










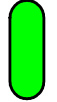






	Poduszka powietrzna		Generator gazu		Napinacz pasa bezpieczeństwa		Moduł sterujący układu SRS		Aktywny system ochrony pieszych
	System automatycznej ochrony w czasie wywrócenia pojazdu		Amortyzator / siłownik gazowy		Materiały o wysokiej wytrzymałości		Strefa wymagająca szczególnej uwagi w czasie działań		
	Akumulator o niskim napięciu		Kondensator niskiego napięcia		Zbiornik paliwa		Zbiornik gazu		Zawór bezpieczeństwa
	Bateria napędowa o wysokim napięciu		Przewody / elementy będące pod wysokim napięciem		Wyłącznik wysokiego napięcia		Skrzynka bezpieczników układu wysokiego napięcia		Kondensator wysokiego napięcia

	Oznaczenie dokumentu	Wersja	Data publikacji	strona
	VSXL-ENRS-PL01	01	05/2024	1/4

1. Identyfikacja / rozpoznanie

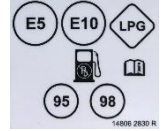


Model



Rura wydechowa

Klapka wlewu paliwa



2. Wyłączanie / miejsca podparcia / podnoszenie

Pozycja parkingowa

Uruchomić hamulec dźwignią



lub

Przed wyłączeniem silnika aktywować hamulec postojowy podnosząc przycisk



Wyłączenie silnika

Wyłącznik zapłonu / kluczyk w stacyjce



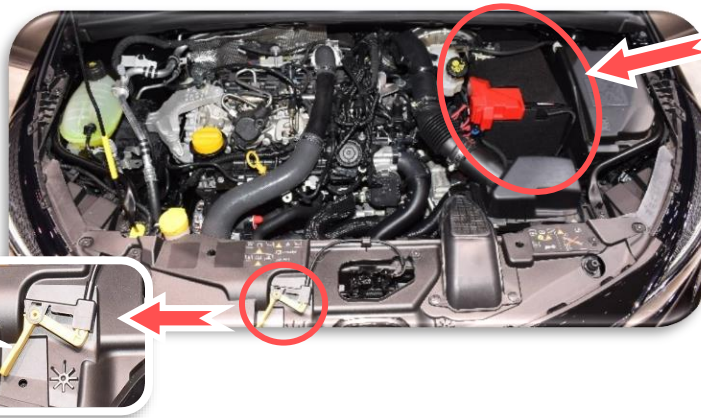
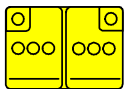
lub

Wyłącznik zapłonu / przycisk uruchamiania



3. Jak uniknąć bezpośredniego zagrożenia / zasady bezpieczeństwa

Akumulator 12V



1- Wytoczyć zapłon

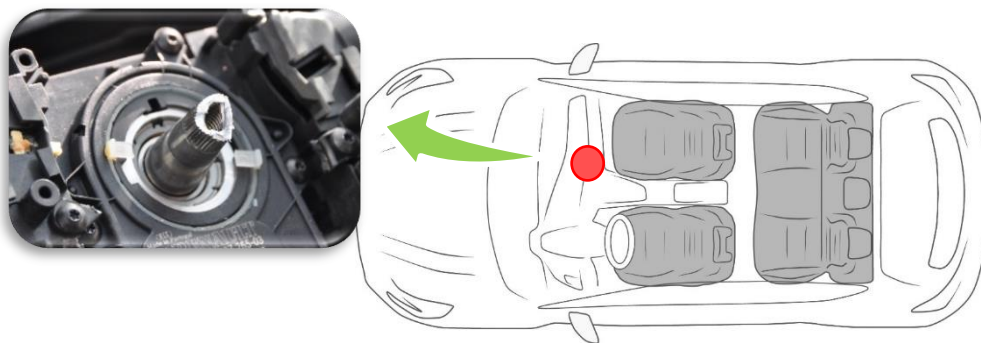
2- Odłączyć masową (-) klemę akumulatora

	Oznaczenie dokumentu	Wersja	Data publikacji	strona
	VSXL-ENRS-PL01	01	05/2024	2/4

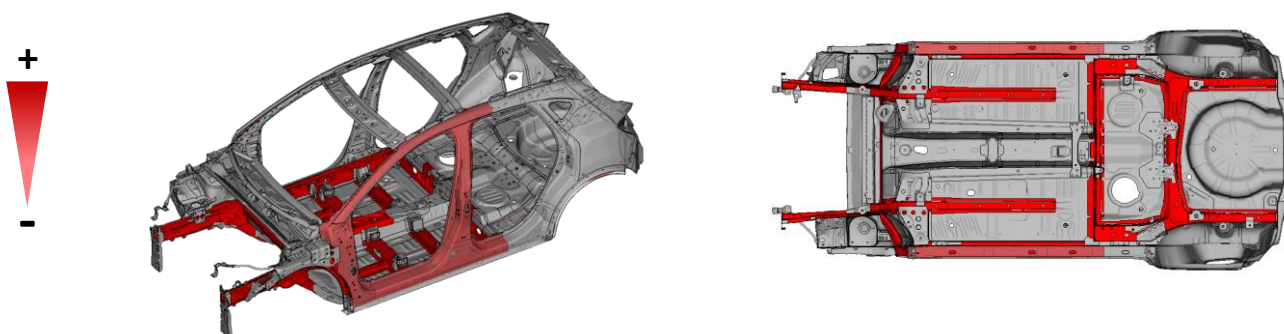
4. Dostęp do pasażerów

Kolumna kierownicza





Kolumna kierownicza: wydrążona wewnątrz - możliwe cięcie narzędziami mechanicznymi



Elementy konstrukcyjne o podwyższonej wytrzymałości

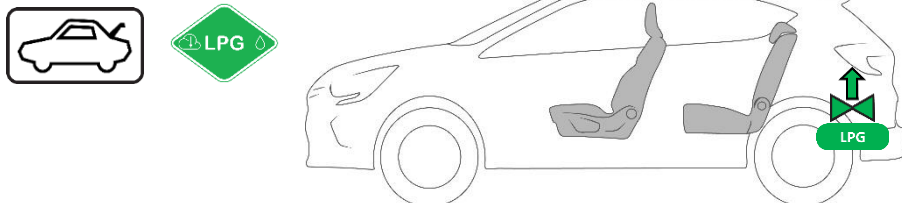


5. Zmagazynowana energia / płyny / gazy / ciała stałe

	48 L	
	32 L	

6. Postępowanie w przypadku pożaru

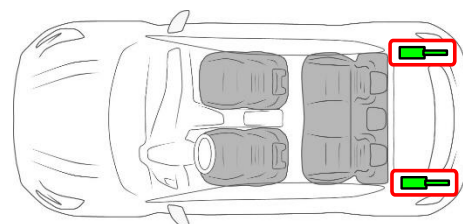
Pojazd z zasilaniem LPG



Siłowniki gazowe pokrywy bagażnika



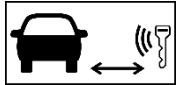






Niebezpieczeństwo
wyrzucenia siłowników
gazowych



	Oznaczenie dokumentu	Wersja	Data publikacji	strona
	VSXL-ENRS-PL01	01	05/2024	3/4

10. Objasnienie użytych piktogramów

	Pojazd na paliwo płynne grupy 2 (benzyna, etanol, etc.)		Pojazd z zasilaniem LPG
	Dostęp bezkluczkowy / karta hands-free		Pokrywa komory silnika
	Niebezpieczeństwo pożaru		Niebezpieczeństwo utraty zdrowia
			Ryzyko zanieczyszczenia środowiska naturalnego

	Oznaczenie dokumentu	Wersja	Data publikacji	strona
	VSXL-ENRS-PL01	01	05/2024	4/4