



## Test Plan Execution Report

Test Project: MrBuggy 7

Test Plan: Test Plan - MrBuggy 7

Test Suite: MrBuggy 7 (GUI)

Printed by TestLink on 15/04/2024

2021 © TestLink Community

## Table Of Contents

### 1.1.MrBuggy 7 (GUI)

#### 1.1.1.Zakładanie pierwszego konta oraz logowanie do aplikacji MrBuggy 7

- TP-5: Niepoprawne wysłanie formularza pierwszego konta administratora
- TP-6: Poprawne tworzenie pierwszego konta administratora
- TP-7: Próba logowania przy pustym formularzu
- TP-8: Próba logowania z podaniem błędnego hasła
- TP-9: Poprawne logowanie do aplikacji

#### 1.1.2.Obsługa konta administratora

- TP-10: Poprawne dodawanie jednostek
- TP-11: Niepoprawne dodawanie jednostek
- TP-12: Poprawne dodawanie dostawców
- TP-13: Niepoprawne dodawanie dostawców
- TP-14: Niepoprawne dodawanie żądań zmian (CR - Change Request)
- TP-15: Poprawne dodawanie żądań zmian (CR - Change Request)
- TP-16: Poprawne dodawanie nowego pracownika
- TP-17: Poprawne dodawanie nowego administratora
- TP-18: Niepoprawne dodawanie nowego administratora
- TP-19: Niepoprawne dodawanie nowego pracownika
- TP-20: Poprawne dodawanie nowego zablokowanego pracownika
- TP-21: Poprawne dodawanie nowego dostawcy (użytkownika)
- TP-22: Poprawne dodawanie nowego zablokowanego dostawcy (użytkownika)
- TP-23: Niepoprawne dodawanie nowego dostawcy (użytkownika)
- TP-24: Poprawna zmiana hasła użytkownika
- TP-25: Poprawne blokowanie użytkownika
- TP-26: Poprawne odblokowanie użytkownika
- TP-27: Poprawna zmiana hasła zalogowanego administratora
- TP-28: Poprawne wylogowanie z konta administratora
- TP-29: Poprawne wyświetlanie wszystkich CR o statusie "New"
- TP-30: Poprawne zatwierdzenie CR
- TP-31: Poprawna zmiana statusu CR na "do zatwierdzenia"
- TP-32: Poprawne odrzucenie CR

- TP-33: Poprawne dodanie publicznego komentarza
- TP-34: Poprawne dodanie prywatnego komentarza
- TP-35: Poprawne eksportowanie CR o statusie "To order"
- TP-36: Poprawne eksportowanie CR o statusie "Approved"
- TP-37: Poprawne akceptowanie wycenionego CR
- TP-38: Poprawne odrzucenie wycenionego CR
- TP-39: Poprawna automatyczna archiwizacja CR

#### **1.1.3. Obsługa konta pracownika**

- TP-40: Poprawna zmiana hasła zalogowanego pracownika
- TP-41: Poprawne wylogowanie z konta pracownika
- TP-42: Poprawna edycja profilu pracownika
- TP-43: Niepoprawne stworzenie nowego CR
- TP-44: Poprawne stworzenie nowego CR
- TP-45: Poprawne usuwanie CR
- TP-46: Poprawne wyświetlanie CR stworzonych przez innych pracowników
- TP-47: Poprawne działanie zakończonego CR
- TP-48: Poprawne dodanie publicznego komentarza
- TP-49: Zatwierdzenie CR o statusie "To Clarify"
- TP-50: Odrzucenie CR o statusie "To Clarify"

#### **1.1.4. Obsługa konta dostawcy**

- TP-51: Poprawna zmiana hasła zalogowanego dostawcy
- TP-52: Poprawne wylogowanie z konta dostawcy
- TP-53: Poprawne dodanie publicznego komentarza
- TP-54: Poprawne dodanie prywatnego komentarza
- TP-55: Poprawne działanie funkcji wyceny CR

## **Test Plan: Test Plan - MrBuggy 7**

---

### **PLAN TESTÓW**

**Aplikacja: MrBuggy 7**

**URL: <http://mrbuggy.pl/mrbuggy7/>**

**Wersja: 1.0.0.1**

**Data: 25/3/2024**

**Autor: Gabriel Chorzępa**

**Historia zmian:**

Wersja	Data	Autor	Komentarz
1.0.01	25.03.2024	Gabriel Chorzępa	Utworzenie dokumentu

**Metryka:**

Nazwa dokumentu      Plan testów aplikacji MrBuggy 7

Autor      Gabriel Chorzępa

Opracowany na potrzeby <http://mrbuggy.pl/>

ID      MB7-25032024

Wersja      1.0.0.1

Data      25.03.2024

**Spis treści**

1. Cel dokumentu
2. Zakres testów
3. Przedmiot testów
4. Kryteria zaliczenia
5. Kryteria niezaliczenia
6. Kryteria wejścia
7. Kryteria wyjścia
8. Lista funkcjonalności do przetestowania
9. Środowisko testowe
10. Kategorie błędów
11. Miejsce testów
12. Harmonogram testów
13. Raporty z testów
14. Lista narzędzi
15. Zarządzanie incydentami
16. Role i odpowiedzialność

**1. Cel dokumentu**

Celem niniejszego planu testów jest przetestowanie funkcjonalności aplikacji MrBuggy 7 w oparciu o wymagania dostarczone przez autora. Adres strony z aplikacją oraz wymaganiami do pobrania to <http://mrbuggy.pl/mrbuggy7/>. Ponadto w dokumencie zostaną zawarte informacje dotyczące:

- zakresu testów
- opisu przedmiotu testów
- kryteriów zaliczenia testów
- kryteriów niezaliczenia testów
- kryteriów wejścia
- kryteriów wyjścia
- listy funkcjonalności do przetestowania
- środowiska testowego
- kategorii błędów
- miejsca przeprowadzania testów
- harmonogramu testów
- raportów z testów
- listy narzędzi użytych do przeprowadzenia testów
- zarządzania incydentami
- ról i odpowiedzialności

Wszystkie odnalezione defekty zostaną naprawione i przekazane do zespołu testerów w celu wykonania testów potwierdzających.

Dokument został przygotowany przez wykonawcę i przekazany do zamawiającego do zatwierdzenia.

## 2. Zakres testów

Poziomy testów uwzględnione w planie testów:

- Testowanie integracyjne
- Testowanie systemowe
- Testowanie akceptacyjne

Typy testów uwzględnione w planie testów:

- Testy funkcjonalne - weryfikacja oprogramowania w odniesieniu do dostarczonej specyfikacji
- Testy API - weryfikacja dostępności i działania endpointów API
- Testy czarnoskrzynkowe - testy eksploracyjne
- Retesty oraz testy regresji

Testy nieuwjęte w planie testów ze względu na krótki czas na przetestowanie aplikacji oraz brak testerów z dostatecznymi kompetencjami:

- Testy bezpieczeństwa
- Testy wydajnościowe

## 3. Przedmiot testów

Przedmiotem testów jest aplikacja MrBuggy 7, w zakres których wchodzi przetestowanie interfejsu użytkownika, wprowadzanie danych, zapis danych oraz eksport danych.

#### 4. Kryteria zaliczenia

- Zarządzanie żadaniami zmian (CR - Change Request):
  - pomyślne logowanie i wylogowywanie użytkowników
  - tworzenie nowych CR w stanie "Draft" i ich edycja
  - zmiana statusu CR na "New" po oznaczeniu jako gotowe
  - przeglądanie CR przez pracowników i adminów z odpowiednimi uprawnieniami
  - dodawanie publicznych i prywatnych komentarzy do CR
  - możliwość modyfikacji, akceptacji, odrzucenia i archiwizowania CR
- Zarządzanie użytkownikami
  - tworzenie nowych użytkowników
  - przypisywanie użytkowników do dostawców (Providers)
  - blokowanie i odblokowywanie użytkowników
- Zarządzanie słownikami:
  - zarządzanie słownikiem dostawców i jednostek
  - definiowanie ceny za 1 MD (man-day) dla każdego dostawcy
- Eksport danych:
  - eksport CR do plików JSON i XML
  - automatyczne przetwarzanie eksportowanych CR do odpowiednich stanów
- API:
  - dostępność funkcjonalności aplikacji poprzez API
  - prawidłowe działanie endpointów API zgodnie ze specyfikacją
- Automatyczne archiwizowanie:
  - automatyczne przenoszenie CR od stanu "Archived" po zdefiniowanym czasie
- Interfejs użytkownika:
  - poprawne wyświetlanie formularzy i list zgodnie z rolami użytkowników
  - prawidłowe działanie filtrów i przycisków w interfejsie użytkownika

#### 5. Kryteria niezaliczenia

- zaimplementowane funkcjonalności nie są zgodne z warunkami przedstawionymi w wymaganiach
- brak akceptacji przez klienta

#### 6. Kryteria wejścia

- środowisko testowe skonfigurowane zgodnie z wymaganiami do przeprowadzania testów
- środowisko testowe zbliżone do środowiska produkcyjnego
- zakończona faza implementacji dla funkcjonalności podlegającej testowaniu
- zespół posiadający odpowiednie kompetencje do poprawnego przeprowadzenia testów

## 7. Kryteria wyjścia

- wszystkie przypadki testowe zostały wykonane
- wszystkie typy i poziomy testów zawarte w planie testów zostały zrealizowane
- wszystkie znalezione defekty zostały poprawione
- rezultaty przeprowadzonych testów pokrywają się z wymaganiami zawartymi w dokumentacji

## 8. Lista funkcjonalności do przetestowania

- Logowanie i wylogowywanie użytkowników:
  - logowanie dla różnych ról użytkowników
  - wylogowywanie i weryfikacja stanu sesji
- Zarządzanie profilami użytkowników:
  - zmiana hasła
  - edycja profilu użytkownika
- Zarządzanie żądaniami zmian (CR):
  - tworzenie nowych CR w stanie "Draft"
  - edycja i zapisywanie zmian w CR
  - zmiana statusu CR na "New"
  - przeglądanie CR przez pracowników i adminów
  - dodawanie komentarzy publicznych i prywatnych
  - modyfikacja, akceptacja, odrzucenie i archiwizacja CR
- Zarządzanie słownikami:
  - zarządzanie słownikiem dostawców
  - zarządzanie słownikiem jednostek
  - definiowanie ceny za 1 MD dla dostawców
- Eksport danych:
  - eksport do plików JSON i XML
  - automatyczne przetwarzanie eksportowanych CR
- API:
  - testowanie dostępności i działania endpointów API
- Automatyczna archiwizacja:
  - automatyczne przenoszenie CR do stanu "Archived"
- Interfejs użytkownika:
  - testowanie poprawności wyświetlania formularzy i list
  - weryfikacja działania filtrów i przycisków
- Zarządzanie użytkownikami:
  - tworzenie nowych użytkowników
  - przypisywanie użytkowników do dostawców

- blokowanie i odblokowywanie użytkowników \
- Zarządzanie CR:
  - klonowanie CR dla różnych dostawców
  - zarządzanie statusami CR (np. "Approved", "Rejected")
- Komentarze i historia CR:
  - dodawanie komentarzy do CR
  - przeglądanie historii CR
- Funkcjonalności dostępne w GUI i API:
  - sprawdzanie czy funkcjonalności dostępne w GUI są również dostępne w API

## 9. Środowisko testowe

Przedmiotem testów jest aplikacja instalowana bezpośrednio na urządzeniu użytkownika, do przeprowadzenia testów przygotowane środowisko testowe jest zbliżone parametrami do środowiska produkcyjnego:

Środowisko testowe:

Nazwa komputera GAB

System operacyjny Windows 10 Pro 64-bit (10.0.19045 Build 19045)

Język Angielski

Producent systemu Lenovo

Model systemu 80NV

BIOS CDCN25WW (type: Legacy)

Procesor Intel(R) Core(TM) i7-6700HQ CPU @ 2.60GHz 2.60 GHz

Pamięć 16.0 GB

Dostępna pamięć 15.8 GB

Plik stronicowania 16789MB użytych, 6334MB dostępnych

Wersja DirectX DirectX 12

Wersja DxDiag DxDiag 10.00.19041.3636 64-bit Unicode

## 10. Kategorie błędów

W planie testów wyróżniamy różne priorytety błędów:

- awaria



- błąd blokujący
- błąd poważny
- błąd średni
- błąd trywialny

## 11. Miejsce testów

Testy zostaną przeprowadzone przez wyznaczonych testerów w siedzibie firmy.

## 12. Harmonogram testów

### 1. Testowanie statyczne:

- weryfikacja dokumentacji
- zaprojektowanie przypadków testowych

Czas: 2 dni

### 2. Testy funkcjonalne:

- testy jednostkowe
- testy integracyjne
- testy systemowe
- testy akceptacyjne użytkownika (UAT)

Czas: 5 dni

### 3. Testy eksploracyjne:

- testy eksploracyjne
- analiza heurystyczna
- testowanie kreatywne

Czas: 3 dni

### 4. Retesty:

- retesty zgłoszonych błędów
- weryfikacja poprawek

Czas: 2 dni

### 5. Testy regresji:

- ręczne testy regresji
- automatyczne testy regresji

Czas: 4 dni

### 6. Raportowanie:

- przygotowanie raportów z testów
- analiza wyników testów
- rekomendacje

Czas: 1 dzień

### 7. Przygotowanie do produkcji:

- finalne testy regresji
- sprawdzenie gotowości do wdrożenia

Czas: 2 dni

### 13. Raporty z testów

- raporty o wykrytych defektach
- zaprojektowane przypadki testowe

Raport zostanie wygenerowany za pomocą narzędzia TestLink.

### 14. Lista narzędzi

Narzędzia do raportowania defektów:

- Jira

Narzędzia do tworzenia przypadków testowych:

- TestLink

Narzędzia do testowania API:

- Postman

Narzędzia do tworzenia zrzutów ekranu i filmików:

- PicPick
- ShareX

### 15. Zarządzanie incydentami

Wykryty defekt zostanie zgłoszony do systemu zarządzania błędami Jira. Następnym krokiem będzie ustalenie priorytetu oraz wyznaczenie osoby, która będzie odpowiedzialna za poprawę błędu.

Po naprawieniu błędu przez programistę zostanie on przekazany testerowi do przeprowadzenia testów potwierdzających.

Jeśli defekt nie zostanie poprawnie naprawiony, zostanie ponownie przekazany do programisty.

Gdy błąd zostanie poprawnie naprawiony zgłoszenie zostanie zamknięte i przesunięte do kolumny "Gotowe".

### 16. Role i odpowiedzialność

- kierownik testów - nadzór i organizacja pracy całego zespołu testowego
- analityk testów - analiza podstawy testów, przygotowanie tekstyliów potrzebnych do przeprowadzenia testów, wspieranie kierownika testów
- tester - realizacja zadań wyznaczonych przez kierownika testów, wykonanie testów, raportowanie defektów
- administrator techniczny - przygotowanie środowiska testowego oraz jego nadzór podczas procesu testowego

## 1.1.Test Suite : MrBuggy 7 (GUI)

---

### 1.1.1.Test Suite : Zakładanie pierwszego konta oraz logowanie do aplikacji MrBuggy 7

Test Case TP-5: Niepoprawne wysłanie formularza pierwszego konta administratora [Version : 1]				
<u>Author:</u>	admin			
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Pierwsze uruchomienie aplikacji MrBuggy 7 (czysta baza danych)	Wyświetla się formularz rejestracji pierwszego administratora		Passed
2	Pozostawiamy puste pola w formularzu "Creating the first admin"	-		Passed
4	Klikamy przycisk "Save"	Pod każdym niewypełnionym polem pojawia się odpowiedni komunikat walidacyjny		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	1.00			
<u>Priority:</u>	Medium			
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>			
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>			
<u>Execution duration (min):</u>				

Test Case TP-6: Poprawne tworzenie pierwszego konta administratora [Version : 1]				
<u>Author:</u>	admin			
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	Pierwsze uruchomienie aplikacji MrBuggy 7 (czysta baza danych)	Pojawia się formularz rejestracji pierwszego administratora		Passed
2	Tworzymy pierwszego administratora wypełniając wymagane pola: <ul style="list-style-type: none"> <li>Username: admin</li> <li>Password: admin!2</li> </ul>	-		Passed
3	Klikamy przycisk "Save"	Poprawne założenie konta pierwszego administratora		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	1.00			
<u>Priority:</u>	High			
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			

<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>
<u>Execution duration (min):</u>	

**Test Case TP-7: Próba logowania przy pustym formularzu [Version : 1]**

<u>Author:</u>	admin			
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Uruchamiamy aplikację MrBuggy 7	Pojawias się okno logowania		Passed
2	W formularzu logowania pozostawiamy puste pola	-		Passed
3	Klikamy przycisk logowania	Pod każdym niewypełnionym polem pojawia się odpowiedni komunikat walidacyjny		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	1.00			
<u>Priority:</u>	Medium			
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>			
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>			
<u>Execution duration (min):</u>				

**Test Case TP-8: Próba logowania z podaniem błędnego hasła [Version : 1]**

<u>Author:</u>	admin			
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Uruchamiamy aplikację MrBuggy 7	Pojawia się okno logowania		Passed
2	Podajemy login oraz błędne hasło: <ul style="list-style-type: none"> <li>Username: admin</li> <li>Password: admin!3</li> </ul>	-		Passed
3	Klikamy przycisk logowania	Wyświetla się komunikat walidacyjny informujący o błędnym hasle i/lub loginie		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	1.00			
<u>Priority:</u>	Medium			
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>			
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>			
<u>Execution duration (min):</u>				

Test Case TP-9: Poprawne logowanie do aplikacji [Version : 1]				
<u>Author:</u>	admin			
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	Uruchamiamy aplikację MrBuggy 7	Pojawia się okno logowania		Passed
2	W formularzu logowania podaj poprawne dane użytkownika: <ul style="list-style-type: none"><li>• Username: admin</li><li>• Password: admin!2</li></ul>	-		Passed
3	Klikamy przycisk logowania	Poprawne logowanie do aplikacji		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	1.00			
<u>Priority:</u>	High			
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>			
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>			
<u>Execution duration (min):</u>				

## 1.1.2.Test Suite : Obsługa konta administratora

### Test Case TP-10: Poprawne dodawanie jednostek [Version : 1]

Author: admin

Preconditions:

Zalogowanie jako administrator

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Units"	Przejdźcie do "Units"		Passed
2	Klikamy w przycisk "New"	Otwiera się formularz dodania nowej jednostki		Passed
3	Podajemy nazwę jednostk <ul style="list-style-type: none"><li>Name: TestUnit</li></ul>	-		Passed
4	Klikamy przycisk "Save"	Poprawne dodanie nowej jednostki do słownika jednostek		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	2.00			
Priority:	High			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

### Test Case TP-11: Niepoprawne dodawanie jednostek [Version : 1]

Author: admin

Preconditions:

Zalogowanie jako administrator

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Units"	Przejdźcie do "Units"		Passed
2	Klikamy w przycisk "New"	Otwiera się formularz dodania nowej jednostki		Passed
3	Pozostawiamy puste pole w miejscu na nazwę jednostki	-		Passed

4	Klikamy przycisk "Save"	Pojawia się komunikat walidacyjny o obowiązkowym polu do wypełnienia		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	2.00			
<u>Priority:</u>	Medium			
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>			
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>			
<u>Execution duration (min):</u>				

**Test Case TP-12: Poprawne dodawanie dostawców [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

Zalogowanie jako administrator

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Providers"	Otwiera się zakładka z listą dostawców		Passed
2	Klikamy w przycisk "New"	Otwiera się formularz tworzenia nowego dostawcy		Passed
3	Podajemy nazwę dostawcy oraz cenę: <ul style="list-style-type: none"><li>Name: ProviderA</li><li>Price: 500</li></ul>	-		Passed
4	Klikamy w przycisk "Save"	Poprawne dodanie nowego dostawcy do słownika dostawców		Passed
<u>Execution type:</u>		Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		2.00		
<u>Priority:</u>		High		
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>			
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>			
<u>Execution duration (min):</u>				

**Test Case TP-13: Niepoprawne dodawanie dostawców [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

Zalogowanie jako administrator

#:	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
----	----------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------



1	W menu wybieramy zakładkę "Providers"	Otwiera się zakładka z listą dostawców		Passed
2	Klikamy w przycisk "New"	Otwiera się formularz tworzenia nowego dostawcy		Passed
3	Pozostawiamy niewypełniony formularz	-		Passed
4	Klikamy w przycisk "Save"	Pojawia się komunikat walidacyjny o obowiązkowych polach do wypełnienia		Passed
<u>Execution type:</u>		Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		2.00		
<u>Priority:</u>		Medium		
<b>Execution Details</b>				
Build		1.0.0.1		
Tester		admin		
<u>Execution Result:</u>		<b>Passed</b>		
<u>Execution Mode:</u>		<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>				

**Test Case TP-14: Niepoprawne dodawanie żądań zmian (CR - Change Request) [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

Zalogowanie jako administrator

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka z listą wszystkich CR		Passed
2	Klikamy w przycisk "New CR"	Otwiera się formularz tworzenia nowego CR	Brakuje przycisku "New CR", dalsze kroki nie są możliwe do wykonania	Failed
3	Pozostawiamy puste pola w formularzu	-		Blocked
4	Klikamy w przycisk "Save"	Wiadomości walidacyjne wyświetlają pod wszystkimi obowiązkowymi polami w formularzu		Blocked
<u>Execution type:</u>		Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		2.00		
<u>Priority:</u>		Medium		
<b>Execution Details</b>				
Build		1.0.0.1		
Tester		admin		
<u>Execution Result:</u>		<b>Failed</b>		
<u>Execution Mode:</u>		<b>Manual</b>		
Execution duration (min):				

**Test Case TP-15: Poprawne dodawanie żądań zmian (CR - Change Request) [Version : 1]**

<u>Author:</u>		admin		
<u>Preconditions:</u>		Zalogowanie jako administrator		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka z listą wszystkich CR		Passed
2	Klikamy w przycisk "New CR"	Otwiera się formularz tworzenia nowego CR	Brakuje przycisku "New CR", dalsze kroki są niemożliwe do wykonania	Failed
3	Wypełniamy obowiązkowe pola w formularzu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Number: 1</li> <li>• Name: FirstCR</li> <li>• Business case: Bla bla bla</li> <li>• Description of change: bla1</li> <li>• Financial sources: bla 2</li> <li>• Related production errors:</li> <li>• Provider: ProviderA</li> <li>• End (checkbox): false</li> </ul>	-		Blocked
4	Klikamy w przycisk "Save"	Poprawne dodanie nowego CR do bazy danych		Blocked
<u>Execution type:</u>		Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		5.00		
<u>Priority:</u>		High		
<b>Execution Details</b>				
Build		1.0.0.1		
Tester		admin		
<u>Execution Result:</u>		<b>Failed</b>		
<u>Execution Mode:</u>		<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>				

<b>Test Case TP-16: Poprawne dodawanie nowego pracownika [Version : 1]</b>				
<u>Author:</u>		admin		
<u>Preconditions:</u>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zalogowanie jako administrator</li> <li>• Stworzenie przynajmniej jednej jednostki</li> </ul>		
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed
2	Klikamy w przycisk "New employee"	Otwiera się formularz tworzenia nowego pracownika		Passed
3	Wypełniamy formularz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Username: Emplo1</li> <li>• First name: Marek</li> <li>• Last name: Markowski</li> </ul>	-		Passed

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Email: marek@markowski.com</li> <li>Phone number: 222333444</li> <li>Unit: TestUnit2</li> <li>Status: Active</li> <li>Password: emp12#</li> <li>Confirm password: emp12#</li> </ul>			
4	Klikamy przycisk "Save"	Poprawne dodanie nowego pracownika do systemu		Passed
<u>Execution type:</u>		Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		5.00		
<u>Priority:</u>		High		
<b>Execution Details</b>				
Build		1.0.0.1		
Tester		admin		
<u>Execution Result:</u>		<b>Passed</b>		
<u>Execution Mode:</u>		<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>				

Test Case TP-17: Poprawne dodawanie nowego administratora [Version : 1]				
Author:		admin		
Preconditions:				
Zalogowanie jako administrator				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed
2	Klikamy w przycisk "New admin"	Otwiera się formularz tworzenia nowego administratora		Passed
3	Wypełniamy formularz: <ul style="list-style-type: none"><li>• Username: admin2</li><li>• First name: Jan</li><li>• Last name: Kowalski</li><li>• Email: jan@kowalski.com</li><li>• Phone number: 11122233</li><li>• Status: Active</li><li>• Password: admin1@</li><li>• Confirm password: admin1@</li></ul>	-		Passed
4	Klikamy przycisk "Save"	Poprawne dodanie nowego administratora do systemu		Passed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		5.00		
Priority:		High		
Execution Details				
Build		1.0.0.1		
Tester		admin		
Execution Result:		Passed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):				

**Test Case TP-18: Niepoprawne dodawanie nowego administratora [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

Zalogowanie jako administrator

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed
2	Klikamy w przycisk "New admin"	Otwiera się formularz tworzenia nowego administratora		Passed
3	Pozostawiamy pusty formularz	-		Passed
4	Klikamy przycisk "Save"	Pod każdym niewypełnionym polem pojawia się komunikat walidacyjny		Passed
<u>Execution type:</u> Manual				
<u>Estimated exec. duration (min):</u> 2.00				
<u>Priority:</u> Medium				
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>			
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>			
<u>Execution duration (min):</u>				

**Test Case TP-19: Niepoprawne dodawanie nowego pracownika [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

Zalogowanie jako administrator

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed
2	Klikamy w przycisk "New employee"	Otwiera się formularz tworzenia nowego pracownika		Passed
4	Pozostawiamy pusty formularz	-		Passed
5	Klikamy przycisk "Save"	Pod każdym niewypełnionym polem pojawia się komunikat walidacyjny		Passed
<u>Execution type:</u> Manual				
<u>Estimated exec. duration (min):</u> 2.00				
<u>Priority:</u> Medium				
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			

Tester	admin
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>
<u>Execution duration (min):</u>	

**Test Case TP-20: Poprawne dodawanie nowego zablokowanego pracownika [Version : 1]**

Author:	admin			
<u>Preconditions:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zalogowanie jako administrator</li><li>• Stworzenie przynajmniej jednej jednostki</li></ul>				
#:	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed
2	Klikamy w przycisk "New employee"	Otwiera się formularz tworzenia nowego pracownika		Passed
3	Wypełniamy formularz: <ul style="list-style-type: none"><li>• Username: Emplo2</li><li>• First name: Wojtek</li><li>• Last name: Wojtkowski</li><li>• Email: wojtek@wojtkowski.com</li><li>• Phone number: 333444555</li><li>• Unit: TestUnit2</li><li>• Status: Blocked</li><li>• Password: emp12\$</li><li>• Confirm password: emp12\$</li></ul>	-		Passed
4	Klikamy przycisk "Save"	Poprawne dodanie nowego zablokowanego pracownika do systemu		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	5.00			
<u>Priority:</u>	High			
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>			
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>			
<u>Execution duration (min):</u>				

**Test Case TP-21: Poprawne dodawanie nowego dostawcy (użytkownika) [Version : 1]**

Author:	admin			
<u>Preconditions:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zalogowanie jako administrator</li><li>• Stworzenie przynajmniej jednego dostawcy w zakładce "Providers"</li></ul>				
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed

2	Klikamy w przycisk "New provider"	Otwiera się formularz nowego dostawcy		Passed
3	Wypełniamy formularz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Username: Prov1</li> <li>• First name: Pawel</li> <li>• Last name: Pawlowski</li> <li>• Email: pawel@pawlowski.com</li> <li>• Phone number: 444555666</li> <li>• Provider: ProviderA</li> <li>• Status: Active</li> <li>• Password: prov!23</li> <li>• Confirm password: prov!23</li> </ul>	-		Passed
4	Klikamy przycisk "Save"	Poprawne dodanie nowego dostawcy do użytkowników		Passed
<u>Execution type:</u>		Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		5.00		
<u>Priority:</u>		High		
<b>Execution Details</b>				
Build		1.0.0.1		
Tester		admin		
<u>Execution Result:</u>		<b>Passed</b>		
<u>Execution Mode:</u>		<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>				

**Test Case TP-22: Poprawne dodawanie nowego zablokowanego dostawcy (użytkownika) [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

- Zalogowanie jako administrator
- Stworzenie przynajmniej jednego dostawcy w zakładce "Providers"

#:	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed
2	Klikamy w przycisk "New provider"	Otwiera się formularz nowego dostawcy		Passed
3	Wypełniamy formularz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Username: Prov2</li> <li>• First name: Adam</li> <li>• Last name: Adamowski</li> <li>• Email: adam@adamowski.com</li> <li>• Phone number: 444555666</li> <li>• Provider: ProviderB</li> <li>• Status: Blocked</li> <li>• Password: prov1@3</li> <li>• Confirm password: prov1@3</li> </ul>	-		Passed
4	Klikamy przycisk "Save"	Poprawne dodanie nowego zablokowanego dostawcy do użytkowników		Passed
<u>Execution type:</u>		Manual		

<u>Estimated exec. duration (min):</u>	5.00
<u>Priority:</u>	High
<b>Execution Details</b>	
Build	1.0.0.1
Tester	admin
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>
<u>Execution duration (min):</u>	

**Test Case TP-23: Niepoprawne dodawanie nowego dostawcy (użytkownika) [Version : 1]**

Author:	admin			
Preconditions:				
Zalogowanie jako administrator				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed
2	Klikamy w przycisk "New provider"	Otwiera się formularz tworzenia nowego dostawcy		Passed
4	Pozostawiamy pusty formularz	-		Passed
5	Klikamy przycisk "Save"	Pod każdym niewypełnionym polem pojawia się komunikat walidacyjny		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	2.00			
Priority:	Medium			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

**Test Case TP-24: Poprawna zmiana hasła użytkownika [Version : 1]**

<u>Author:</u>	admin			
<u>Preconditions:</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zalogowanie jako administrator</li> <li>• Stworzenie przynajmniej jednego użytkownika</li> </ul>			
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed
2	Klikamy w przycisk "Edit" w wierszu użytkownika	Otwiera się okno edycji użytkownika		Passed

3	Wpisujemy nowe hasło w polu "Password" i "Confrim password": <ul style="list-style-type: none"><li>Password: newpas12#</li><li>Confirm password: newpas12#</li></ul>	-		Passed
4	Klikamy przycisk "Save"	Poprawna zmiana hasła wybranego użytkownika		Passed
<u>Execution type:</u>		Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		2.00		
<u>Priority:</u>		Medium		
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
<u>Execution Result:</u>		<b>Passed</b>		
<u>Execution Mode:</u>		<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>				

**Test Case TP-25: Poprawne blokowanie użytkownika [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

- Zalogowanie jako administrator
- Stworzenie przynajmniej jednego użytkownika

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed
2	Klikamy w przycisk "Block" w wierszu użytkownika	Poprawne zablokowanie użytkownika		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	2.00			
Priority:	High			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

**Test Case TP-26: Poprawne odblokowanie użytkownika [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

- Zalogowanie jako administrator
- Stworzenie przynajmniej jednego użytkownika

#:	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu wybieramy zakładkę "Users"	Otwiera się zakładka użytkowników		Passed



2	Klikamy w przycisk "Active" w wierszu użytkownika	Poprawne odblokowanie użytkownika		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	2.00			
<u>Priority:</u>	High			
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>			
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>			
<u>Execution duration (min):</u>				

**Test Case TP-27: Poprawna zmiana hasła zalogowanego administratora [Version : 1]**

<u>Author:</u>		admin		
<u>Preconditions:</u>				
Zalogowanie jako administrator				
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu wybieramy zakładkę "Profile"	Otwiera się okno profilu użytkownika		Passed
2	Klikamy w przycisk "Edit"	Otwiera się okno edycji użytkownika		Passed
3	Uzupełniamy brakujące dane jeśli jeszcze tego nie zrobiliśmy oraz podajemy nowe hasło: <ul style="list-style-type: none"><li>Email: admin@admin.com</li><li>Phone number: 999999999</li><li>Password: admin32!</li><li>Confirm Password: admin32!</li></ul>	-		Passed
4	Klikamy w przycisk "Save"	Poprawna zmiana hasła zalogowanego administratora		Passed
<u>Execution type:</u>		Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		5.00		
<u>Priority:</u>		High		
<b>Execution Details</b>				
Build		1.0.0.1		
Tester		admin		
<u>Execution Result:</u>		<b>Passed</b>		
<u>Execution Mode:</u>		<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>				

**Test Case TP-28: Poprawne wylogowanie z konta administratora [Version : 1]**

<u>Author:</u>		admin		
<u>Preconditions:</u>				
Zalogowanie jako administrator				
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>

1	W menu klikamy w przycisk "Logout"	Następuje poprawne wylogowanie z konta administratora		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Low			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

**Test Case TP-29: Poprawne wyświetlanie wszystkich CR o statusie "New" [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

- Zalogowanie jako administrator
- Stworzony co najmniej jeden CR o statusie "New"

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu klikamy w przycisk "CRs"	CR o statusie "New" posiada opcje: "Approve", "To clarify", "Reject", "Clone"		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	2.00			
Priority:	High			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

**Test Case TP-30: Poprawne zatwierdzenie CR [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

- Zalogowanie jako administrator
- Stworzony co najmniej jeden CR o statusie "New"

#:	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu klikamy w przycisk "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Wybieramy CR o statusie "New" i klikamy w przycisk "Approve"	Status wybranego CR powinien zmienić się na "Approved"		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	2.00			
<u>Priority:</u>	High			
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			

<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>
<u>Execution duration (min):</u>	

**Test Case TP-31: Poprawna zmiana statusu CR na "do zatwierdzenia" [Version : 1]**

<u>Author:</u>	admin			
<u>Preconditions:</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zalogowanie jako administrator</li> <li>Stworzony co najmniej jeden CR o statusie "New"</li> </ul>			
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu klikamy w przycisk "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Wybieramy CR o statusie "New" i klikamy w przycisk "To clarify"	-		Passed
3	Dodajemy obowiązkowy komentarz: <ul style="list-style-type: none"> <li>Comment: blam blam blam</li> </ul>	Poprawnie zmieniony status na "To clarify", zapisany komentarz i wartość "Number of comments" podniesiona o 1		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	5.00			
<u>Priority:</u>	High			
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>			
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>			
<u>Execution duration (min):</u>				

**Test Case TP-32: Poprawne odrzucenie CR [Version : 1]**

<u>Author:</u>	admin			
<u>Preconditions:</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zalogowanie jako administrator</li> <li>Stworzony co najmniej jeden CR o statusie "New"</li> </ul>			
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu klikamy w przycisk "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Wybieramy CR o statusie "New" i klikamy w przycisk "Reject"	-		Passed
3	Dodajemy obowiązkowy komentarz: <ul style="list-style-type: none"> <li>Comment: bum bum bum</li> </ul>	Poprawnie odrzucony CR powinien zmienić status na "Rejected", zapisać wpisany komentarz i podnieść wartość "Number of comments" o 1		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			

<u>Estimated exec. duration (min):</u>	5.00
<u>Priority:</u>	High
<b>Execution Details</b>	
Build	1.0.0.1
Tester	admin
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>
<u>Execution duration (min):</u>	

**Test Case TP-33: Poprawne dodanie publicznego komentarza [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

- Zalogowanie jako administrator
- Co najmniej jeden dodany pracownik
- Co najmniej jeden dodany dostawca (użytkownik)
- Co najmniej dwóch administratorów
- CR stworzony przez pracownika i powiązany z dostawcą przez Status

<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu klikamy w przycisk "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Wybieramy CR stworzony przez naszego użytkownika klikając w jego nazwę w kolumnie "Name"	Otwiera się okno wybranego CR		Passed
3	W otwartej zakładce "CR view" dodajemy komentarz w polu "Comments" i pozostawiamy pusty checkbox "Private": <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comments: Publiczny</li> <li>• Private (checkbox): false</li> </ul>	Dodany komentarz pojawia się w oknie CR		Passed
4	Przełogowujemy się na konto pracownika i wchodzimy w "CR view"	-		Passed
5	Sprawdzamy czy pojawił się dodany wcześniej komentarz	Wcześniej dodany przez administratora komentarz jest widoczny		Passed
6	Przełogowujemy się na konto dostawcy i powtarzamy poprzedni krok	Wcześniej dodany przez administratora komentarz jest widoczny		Passed
7	Przełogowujemy się na konto drugiego administratora i ponownie wykonujemy krok 5	Wcześniej dodany przez administratora komentarz jest widoczny		Passed

Execution type: ManualEstimated exec. duration (min): 5.00Priority: Medium**Execution Details**

Build 1.0.0.1

Tester admin

Execution Result: **Passed**

Execution Mode: **Manual**

Execution duration (min):

**Test Case TP-34: Poprawne dodanie prywatnego komentarza [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

- Zalogowanie jako administrator
- Co najmniej jeden dodany pracownik
- Co najmniej jeden dodany dostawca (użytkownik)
- Co najmniej dwóch administratorów
- CR stworzony przez pracownika i powiązany z dostawcą przez Status

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu klikamy w przycisk "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Wybieramy CR stworzony przez naszego użytkownika klikając w jego nazwę w kolumnie "Name"	Otwiera się okno wybranego CR		Passed
3	W otwartej zakładce "CR view" dodajemy komentarz w polu "Comments" i pozostawiamy pusty checkbox "Private": <ul style="list-style-type: none"><li>• Comments: Prywatny</li><li>• Private (checkbox): true</li></ul>	Dodany komentarz pojawia się w oknie CR		Passed
4	Przełogowujemy się na konto pracownika i wchodzimy w "CR view"	-		Passed
5	Sprawdzamy czy pojawił się dodany wcześniej komentarz	Wcześniej dodany przez administratora komentarz nie jest widoczny		Passed
6	Przełogowujemy się na konto dostawcy i powtarzamy poprzedni krok	Wcześniej dodany przez administratora komentarz jest widoczny		Passed
7	Przełogowujemy się na konto drugiego administratora i ponownie wykonujemy krok 5	Wcześniej dodany przez administratora komentarz jest widoczny		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	5.00			
Priority:	Medium			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

**Test Case TP-35: Poprawne eksportowanie CR o statusie "To order" [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

- Zalogowanie jako administrator
- Co najmniej jeden CR o statusie "To order"

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
----	---------------	-------------------	------------------	-------------------

1	1. W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	W "CRs list" klikamy w przycisk "Export to JSON" lub "Export to JSON"	Otwiera się okno eksportowania danych		Passed
3	W "Export CR's to JSON" zaznaczamy "Approved" w oknie "Statutes" oraz dostawcę wybranego CR w oknie "Providers"	-		Passed
4	Klikamy w przycisk "Export"	-		Passed
5	Wybieramy lokalizację dla wyeksportowanego pliku	Poprawne wyeksportowanie pliku oraz poprawna zmiana statusu z "To order" na "Process"	Po eksportowaniu status CR nie zmienia się na "Process"	Failed
<u>Execution type:</u>		Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		5.00		
<u>Priority:</u>		Medium		
<b>Execution Details</b>				
Build		1.0.0.1		
Tester		admin		
<u>Execution Result:</u>		<b>Failed</b>		
<u>Execution Mode:</u>		<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>				

**Test Case TP-36: Poprawne eksportowanie CR o statusie "Approved" [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

- Zalogowanie jako administrator
- Co najmniej jeden CR o statusie "Approved"

#:	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	1. W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	W "CRs list" klikamy w przycisk "Export to JSON" lub "Export to JSON"	Otwiera się okno eksportowania danych		Passed
3	W "Export CR's to JSON" zaznaczamy "Approved" w oknie "Statutes" oraz dostawcę wybranego CR w oknie "Providers"	-		Passed
4	Klikamy w przycisk "Export"	-		Passed
5	Wybieramy lokalizację dla wyeksportowanego pliku	Poprawne wyeksportowanie pliku oraz poprawna zmiana statusu z "Approved" na "Forwarded" jeśli wcześniej nie były w statusie "Process" lub na "Process" jeśli wcześniej były w statusie "Process"	Po eksportowaniu status CR nie zmienia się	Failed
<u>Execution type:</u>		Manual		

<u>Estimated exec. duration (min):</u>	5.00
<u>Priority:</u>	Medium
<b>Execution Details</b>	
Build	1.0.0.1
Tester	admin
<u>Execution Result:</u>	<b>Failed</b>
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>
<u>Execution duration (min):</u>	

**Test Case TP-37: Poprawne akceptowanie wycenionego CR [Version : 1]**

Author:	admin				
Preconditions:					
<ul style="list-style-type: none"><li>• Zalogowanie jako administrator</li><li>• CR o statusie "Priced"</li></ul>					
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:	
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed	
2	W wierszu z CR o statusie "Priced" klikamy w przycisk "Reject"	Otwiera się okno z obowiązkowym formularzem		Passed	
3	Podajemy powód odrzucenia: <ul style="list-style-type: none"><li>• Comment: bo tak</li></ul>	Poprawna zmiana statusu CR na "Rejected" oraz dodany komentarz		Passed	
Execution type:	Manual				
Estimated exec. duration (min):	2.00				
Priority:	High				
Execution Details					
Build	1.0.0.1				
Tester	admin				
Execution Result:	Passed				
Execution Mode:	Manual				
Execution duration (min):					

**Test Case TP-38: Poprawne odrzucenie wycenionego CR [Version : 1]**

Author:	admin			
<u>Preconditions:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zalogowanie jako administrator</li><li>• CR o statusie "Priced"</li></ul>				
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	W wierszu z CR o statusie "Priced" klikamy w przycisk "To order"	Poprawna zmiana statusu CR na "To order"		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	2.00			
<u>Priority:</u>	High			
<b>Execution Details</b>				

Build	1.0.0.1
Tester	admin
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>
<u>Execution duration (min):</u>	

**Test Case TP-39: Poprawna automatyczna archiwizacja CR [Version : 1]**

Author: admin

Preconditions:

- Zalogowanie jako administrator
- CR o statusie "Draft"
- CR o statusie "Rejected"
- CR o statusie "Received"

<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu wybieramy zakładkę "Automatic archiving"	Otwiera się okno automatycznej archiwizacji		Passed
2	Wypełnimy formularz, wpisując w każdym polu 1, co oznacza jedną minutę i klikamy przycisk "Save"	-		Passed
3	Czekamy 1 minute	-		Passed
4	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Poprawna archiwizacja CR o statusach: "Draft", "Rejected" i "Received"	Archiwizacja działa poprawnie dla statusów "Rejected" i "Draft", zamiast statusu "Received" archiwizuje status "Finished"	Failed

Execution type: Manual

Estimated exec. duration (min): 5.00

Priority: Medium

**Execution Details**

Build	1.0.0.1
Tester	admin
<u>Execution Result:</u>	<b>Failed</b>
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>
<u>Execution duration (min):</u>	



### 1.1.3.Test Suite : Obsługa konta pracownika

Test Case TP-40: Poprawna zmiana hasła zalogowanego pracownika [Version : 1]				
Author:	admin			
Preconditions:				
Zalogowanie jako pracownik				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Profile"	Otwiera się okno profilu zalogowanego pracownika		Passed
2	Klikamy w przycisk "Edit"	Otwiera się okno edycji użytkownika		Passed
3	Podajemy nowe hasło i klikamy przycisk "Save" <ul style="list-style-type: none"><li>• Password: qwerty32!</li><li>• Confirm Password: qwerty32!</li></ul>	Poprawna zmiana hasła zalogowanego pracownika		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	2.00			
Priority:	Medium			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				

Test Case TP-41: Poprawne wylogowanie z konta pracownika [Version : 1]				
Author:	admin			
Preconditions:				
Zalogowanie jako pracownik				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu klikamy w przycisk "Logout"	Następuje poprawne wylogowanie z konta pracownika		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			

Execution duration (min):

**Test Case TP-42: Poprawna edycja profilu pracownika [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

Zalogowanie jako pracownik

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Profile"	Otwiera się okno profilu zalogowanego pracownika		Passed
2	Klikamy w przycisk "Edit"	Otwiera się okno edycji użytkownika		Passed
3	Podajemy nowe hasło i klikamy przycisk "Save" <ul style="list-style-type: none"> <li>• Username: Empl1</li> <li>• First name: Mar</li> <li>• Last name: Mark</li> <li>• Email: mar@mark.com</li> <li>• Phone number: 222333555</li> <li>• Unit: TestUnit3</li> <li>• Password: emp12#</li> <li>• Confirm password: emp12#</li> </ul>	Poprawne zapisanie nowych danych pracownika		Passed

Execution type: ManualEstimated exec. duration (min): 5.00Priority: Medium**Execution Details**

Build 1.0.0.1

Tester admin

Execution Result: **Passed**Execution Mode: **Manual**Execution duration (min):**Test Case TP-43: Niepoprawne stworzenie nowego CR [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

Zalogowanie jako pracownik

#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Klikamy w przycisk "New CR"	Otwiera się formularz dodawania nowego CR		Passed
3	Pozostawiamy puste pola w formularzu i klikamy przycisk "Save"	Wiadomości walidacyjne wyświetlają się pod wszystkimi obowiązkowymi polami w formularzu		Passed

Execution type: ManualEstimated exec. duration (min): 2.00Priority: Medium

Execution Details	
Build	1.0.0.1
Tester	admin
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>
<u>Execution duration (min):</u>	

Test Case TP-44: Poprawne stworzenie nowego CR [Version : 1]				
<u>Author:</u>		admin		
<u>Preconditions:</u>				
Zalogowanie jako pracownik				
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Klikamy w przycisk "New CR"	Otwiera się formularz dodawnia nowego CR		Passed
3	Wypełniamy obowiązkowe pola w formularzu i kliamy przycisk "Save" <ul style="list-style-type: none"><li>• Number: 1</li><li>• Name: FirstCR</li><li>• Business case: Bla bla bla</li><li>• Description of change: bla1</li><li>• Financial sources: onlyfans</li><li>• Related production errors:</li><li>• Provider: ProviderA</li><li>• End (checkbox): false</li></ul>	Poprawne dodanie nowego CR do bazy danych		Passed
<u>Execution type:</u>		Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		5.00		
<u>Priority:</u>		High		
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>			
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>			
<u>Execution duration (min):</u>				

Test Case TP-45: Poprawne usuwanie CR [Version : 1]				
<u>Author:</u>		admin		
<u>Preconditions:</u>				
<ul style="list-style-type: none"><li>• Zalogowanie jako pracownik</li><li>• Co najmniej jeden CR w CR list</li></ul>				
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	W "CR list" wybieramy CR, który chcemy usunąć i w odpowiednim wierszu, w kolumnie "Actions" klikamy klawisz "Delete"	Otwiera się okno dialogowe		Passed

3	W oknie dialogowym potwierdzamy usunięcie elementu	Poprawne usunięcie wybranego CR z bazy danych		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	2.00			
<u>Priority:</u>	Medium			
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>			
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>			
<u>Execution duration (min):</u>				

**Test Case TP-46: Poprawne wyświetlanie CR stworzonych przez innych pracowników [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

- Stworzenie co najmniej dwóch kont pracowników
- Stworzenie co najmniej dwóch CR na jednym koncie pracownika (B) i co najmniej jednego CR na koncie pracownika (A)
- Zarchiwizowanie jednego CR stworzonego przez pracownika (B) na koncie administratora
- Zalogowanie na koncie pracownika (B)

#:	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Poprawnie wyświetlają się wszystkie CR stworzone przez zalogowanego pracownika z wyjątkiem zarchiwizowanego		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	10.00			
<u>Priority:</u>	Medium			
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>			
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>			
<u>Execution duration (min):</u>				

**Test Case TP-47: Poprawne działanie zakończonego CR [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

Zalogowanie jako pracownik

#:	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu wybieramy zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Klikamy w przycisk "New CR"	Otwiera się formularz tworzenia nowego CRs		Passed
3	Wypełniamy obowiązkowe pola w formularzu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Number: 2</li> </ul>	Zakończony CR zostaje przeniesiony do statusu "Read only", a jego dalsza edycja nie jest możliwa	CR nie działa w trybie "Read only" oraz możliwa jest jego dalsza edycja	Failed

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Name: SecondCR</li> <li>Business case: Blah blah blah</li> <li>Description of change: blah1</li> <li>Financial sources: blah2</li> <li>Related production errors:</li> <li>Provider: ProviderA</li> <li>End (checkbox): true</li> </ul>		
	Klikamy w przycisk "Save"		
<u>Execution type:</u>	Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	5.00		
<u>Priority:</u>	Medium		
<b>Execution Details</b>			
Build	1.0.0.1		
Tester	admin		
<u>Execution Result:</u>	<b>Failed</b>		
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>			

**Test Case TP-48: Poprawne dodanie publicznego komentarza [Version : 1]**

<u>Author:</u>	admin			
<u>Preconditions:</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zalogowanie jako pracownik</li> <li>Co najmniej jeden dodany dostawca (użytkownik)</li> <li>CR stworzony przez pracownika i powiązany z dostawcą przez Status</li> </ul>			
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu klikamy w przycisk "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Wybieramy CR stworzony przez dostawcę klikając w jego nazwę w kolumnie "Name"	Otwiera się okno "CR view"		Passed
3	W otwartej zakładce "CR view" dodajemy komentarz w polu "Comments" i pozostawiamy pusty checkbox "Private" <ul style="list-style-type: none"> <li>Comments: Publiczny2</li> <li>Private (checkbox): true</li> </ul>	W oknie "CR view" pojawia się dodany komentarz		Passed
4	Przełogowujemy się na konto administratora i wchodzimy w "CR view"	Otwiera się okno "CR view"		Passed
5	Sprawdzamy czy pojawił się dodany wcześniej komentarz	Komentarz wcześniej dodany przez pracownika jest widoczny		Passed
6	Przełogowujemy się na konto dostawcy i powtarzamy poprzedni krok	Komentarz wcześniej dodany przez pracownika jest widoczny		Passed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	5.00			
<u>Priority:</u>	Medium			

<b>Execution Details</b>	
Build	1.0.0.1
Tester	admin
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>
<u>Execution duration (min):</u>	

**Test Case TP-49: Zatwierdzenie CR o statusie "To Clarify" [Version : 1]**

<u>Author:</u>		admin		
<u>Preconditions:</u>				
<ul style="list-style-type: none"><li>• Zalogowanie jako pracownik</li><li>• CR skierowany do zatwierdzenia przez administratora</li></ul>				
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu klikamy przycisk "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Wybieramy CR o statusie "To clarify" i klikamy w przycisk "Clarify" w wierszu tego CR	CR poprawnie zmienił status na "Clarified"	Brakuje przycisku "Clarify" w kolumnie "Actions"	Failed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	2.00			
<u>Priority:</u>	Medium			
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
<u>Execution Result:</u>	<b>Failed</b>			
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>			
<u>Execution duration (min):</u>				

**Test Case TP-50: Odrzucenie CR o statusie "To Clarify" [Version : 1]**

Author:	admin			
<u>Preconditions:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zalogowanie jako pracownik</li><li>• CR skierowany do zatwierdzenia przez administratora</li></ul>				
<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu klikamy przycisk "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Wybieramy CR o statusie "To clarify" i klikamy w przycisk "Reject" w wierszu tego CR	CR poprawnie zmienił status na "Rejected"	Brakuje przycisku "Reject" w kolumnie "Actions"	Failed
<u>Execution type:</u>	Manual			
<u>Estimated exec. duration (min):</u>	2.00			
<u>Priority:</u>	Medium			
<b>Execution Details</b>				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	<b>Failed</b>			

Execution Mode:	Manual
Execution duration (min):	

### 1.1.4.Test Suite : Obsługa konta dostawcy

Test Case TP-51: Poprawna zmiana hasła zalogowanego dostawcy [Version : 1]				
Author:		admin		
Preconditions:				
Zalogowanie jako dostawca				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu wybieramy zakładkę "Profile"	Otwiera się okno profilu zalogowanego dostawcy		Passed
2	Klikamy w przycisk "Edit"	Otwiera sie okno edycji użytkownika		Passed
3	Podajemy nowe hasło i klikamy w przycisk "Save" <ul style="list-style-type: none"><li>Password: qwerty12#</li><li>Confirm Password: qwerty12#</li></ul>	Poprawna zmiana hasła zalogowanego dostawcy		Passed
Execution type:		Manual		
Estimated exec. duration (min):		5.00		
Priority:		Medium		
Execution Details				
Build		1.0.0.1		
Tester		admin		
Execution Result:		Passed		
Execution Mode:		Manual		
Execution duration (min):				

Test Case TP-52: Poprawne wylogowanie z konta dostawcy [Version : 1]				
Author:	admin			
Preconditions:				
Zalogowanie jako dostawca				
#:	Step actions:	Expected Results:	Execution notes:	Execution Status:
1	W menu klikamy w przycisk "Logout"	Następuje poprawne wylogowanie z konta dostawcy		Passed
Execution type:	Manual			
Estimated exec. duration (min):	1.00			
Priority:	Medium			
Execution Details				
Build	1.0.0.1			
Tester	admin			
Execution Result:	Passed			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):				



**Test Case TP-53: Poprawne dodanie publicznego komentarza [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

- Zalogowanie jako dostawca
- Co najmniej jeden dodany pracownik
- Co najmniej jeden dodatkowy dostawca
- CR stworzony przez pracownika i powiązany z dostawcą przez Status

<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu klikamy w przycisk "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Wybieramy CR stworzony przez dostawcę klikając w jego nazwę w kolumnie "Name"	Otwiera się okno "CR view" dla wybranego CR		Passed
3	W otwartej zakładce "CR view" dodajemy komentarz w polu "Comments" i pozostawiamy pusty checkbox "Private" <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comments: Publiczny</li> <li>• Private (checkbox): true</li> </ul>	W oknie "CR view" pojawił się dodany komentarz		Passed
4	Przelogowujemy się na konto pracownika	Widoczne jest menu główne MrBuggy 7		Passed
5	Wchodzimy w "CR view" i sprawdzamy czy pojawił się dodany wcześniej komentarz	W "CR view" widoczny jest dodany przez dostawcę komentarz		Passed
6	Przelogowujemy się na konto dostawcy i powtarzamy poprzedni krok	W "CR view" widoczny jest dodany przez dostawcę komentarz		Passed
7	Przelogowujemy się na konto administratora i ponownie wykonujemy krok 5	W "CR view" widoczny jest dodany przez dostawcę komentarz		Passed
<u>Execution type:</u>		Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		10.00		
<u>Priority:</u>		Medium		
<b>Execution Details</b>				
Build		1.0.0.1		
Tester		admin		
<u>Execution Result:</u>		<b>Passed</b>		
<u>Execution Mode:</u>		<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>				

**Test Case TP-54: Poprawne dodanie prywatnego komentarza [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

- Zalogowanie jako dostawca
- Co najmniej jeden dodany pracownik
- Co najmniej jeden dodatkowy dostawca
- CR stworzony przez pracownika i powiązany z dostawcą przez Status

<u>#:</u>	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
-----------	----------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------

1	W menu klikamy w przycisk "CRs"	Otwiera sie zakładka CRs		Passed
2	Wybieramy CR stworzony przez dostawcę klikając w jego nazwę w kolumnie "Name"	Otwiera się okno "CR view" dla wybranego CR		Passed
3	W otwartej zakładce "CR view" dodajemy komentarz w polu "Comments" i zaznaczamy checkbox "Private"  Comments: Prywatny Private (checkbox): true	W oknie "CR view" pojawił się dodany komentarz		Passed
4	Przelogowujemy się na konto pracownika	Widoczne jest menu główne MrBuggy 7		Passed
5	Wchodzimy w "CR view" i sprawdzamy czy pojawił się dodany wcześniej komentarz	W "CR view" komentarz dodany przez dostawcę nie jest widoczny		Passed
6	Przelogowujemy się na konto dostawcy i powtarzamy poprzedni krok	W "CR view" widoczny jest dodany przez dostawcę komenatrz		Passed
7	Przelogowujemy się na konto administratora i ponownie wykonujemy krok 5	W "CR view" widoczny jest dodany przez dostawcę komenatrz		Passed
<u>Execution type:</u>		Manual		
<u>Estimated exec. duration (min):</u>		10.00		
<u>Priority:</u>		Medium		
<b>Execution Details</b>				
Build		1.0.0.1		
Tester		admin		
<u>Execution Result:</u>		<b>Passed</b>		
<u>Execution Mode:</u>		<b>Manual</b>		
<u>Execution duration (min):</u>				

**Test Case TP-55: Poprawne działanie funkcji wyceny CR [Version : 1]**Author: adminPreconditions:

- Zalogowanie jako dostawca
- CR o statusie "Forwarded"

#:	<u>Step actions:</u>	<u>Expected Results:</u>	<u>Execution notes:</u>	<u>Execution Status:</u>
1	W menu klikamy w zakładkę "CRs"	Otwiera się zakładka CRs		Passed
2	Wybieramy CR o statusie "Forwarded" i w kolumnie "Actions" klikamy w przycisk "Valuation"	Otwiera się okno z obowiązkowym formularzem do wypełnienia		Passed
3	W oknie "Valuation CR" wypełniamy obowiązkowe pole w formularzu i naciskamy przycisk "Save"	Po wpisaniu 5 w polu "Man-days" wartość "Amount" w "CR view" powinna wynosić 5 razy wartość "Price" danego CR, a status CR powinien zmienić się na "Priced"		Passed
<u>Execution type:</u>		Manual		

<u>Estimated exec. duration (min):</u>	5.00
<u>Priority:</u>	High
<b>Execution Details</b>	
Build	1.0.0.1
Tester	admin
<u>Execution Result:</u>	<b>Passed</b>
<u>Execution Mode:</u>	<b>Manual</b>
<u>Execution duration (min):</u>	