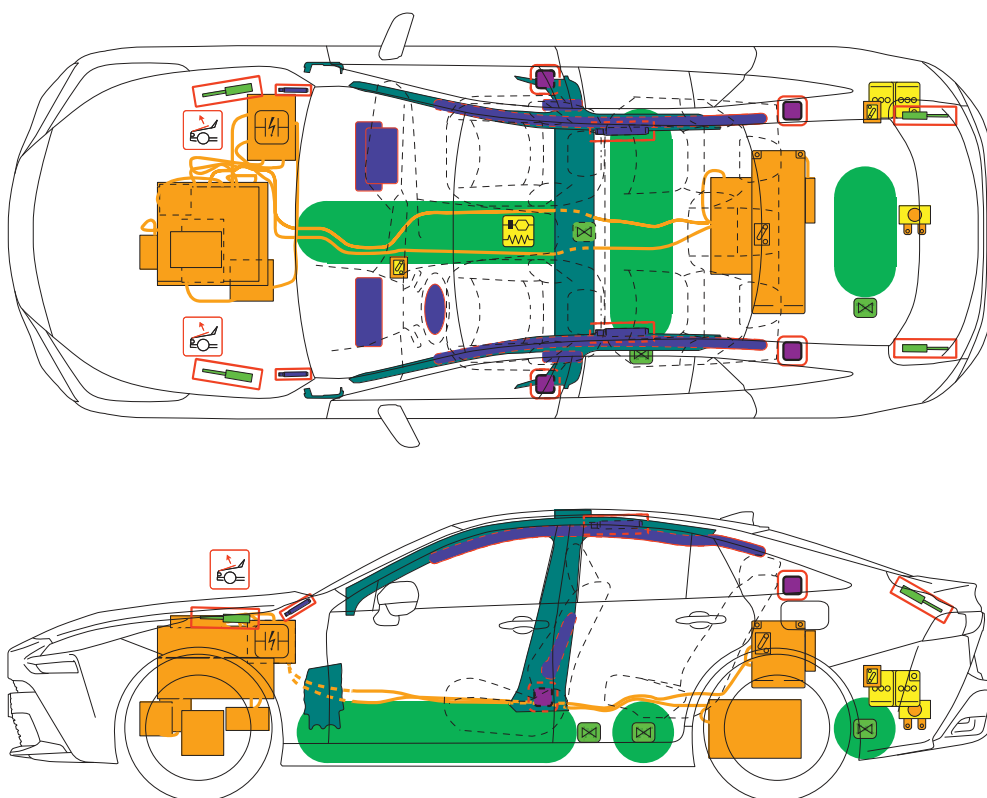




TOYOTA MIRAI

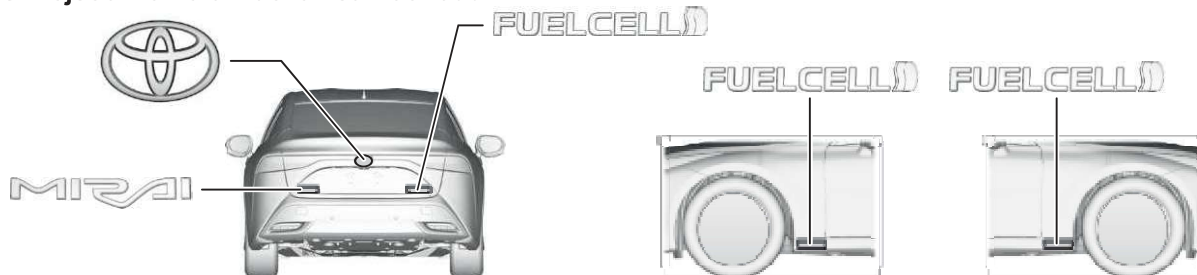
2020-11



	Poduszka powietrzna		Generator gazu		Napinacz pasa bezpieczeństwa		Sterownik układu SRS		System aktywnej ochrony pieszo
	System ochrony przed przewróceniem pojazdu		Sprężyna gazowa		Strefa wysokiej wytrzymałości		Obszar wymagający szczególnej uwagi		
	Akumulator 12V		Super kondensator niskonapięciowy		Zbiornik paliwa		Zbiornik gazu		Zawór bezpieczeństwa
	Akumulator wysoko-napięciowy		Przewód wysokiego napięcia		Odłączenie wysokiego napięcia		Skrzynka bezpieczników, zabezp. ukł. wys. napięcia		Super-kondensator wysoko-napięciowy
	Urz. niskiego nap. odłączające wysokie napięcie								
ID modelu		Wersja		Data wersji		Strona			
MIRAI20		01		11 / 2020		1 / 4			

1. Identyfikacja

■ Umieszczenie oznaczeń samochodu

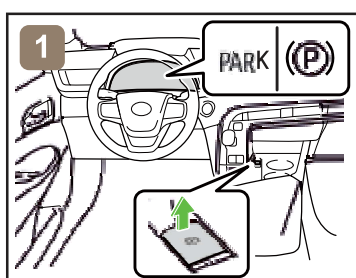


■ Źródło energii: bateria litowo-jonowa

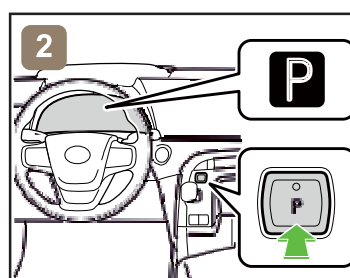


2. Unieruchomienie / Stabilizacja / Podnoszenie

■ Całkowite unieruchomienie pojazdu



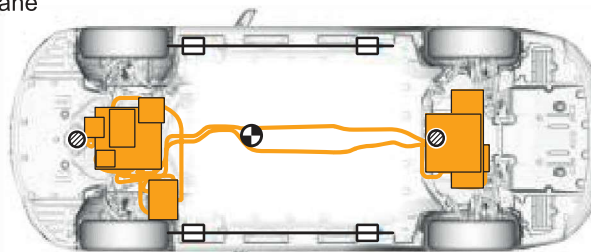
1. Zablokować koła i uruchomić hamulec postojowy



2. Przetawić dźwignię zmiany biegów w położenie P

■ Stabilizacja-punkty podparcia i podnoszenia

W czterech punktach pod przednimi i tylnymi słupkami umieścić elementy zabezpieczające, takie jak np. klocki drewniane



Punkty podparcia dodatkowo wzmocnione



Standardowe punkty podparcia



Środek ciężkości pojazdu



Nie należy umieszczać elementów zabezpieczających, takich jak drewniane klocki lub poduszki podnoszące podkładem wydechowym, paliwowym i przewodami wysokiego napięcia. Może to doprowadzić do wycieku paliwa, pożaru lub porażenia prądem.

2. Usunięcie bezpośrednich zagrożeń / Przepisy bezpieczeństwa

■ Jeżeli wymagana jest obsługa któregoś z poniższych podzespołów/układów, należy użyć ich PRZED odłączeniem akumulatora.

Centralny zamek

Elektrycznie sterowane szyby

Pokrywa bagażnika

Elektryczny hamulec postojowy Elektryczne sterowanie wysokością i wysunięciem kierownicy

Fotel elektryczny

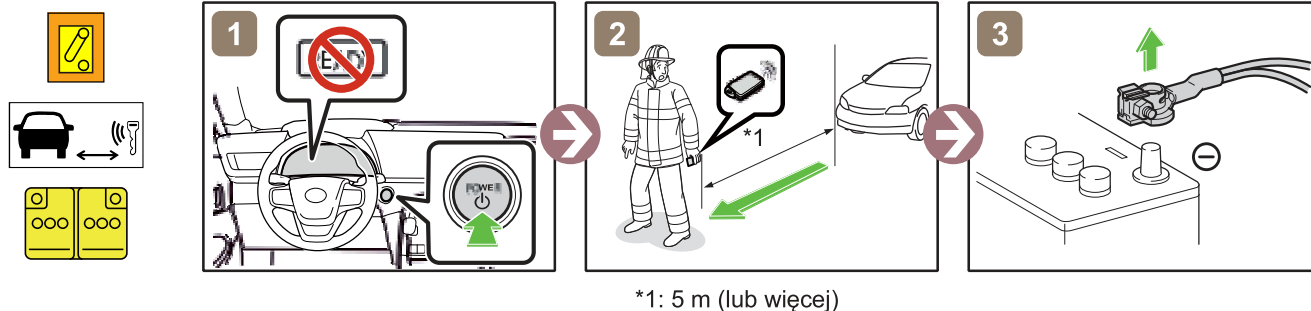


Gdy akumulator 12V jest odłączony, uruchomienie elementów elektrycznych nie będzie możliwe

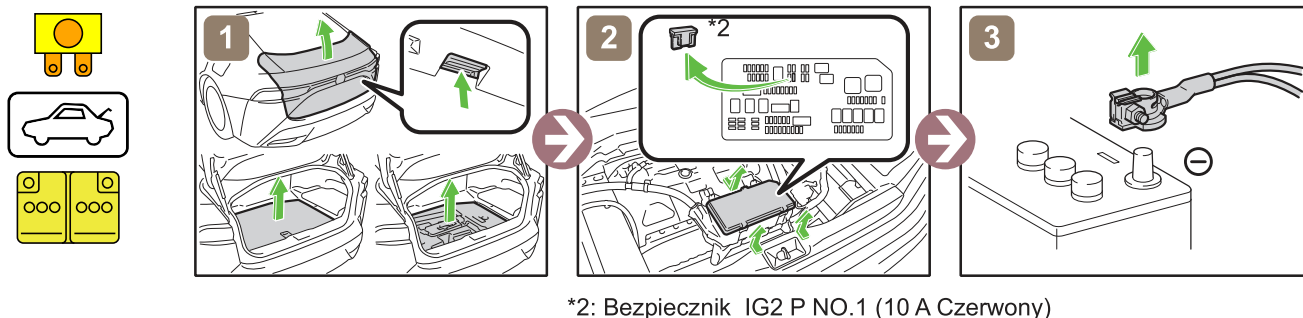
ID Modelu	Wersja	Data wersji	Strona
MIRAI20	01	11 / 2020	2 / 4

- Wykonać procedurę główną lub alternatywną, aby całkowicie wyłączyć pojazd.

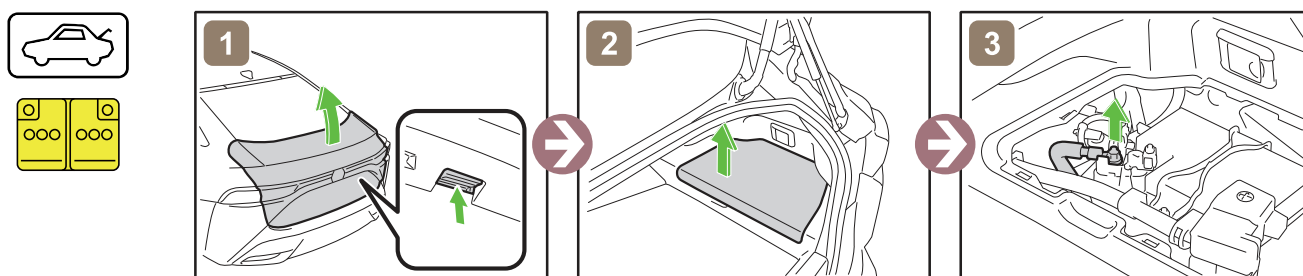
<Procedura główna>



<Procedura alternatywna>

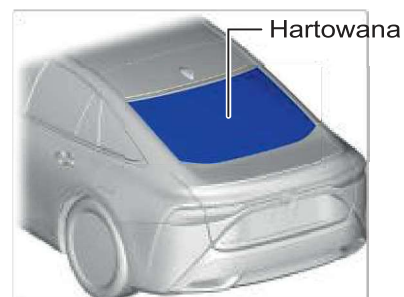
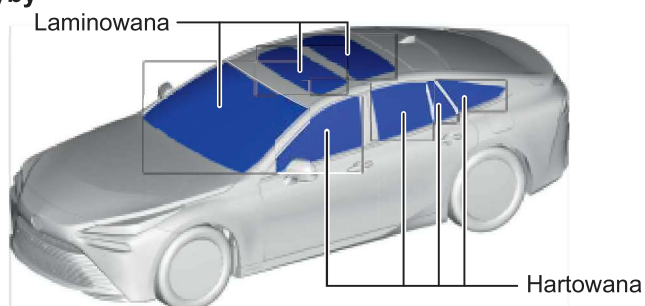


- Dostęp do akumulatora 12V



4. Dostęp do pasażerów

- Szyby



5. Zmagazynowana energia / Ciecze / Gazy / Ciała stałe



Akumulator Li-ion Wysokiego Napięcia



Akumulator 12 V



Zbiorniki Wodoru 142.2 L (64.9 L, 52 L, 25.3 L) / 116.9 L (64.9 L, 52 L)

ID modelu	Wersja	Data wersji	Strona
MIRAI20	01	11 / 2020	3 / 4



Zawsze noś odpowiedni sprzęt ochrony osobistej (PPE) podczas obchodzenia się z którymkolwiek z tych przedmiotów

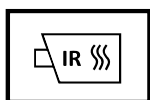
Pod żadnym pozorem nie naruszaj ani nie zdejmuj pokrywy zespołu akumulatora, nawet w przypadku pożaru. Może to spowodować poważne obrażenia lub śmierć w wyniku poważnych oparzeń lub porażenia prądem.

6. W przypadku pożaru



Użyj dużej ilości wody

Jeśli doprowadzenie dużej ilości wody do gaszenia akumulatora wysokonapięciowego jest trudne, zaleca się, aby akumulator wysokonapięciowy sam się wypalił



MOŻLIWY PONOWNY ZAPŁON !

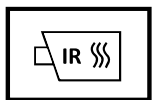


7. W przypadku zanurzenia w wodzie



Nie dotykaj żadnych elementów lub kabli wysokiego napięcia, w tym wtyczki serwisowej, gdy samochód jest zanurzony. Może to spowodować porażenie prądem. Prace przy pojeździe można prowadzić, gdy zostanie wyciągnięty z wody.

8. Holowanie / Transport / Przechowywanie



MOŻLIWY PONOWNY ZAPŁON !

Samochód powinien znajdować się w bezpiecznej odległości (15 m. lub więcej) od innych pojazdów.

9. Ważne informacje dodatkowe

Dodatkowe informacje i szczegóły dostępne w publikacji "Emergency Response Guide" dostępnej na stronie <https://www.toyota-tech.eu>

	ID Modelu	Wersja	Data wersji	Strona
	MIRAI20	01	11 / 2020	4 / 4