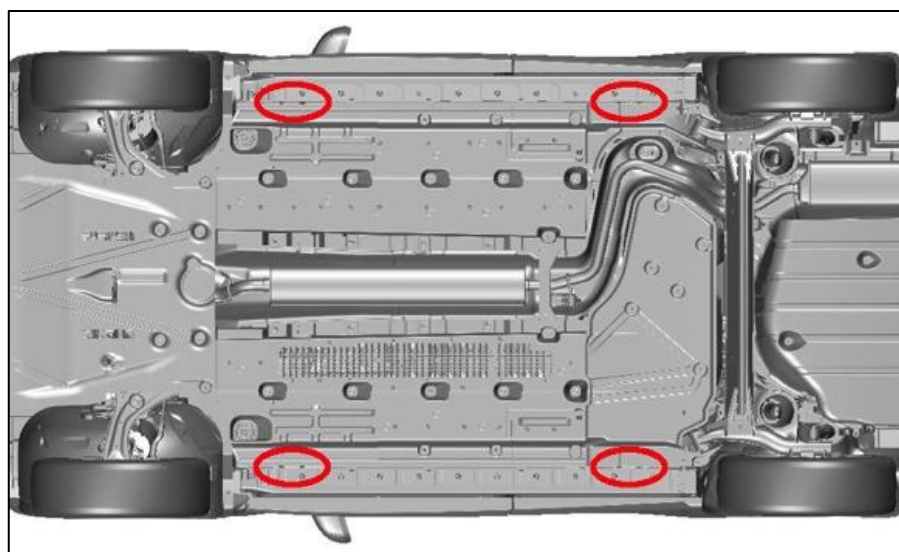
## 2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie

### Unieruchomić pojazd:

1. Zablokować koła pojazdu
2. W przypadku automatycznej skrzyni biegów wybrać pozycję P (parkowanie)
3. Zaciągnąć hamulec ręczny
4. Nacisnąć przycisk start/stop



### Punkty podnoszenia:

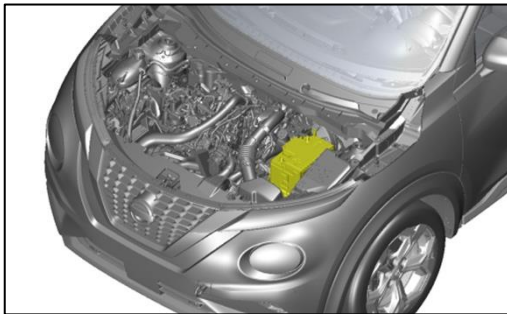
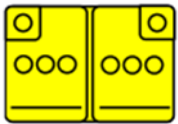


### 3. Likwidacja bezpośredniego zagrożenia / wymogi bezpieczeństwa

Dostęp do komory silnika



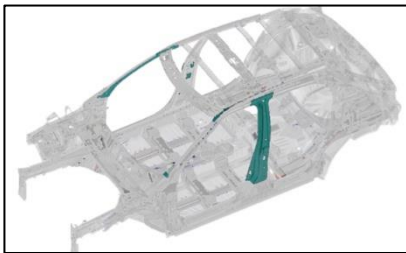
Odłączyć akumulator 12 V



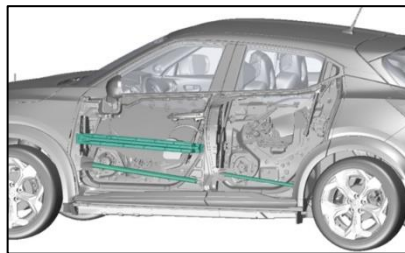
1. Wyłączyć zapłon
2. Odłączyć zacisk ujemny (-)
3. Odłączyć zacisk dodatni (+)

### 4. Dostęp do pasażerów

Stal o wysokiej wytrzymałości w nadwoziu



Stal o wysokiej wytrzymałości w drzwiach



Regulacja kolumny kierownicy



Regulacja fotela



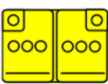










**Rodzaje szkła:**

- A. Szkło laminowane.
- B. Szkło hartowane.





## 5. Źródła energii / ciecze / gazy / ciała stałe

	12V	 
	R-1234yf 450 ±25 g	   
	46 L	 

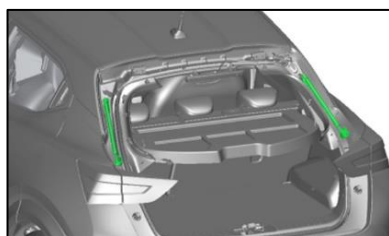
## 6. Postępowanie na wypadek pożaru



**UŻYĆ DUŻYCH ILOŚCI CZYSTEJ WODY**



**AMORTYZATOR GAZOWY, RYZYKO WYBUCHU**



## 8. Holowanie / transport / przechowywanie

Przechowywanie haka holowniczego



Położenie haka z przodu













Położenie haka z tyłu



Holowanie



## 10. Objaśnienie użytych piktogramów

	Ogólny znak ostrzegawczy		Materiał łatwopalny
	Ostrzeżenie o niskiej temperaturze		Niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego
	Element klimatyzacji		Materiał wybuchowy
	Pojazd napędzany paliwem ciekłym z grupy 2		Działa żrąco
	Pokrywa silnika		Użycie wody do gaszenia ognia