Szczegółowa specyfikacja wymagań – tabela jednokolumnowa	Wersja: <2.0f>
Projekt Systemu UBEZPIECZALNIA	Data: <2019/04/08>
Identyfikator dokumentu: PSU_C4_4	

# Projekt Systemu UBEZPIECZALNIA PSU\_C4\_3 - Szczegółowa specyfikacja wymagań - tabela jednokolumnowa

Wersja <2.0f>

Szczegółowa specyfikacja wymagań – tabela jednokolumnowa	Wersja: <2.0f>
Projekt Systemu UBEZPIECZALNIA	Data: <2019/04/08>
Identyfikator dokumentu: PSU_C4_4	

## **HISTORIA DOKUMENTU:**

Data	Wersja	Opis	Autor
< 2019/04/08 >	<1.0>	Pierwsza wersja dokumentu	Szymon Jarząbek
< 2019/04/08 >	<2.0f>	Zatwierdzenie dokumentu bez poprawek	Kornelia Łukojć

Szczegółowa specyfikacja wymagań – tabela jednokolumnowa	Wersja: <2.0f>
Projekt Systemu UBEZPIECZALNIA	Data: <2019/04/08>
Identyfikator dokumentu: PSU_C4_4	

## **SPIS TREŚCI:**

Szczegółowa specyfikacja wymagań – tabela jednokolumnowa	Wersja: <2.0f>
Projekt Systemu UBEZPIECZALNIA	Data: <2019/04/08>
Identyfikator dokumentu: PSU_C4_4	

### Jednokolumnowa szczegółowa specyfikacja wymagań

	Nazwa	
Zamawianie auta zastępczego		

Identyfikator
1D

#### Opis

Użytkownik systemu ma mieć możliwość zamówienia auta zastępczego. Ma mieć możliwość wykonania tego dla każdego zgłoszenia, do którego jest przypisany

Główny aktor	
Klient	

Warunki początkowe
warunki początkowe
Klient iest zalogowany do systemu.

#### Warunki końcowe

Zlecenie zamówienia auta zastępczego zostaje zapisane w systemie

Szczegółowa specyfikacja wymagań – tabela jednokolumnowa	Wersja: <2.0f>
Projekt Systemu UBEZPIECZALNIA	Data: <2019/04/08>
Identyfikator dokumentu: PSU_C4_4	

Scenariusz główny
1. Klient przechodzi do zakładki zgłoszenia.
2. System wyświetla listę zgłoszeń klienta.
3. Klient wybiera zgłoszenie.
4. System wyświetla informacje o zgłoszeniu.
5. Klient wybiera opcje zamówienia auta zastępczego.
6. System prosi o potwierdzenie operacji.
7. System generuje kod.
8. System wysyła kod na email.
9. System prosi o ponowne potwierdzenie kodem wysłanym na emaila.
10. System wyświetla pole do wpisania kodu.
11. Klient wpisuje kod.
12. System wyświetla komunikat końcowy.

Scenariusz alternatywny
1. [1-2] w scenariuszu głównym
2. [Klient nie posiada przypisanych zgłoszeń] Koniec
3. [ Kod wpisany jest błędny] Powrót do punktu 11 scenariusza głównego