

**Zaborowski Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

02-819 Warszawa, Puławska 276

Oddział Warszawa

02-819 Warszawa Puławska 276

www.zaborowski.com.pl



201/NIS/23/03709/FS

Strona 1

Faktura VAT nr 201/NIS/23/03709/FS

Data wystawienia 2023-09-14

Data dostawy towarów 2023-09-14

wykonania usługi

PODATNIK / SPRZEDAWCA:

Zaborowski Spółka z ograniczoną

odpowiedzialnością

02-819 Warszawa

Puławska 276

NIP: 9512017652

Konto: 07 11401010 0000480066001001

NABYWCA : 076143

Selcar Rafał Goliński

96-330 Wygoda

ul. Marianów 13

NIP: 8381806039

DANE POJAZDU:

Nr rejestracyjny : WE480VJ

Nr nadwozia: SJNFAAZE1U0045477

Nr silnika:

Model: LEAF

Przebieg: 54869

Numer zlecenia: 201/23/07285/UZ

Lp.	Identyfikator	Nazwa	Cena katalogowa	Rabat %	Ilość j.m.	Cena netto	Wartość netto po rabacie	Wartość VAT Stawka Vat	Wartość z podatkiem
1.	1.2	Przeгляд techniczny po 48 mies.	420,00	5%	1,00 szt	399,00	399,00	91,77 23 %	490,77
2.	NADW	Kontrola stanu technicznego nadwozia	56,10		1,00 szt	56,10	56,10	12,90 23 %	69,00
							Razem Usługi	455,10	559,77
3.	278913NL0P	FILTR KABINOWY PREMIUM ZEO	173,14	5%	1,00 szt	164,48	164,48	37,83 23 %	202,31
4.	KE90399932	PLYN HAMULCOWY.....	85,07	5%	1,00 szt	80,82	80,82	18,59 23 %	99,41
							Razem Towary	245,30	301,72

Stawka Podatku VAT	Suma wartości netto	Kwota podatku VAT	Wartość sprzedaży brutto	Kwota podatku VAT w złotych
23 %	700,40	161,09	861,49	

Suma wartości

700,40 161,09 861,49

Należność ogółem

861,49 PLN**Słownie** osiemset sześćdziesiąt jeden 49/100**Sposób zapłaty: Gotówka**

Zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych wyrażam zgodę na przetwarzanie własnych danych osobowych przez Sprzedawcę w celach marketingowych związanych z prowadzoną działalnością.

Kupującemu zgodnie z Ustawą przysługuje prawo do wglądu, poprawy i kontroli własnych danych osobowych.

TAK NIE



ZABOROWSKI Sp. z o.o.

Osoba uprawniona do wystawienia faktury VAT, 02-819 Warszawa
tel. +48 22 546-17-00
NIP: 9512017652

Tomasz Osinski

Osoba uprawniona do odbioru faktury VAT

Jak przyjdzie ankieta możesz docenić naszą pracę

7,8



9,10

OBIETNICA
NISSANASłuchamy
Cię uważnie
- i odpowiadamy
na czasWykwalifikowani
eksperci
- naprawa
od rękiUstandary-
zowany cennik
- bez
niespodzianekGwarancja
pojazdu
zastępczego
na czas naprawyInnowacja
i emocje
- przekonaj
się już teraz!Zaborowski Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, adres: 02-819, ul. Puławska 276, tel.: (22) 546 17 00, fax.: (22) 644 67 69, www.zaborowski.com.pl
Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0000012943; NIP: 951-20-17-652;

Regon: 017306243; Wysokość kapitału zakładowego: 5 705 000 zł.

nr BDO: 000098559



Nissan - Technician Job List

Model: FSDALD9ZE16GA
 Silnik: EM57
 VIN: SJNFAAAZE1U0045477
 Interwał konserwacji: 48 Months

Data: 14.09.2023
 Zlecenie naprawy: 022626
 Tablica rejestracyjna: WE480VJ
 Data rejestracji: 15.02.2019
 Licznik kilometrów:

Przypomnienie o sprawdzeniu, czy w systemie eNEWS nie ma akcji serwisowych i kampanii naprawczej NEWS: i.O.

I = Kontrola R = Wymień L = Smarowanie IR = Kontrola wstępna ✓ = OK ✗ = Nie OK

SKP = Strona kierowcy przód SKT = Strona kierowcy tył

SPP = Strona pasażera przód SPT = Strona pasażera tył ŚT = Środek z tyłu

	Typ działania	Status	Komentarz		Typ działania	Status	Komentarz
				9	Sprawdź działanie klimatyzacji/ogrzewania	I	✓
				10	Sprawdź ruch jałowy układu kierowniczego	I	✓
				11	Sprawdź działanie skrzyni biegów	I	✓
				12	Sprawdź działanie pedału gazu/hamulca nożnego łącznie z ruchem jałowym i odległością od podłogi przy wciśniętym pedale hamulca nożnego	I	✓
				13	Sprawdź działanie wszystkich lampek i brzęczyków ostrzegawczych	I	✓
				14	Sprawdź działanie i stan pasa bezpieczeństwa	I	✓
C = Zadraśnięta S = Zadrapana D = Wgnieciona				---			
--- ODBIÓR POJAZDU ---				---			
1	Zwróć uwagę na uszkodzenia karoserii, obejdz pojazd i obejrzyj go z klientem	I	✓	15	Stan: SKP [], ŚT [], SKT [], SPT [], SPP []	I	✓
--- PODCZAS JAZDY DO WARSZTATU ---				--- PODNOŚNIK - POZIOM NISKI (NA ZEWNĄTRZ POJAZDU) ---			
2	Sprawdź działanie wycieraczek i spryskiwacza szyby przedniej	I	✓	16	Sprawdź stan pióra wycieraczki, po stronie kierowcy z przodu	I	✓
3	Sprawdź działanie spryskiwacza reflektora (jeśli zamontowano)	I	✓	17	Sprawdź działanie drzwi/szyb i nasmaruj zawiasy/taśmy/zamki	I	✓
4	Sprawdź działanie wycieraczek i spryskiwacza szyby tylnej	I	✓	18	Stan: SKP [], SKT [], SPT [], SPP []	I	✓
--- PRZY WJEŹDZIE DO WARSZTATU ---				---			
5	Sprawdź działanie sygnału dźwiękowego	I	✓	19	Sprawdź otwór drzwiowy pod kątem korozji	I	✓
6	Sprawdź działanie przednich reflektorów (bocznych/mijania/drogowych), kierunkowskázów, lamp przeciwmgłowych i świateł awaryjnych	I	✓	20	Stan: SKP [], SKT [], SPT [], SPP []	I	✓
7	Sprawdź działanie tylnych lamp, świateł hamowania, świateł cofania, lamp przeciwmgłowych, świateł awaryjnych i oświetlenia tablicy rejestracyjnej	I	✓	21	Sprawdź stan piór wycieraczki z tyłu	I	✓
8	Sprawdź ustawienie reflektorów (z wyjątkiem terminu 24 miesięcy)	I	✓	22	Sprawdź wewnętrzną część klapy tylnej/bagażnika pod kątem korozji	I	✓
---				---			
--- NA STANOWISKU WARSZTATOWYM - W POJEŹDZIE ---				---			
				23	Nasmaruj zawiasy i zamek klapy tylnej/bagażnika	L	✓
				24	Sprawdź działanie oświetlenia klapy tylnej/oświetlenia wewnętrznego bagażnika	I	✓

	Typ działania	Status	Komentarz		Typ działania	Status	Komentarz
25 Sprawdź ciśnienie w oponie koła zapasowego i głębokość bieżnika (jeśli dotyczy)	I	✓		46 Sprawdź boki opon i bieżnik pod kątem uszkodzenia, przecięć, nadmiernego zużycia lub oznak nieprawidłowego ustawienia kół	I	✓	
26 Głębokość bieżnika: [] mm. Stan: []	I	✓		47 Sprawdź swobodny ruch łożysk kół (podczas obracania koła w trakcie kontroli opon)	I	✓	
27 Sprawdź stan i datę przydatności zestawu do naprawy opon (jeśli dotyczy)	I	✓		48 Sprawdź linki hamulca postojowego pod kątem nieprawidłowego podłączenia, nieszczelności, otarć, przetarć lub pogorszenia stanu	I	✓	
28 Wymień filtr kabinowy/filtr przeciwpylkowy (jeśli zamontowano)	R	✓		49 Sprawdź olej przekładni redukcyjnej	I	✓	
29 Sprawdź stan pióra wycieraczki, po stronie pasażera z przodu	I	✓		--- PODNOŚNIK - POZIOM ŚREDNI ---			
30 Nasmaruj pierwotny/wtórny zatrzask/mechanizm sprężynowy maski silnika oraz zawiasy maski silnika	L	✓		50 Tam, gdzie to możliwe, wykonaj operację na każdym kole:	I	✓	
31 Sprawdź stan/poziomy naładowania akumulatora (jeśli dotyczy)	I	✓		51 Sprawdź ciśnienie w oponach i skoryguj w zależności od potrzeb	I	✓	
32 Nasmaruj zaciski akumulatora	L	✓		52 Sprawdź kolo pod kątem nadmiernego luzu	I	✓	
33 Sprawdź układ ogrzewania	I	✓		53 Sprawdź głębokość i stan bieżnika opon	I	✓	
34 Wymień płyn chłodzący	R	✓	4.63	54 Głębokość bieżnika: SKP [] mm, SKT [] mm	I	✓	
35 Sprawdź górną część obudowy elektrycznego układu napędowego pod kątem uszkodzenia oraz wycieków płynu chłodzącego lub oleju	I	✓		55 SPT [] mm, SPP [] mm	I	✓	
36 Sprawdź działanie i stan punktu ładowania	I	✓		56 Stan: SKP [], SKT [], SPT [], SPP []	I	✓	
37 Sprawdź gumową osłonę punktu ładowania	I	✓		57 Sprawdź tarcze i klocki hamulcowe pod kątem zużycia i uszkodzenia	I	✓	
--- PODNOŚNIK - POZIOM WYSOKI ---				58 Sprawdź zaciski hamulcowe pod kątem nieszczelności i wyczyść (zdejmij kolo)	I	✓	
38 Sprawdź dolną część obudowy elektrycznego układu napędowego pod kątem uszkodzenia oraz wycieków płynu chłodzącego lub oleju	I	✓		59 Sprawdź cylinderki hamulcowe pod kątem nieszczelności i uszkodzenia uszczelek	I	✓	
39 Sprawdź półosie napędowe i osłony przegubów pod kątem pęknięć/zużycia/uszkodzenia i wycieku smaru	I	✓		60 Sprawdź okładziny i bębny hamulcowe pod kątem zużycia i uszkodzenia i wyczyść je (zdejmij kolo)	I	✓	
40 Sprawdź elementy przedniego zawieszenia (amortyzatory) pod kątem nadmiernego luzu, pęknięć, zużycia, nieszczelności lub innych uszkodzeń	I	✓		61 Płyn hamulcowy	R	✓	1.00
41 Sprawdź przewody hamulcowe pod kątem nieprawidłowego podłączenia, nieszczelności, pogorszenia stanu w wyniku otarć lub uszkodzenia	I	✓		62 Sprawdź elementy i mocowania osi/zawieszenia pod kątem uszkodzenia lub poluzowania	I	✓	
42 Sprawdź przekładnię kierowniczą i łączniki, obudowę przekładni i osłony przegubów pod kątem poluzowania, zużycia i uszkodzenia. Nasmaruj łączniki (jeśli dotyczy).	I	✓		63 Sprawdź kolumnę (amortyzator) pod kątem wycieku oleju lub uszkodzenia	I	✓	
43 Sprawdź połączenie z kolumną kierownicy pod kątem poluzowania/zużycia	I	✓		64 Sprawdź przeguby kulowe zawieszenia pod kątem wycieku smaru oraz osłony przeciwpylkowe przegubów kulowych pod kątem pęknięć lub uszkodzenia	I	✓	
44 Sprawdź przeguby kulowe, osłony przeciwpylkowe i pozostałe podzespoły pod kątem poluzowania, zużycia i wycieku smaru	I	✓		--- PODNOŚNIK - POZIOM NISKI ---			
45 Sprawdź mocowania osi i zawieszenia pod kątem poluzowania lub uszkodzenia	I	✓		65 Sprawdź skok hamulca postojowego	I	✓	
				66 Płyn do spryskiwaczy	I	✓	
				67 Sprawdź stan/poziom płynu chłodzącego i układ kontroli ciśnienia	I	✓	
				68 Sprawdź zbiornik płynu hamulcowego	I	✓	
				69 Sprawdź złącza wzmacniacza siły hamowania	I	✓	
				70 Sprawdź momenty dokręcenia nakrętek kół	I	✓	

	Typ działania	Status	Komentarz
71 Zresetuj przypomnienie o konserwacji	I	✓	
72 Sprawdź kody błędów narzędziem Consult	I	✓	
73 Wydrukuj raport użycia akumulatora pojazdu elektrycznego	I	✓	
74 Charge the vehicle	I	✓	
--- INNE POZYCJE/JAZDA TESTOWA/UWAGI ---			
75 Próba drogowa	I	✓	

Podpis / Data:

Podpis mechanika:

Podpis doradcy serwisowego:

Kolejna konserwacja planowa:

Computer Diagnosis

14.09.2023

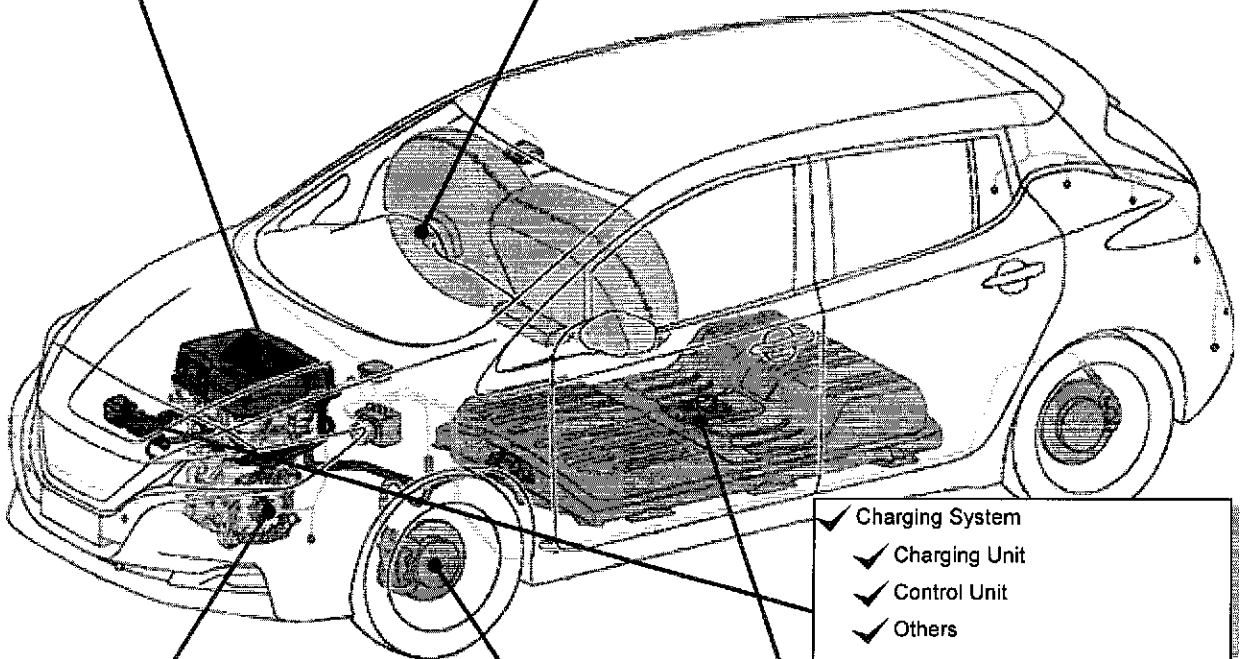
Model	LEAF
VIN or Chassis #	SJNFAAZE1U0045477

Note: Vehicle body type may not match your vehicle.

- ✓ Control System
- ✓ High-Voltage Components
- ✓ Control Unit
- ✓ e-Pedal
- ✓ Others

- ✓ Air Bag
- ✓ Sensors
- ✓ Device (Driver Side)
- ✓ Device (Other)
- ✓ Others

- ✓ Communication Line



- ✓ Driving System
- ✓ Motor
- ✓ Inverter
- ✓ Control Unit
- ✓ Others

- ✓ Brake (ABS/VDC)
- ✓ Sensors
- ✓ Devices
- ✓ Others

- ✓ Charging System
- ✓ Charging Unit
- ✓ Control Unit
- ✓ Others

- ✓ Li-ion Battery PACK
- ✓ Li-ion Battery
- ✓ Control Unit
- ✓ Others

Symbol

 Detect DTC

✓ No DTC

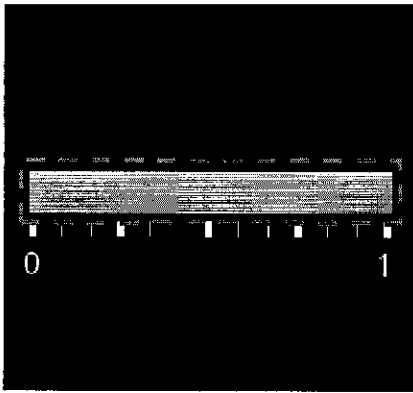

DTC	DTC Explanation

Battery Information Sheet

14.09.2023

VIN or Chassis #	SJNFAAZE1U0045477
------------------	-------------------

<Battery Capacity Status>

	The battery capacity retrieved from your LEAF is as follows.	
	Current battery status	
	<p>Gradual loss of capacity is a normal battery characteristic as experienced with cell phones and laptops. The degree of capacity loss will vary based on driving, charging habits, and environmental conditions. This status is also shown on the high voltage battery status meter in instrument cluster. (Surrounded by dotted line at the left illustration)</p>	

<Advice for your usage>

The recommendations below can help to minimize the ongoing impact on your LEAF Li-ion battery, which can affect your battery's total capacity over its lifetime.

Item	Cause of gradual loss of capacity	Recommendation
Charging	Frequent use of Quick charging	Your score is very high and good for your battery.
Driving	Too much electric consumption while driving.	Your score is very high and good for your battery.

<Comment>