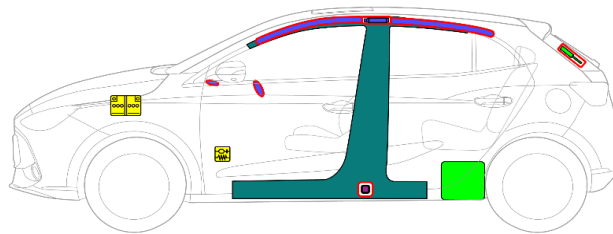
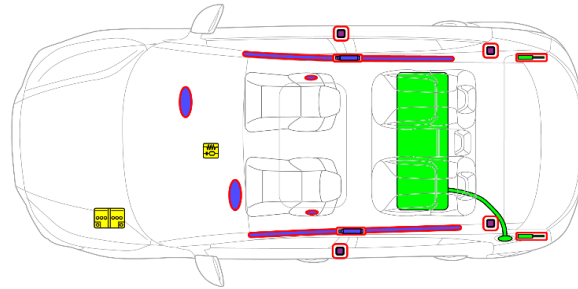




MG3, 2024-



	Poduszka powietrzna		Pirotechniczny generator gazu		Napinacz pasów bezpieczeństwa		Sterownik SRS		Aktywna ochrona pieszych
	Automatyczny układ ochrony przed przewróceniem		Sprężyna gazowa / sprężyna z napięciem wstępnym		Strefa wzmocniona		Strefa wymagająca szczególnej uwagi		Wyłącznik układu wysokonapięciowego, wysokie napięcie
	Akumulator niskonapięciowy		Superkondensator, niskie napięcie		Zbiornik paliwa		Zbiornik gazu		Zawór bezpieczeństwa
	Akumulator wysokonapięciowy		Przewód / komponent wysokonapięciowy		Odłącznik wysokiego napięcia (przecinany)		Skrzynka bezpieczników wyłączająca wysokie napięcie		Superkondensator, niskie napięcie
	Wyłącznik układu wysokonapięciowego, niskie napięcie		Pojazd paliwowy		Pojazd z kierownicą po lewej stronie				

Nr ID	Nr wersji	Data wersji	Strona
MG3	1.0	02/2024	strona 1 z 4



MG3, 2024-



## 1. Oznaczenie / rozpoznawanie

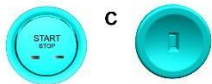
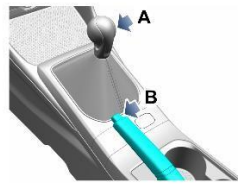
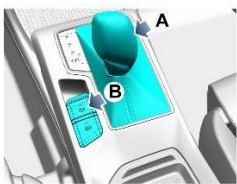


**BRAK HAŁASU SILNIKA NIE OZNACZA, ŻE SYSTEM JEST WYŁĄCZONY, MOŻLIWOŚĆ CICHEJ JAZDY ISTNIEJE DO MOMENTU CAŁKOWITEGO WYŁĄCZENIA POJAZDU. NALEŻY ZAWSZE UŻYWAĆ ODPOWIEDNICH ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ.**



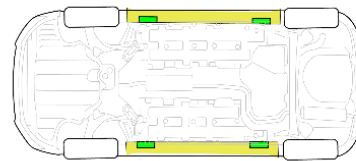
## 2. Unieruchomienie / stabilizacja / podnoszenie


### Unieruchomienie pojazdu



A: ustawić w pozycji P.  
 B: upewnić się, że elektroniczny hamulec postojowy jest włączony (wskaźnik świeci).  
 C: nacisnąć przełącznik START/STOP, aby wyłączyć układ zasilania.

### Podnoszenie lub unoszenie na podnośniku

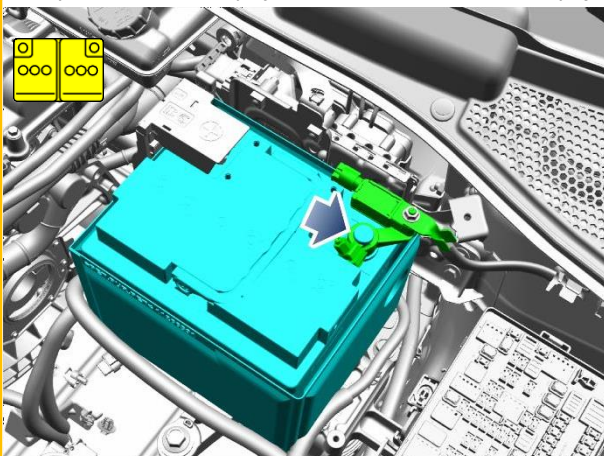


 Obszary podnoszenia

Należy zachować ostrożność, aby podczas podnoszenia pojazdu lub manipulowania nim nie doszło do kontaktu ze zbiornikiem paliwa lub wiązkami.

## 3. Wyłączenie źródeł bezpośredniego zagrożenia / przepisy bezpieczeństwa

System zasilania pojazdu można normalnie wyłączyć.



Otworzyć maskę silnika.

Wyłączyć zasilanie i odłączyć przewód ujemny akumulatora niskiego napięcia 12 V.

Nr ID	Nr wersji	Data wersji	Strona
MG3	1.0	02/2024	strona 2 z 4

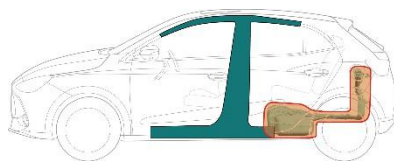


MG3, 2024-



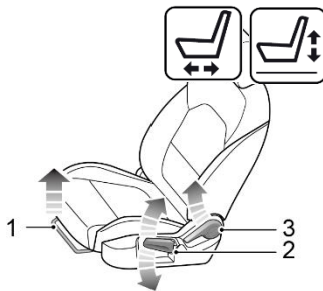
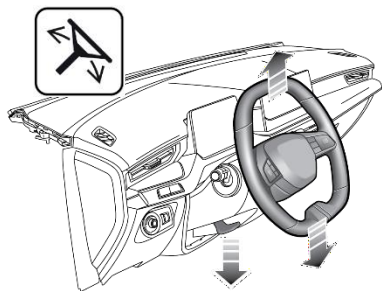
#### 4. Dostęp do pasażerów

- STAL ULTRAWYTRZYMAŁA
- STREFY BEZ CIĘCIA



#### Rodzaje szkła

- Przednia szyba: szkło laminowane
- Tylna szyba: szkło hartowane
- Czworo drzwi: szkło hartowane



Całkowite zwolnienie dźwigni blokującej umożliwia regulację kierownicy w 2 kierunkach.

- Regulacja przód/tył
- Regulacja wysokości poduszki\*
- Regulacja oparcia

#### 5. Zmagazynowana energia / płyny / gazy / ciała stałe

		12 V
		płyn chłodzący: 6,2 l czynnik chłodniczy: 520 g

#### 6. W razie pożaru



**UŻYWAĆ DUŻYCH ILOŚCI WODY**



**PONOWNY ZAPŁON AKUMULATORA!**



**NIE ZANURZAĆ POJAZDU W CELU ZGASZENIA AKUMULATORA**

- Założyć pełny zestaw odzieży ochronnej i używać specjalistycznych izolowanych narzędzi.
- Stale spryskiwać dużą ilością wody.
- Podczas odholowywania pojazdu nie holować bezpośrednio, zastosować pojazd ratunkowy.

Nr ID	Nr wersji	Data wersji	Strona
MG3	1.0	02/2024	strona 3 z 4

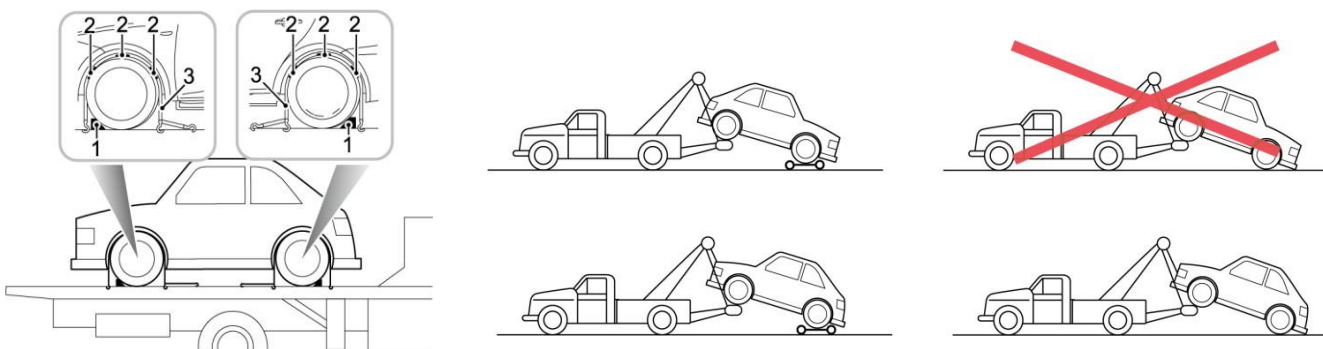


## 7. W przypadku zanurzenia

- Założyć pełny zestaw odzieży ochronnej i używać specjalistycznych izolowanych narzędzi.
- Podczas odholowywania pojazdu nie holować bezpośrednio, lecz zastosować pojazd holujący.

## 8. Holowanie / transport / przechowywanie

- Personel nie może przebywać w pojeździe podczas holowania ani transportu pojazdu.
- Podczas transportu pojazdu za pomocą transportera należy zawsze się upewnić, że hamulec postojowy jest zaciągnięty, a pojazd musi być zabezpieczony zgodnie z ilustracją.
- Pojazd może zostać odholowany z miejsca zdarzenia tylko po upewnieniu się, że nie stanowi zagrożenia dla bezpieczeństwa. Jeśli akumulator jest zdeformowany, przecieka, dymi itp., w pierwszej kolejności należy wyeliminować zagrożenie bezpieczeństwa.
- Przed holowaniem pojazdu należy włączyć światła awaryjne, zamknąć wszystkie drzwi i zablokować pojazd. Koła napędowe MUSZĄ być zawieszane nad ziemią.
- **Podczas holowania NIE należy gwałtownie przyspieszać ani hamować, ponieważ może to spowodować wypadek.**
- Gdy jest konieczne tymczasowe przepchanie lub odholowanie pojazdu z obszaru niebezpiecznej sytuacji lub na lawetę, prędkość nie może przekraczać 5 km/h (3 mph), a czas 3 minut.



Szczegółowe instrukcje można znaleźć w podręczniku użytkownika.

## 10. Objaśnienie używanych piktogramów

	Produkt łatwopalny		Substancja żrąca		Element klimatyzacji		Punkt podnoszenia		Używać termicznej kamery IR
	Kierownica, regulacja nachylenia		Regulacja fotela, wzdłużna		Regulacja wysokości fotela		Używać wody do gaszenia pożaru		Szkodliwy dla zdrowia człowieka
	Zagrożenie wybuchem		Substancja silnie toksyczna						

Nr ID	Nr wersji	Data wersji	Strona
MG3	1.0	02/2024	strona 4 z 4