

PROTOKÓŁ ZDAWCZO - ODBIORCZY AUTOBUSU z dnia.....

Nazwa i typ			
Numer VIN			
Licznik początkowy		Licznik końcowy	
Przebieg pojazdu			
Średnie zużycie energii kWh /100km			
Transakcje ładowania pojazdu: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div> ul. Marcinkowskiego ul. Śląska ul. Dekerta ul. Kostrzyńska			
Działanie podzespołów w czasie jazdy autobusu:		Uwagi	
Oświetlenie	prawidłowe / nieprawidłowe		
Rekuperacja – odzysk energii	prawidłowe / nieprawidłowe		
Ogrzewanie	prawidłowe / nieprawidłowe		
Klimatyzacja	prawidłowe / nieprawidłowe		
Układ kierowniczy	prawidłowe / nieprawidłowe		
Hamulce	prawidłowe / nieprawidłowe		
Drzwi	prawidłowe / nieprawidłowe		
Autokomputer	prawidłowe / nieprawidłowe		
Tablice zewnętrzne	prawidłowe / nieprawidłowe		
Kasowniki	prawidłowe / nieprawidłowe		
Radiotelefon	prawidłowe / nieprawidłowe		
Monitoring	prawidłowe / nieprawidłowe		
Zapowiedzi głosowe	prawidłowe / nieprawidłowe		
Działanie systemów			Uwagi
Zdalna diagnostyka –widoczność pojazdu	prawidłowe / nieprawidłowe		
System ładowania – widoczność pojazdu i transakcji	prawidłowe / nieprawidłowe		
Pobieranie danych monitoringu	prawidłowe / nieprawidłowe		
Bramki liczące	prawidłowe / nieprawidłowe		

Wyposażenie	Potwierdzenie dostawy montażu
System detekcji pożaru w komorze ogrzewania	
Rejestrator monitoringu	
Blokada uruchomienia pojazdu	
Trójkąt ostrzegaczy, latarka, 2 szt. klinów, apteczka, 2 szt. gaśnic	
<p>Autobus jest zgodny / niezgodny* z opisem technicznym zawartym w załącznikach do Umowy na dostawę dziesięciu autobusów elektrycznych dla zamówienia publicznego „Zakup autobusów elektrycznych w Gorzowie Wielkopolskim – etap III” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Lubuskiego 2021-2027 priorytet nr 3.1 „Mobilność miejska”</p>	
Kierowcy wykonujący jazdę próbną:	
1	
2	
3	
4	

Wykonawca:

Zamawiający:

*- niepotrzebne skreślić