

		SCENARIUSZ TESTOWY		
		Podpisanie wielu dokumentów – usługa MultiSign		
NUMER UMOWY		27/COMARCHPOLSKA/MAC/PN/12		
			Nr podsystemu	Nr scenariusza
				Nr iteracji
NAZWA PLIKU	ST 130527 K5582 01-01 382RN	4	1	1
RODZAJ TESTU (R/A)	R			
NAZWA I WERSJA PLIKU TESTU AUTOMATYCZNEGO Z RFT				
PRZYPADEK UŻYCIA i/lub wymagania niefunkcjonalne				
OCZEKIWANY WYNIK KOŃCOWY TESTU	Podpisanie wielu dokumentów – system ma ustawiony większy limit niż domyślny			
OPRACOWANY/DATA	Radosław Nestorowicz	27.05.2013		
		TEST		
TEST:	CYKLICZNY*	AKCEPTACYJNY*		
DATA TESTU	28.05.2013			
LICZBA I KATEGORIA BŁĘDÓW	A: brak	B: brak	C: brak	
MIEJSCE TESTU				
IMIĘ I NAZWISKO TESTUJĄCEGO:				

INSTYTUCJA:		
WYNIK TESTU	POZYTYWNY*	NEGATYWNY*
LICZBA POZYTYWNYCH I NEGATYWNYCH WYNIKÓW DLA WSZYSTKICH PRZEBIEGÓW TESTU ZAWARTYCH W SCENARIUSZU		
UWAGI		

\*niepotrzebne skreślić

**Opis testu:**

Celem testu jest zweryfikowanie poprawności działania ustawień limitów w usłudze MultiSign.

**Warunki wstępne:**

- System z uprawnieniami „ZpPodpisywanieWieluDokumentow”
- System ma ustawiony limit:

Maksymalna ilość dokumentów : 7

Maksymalna wielkość dokumentu: 7 MB

Maksymalna ilość załączników do każdego dokumentu: 7 MB

Maksymalna wielkość załącznika: 7MB

**Dane testowe:**

Dokumenty xml które zostaną przesłane do podpisania



## Przebieg podstawowy

I	PRZEBIEG PODSTAWOWY				
	OCZEKIWANY WYNIK				
Lp.	Szczegółowy opis czynności	Warunki początkowe	Warunki końcowe	Kategoria błędu A, B, C, brak (-)	Uwagi
1	Wywołanie metody <b>initRequest</b>		Poprawny komunikat odpowiedzi		
2	Siedmiokrotne wywołanie metody <b>addDocumentToRequest</b>	Podmiot ma ustawiony limit ilości dokumentów na siedem lub więcej	Siedmiokrotne otrzymanie poprawnej odpowiedzi		
3	Otworzenie linku z response metody <b>initRequest</b>		Wyświetlenie się formatki logowania		
4	Uzupełnij pole „ <b>Login</b> ” i „ <b>Hasło</b> ”, następnie wciśnij przycisk „ <b>Zaloguj się</b> ”		Wyświetlenie formatki umożliwiającej podpisanie dokumentu oraz zwizualizowanie dokumentu		
5	Kliknij w przycisk „ <b>Podpisz profilem zaufanym</b> ”		Widoczny przycisk „ <b>Użyj tego profilu do podpisu</b> ”		
6	Naciśnij przycisk „ <b>Użyj tego profilu do podpisu</b> ”		Otrzymanie kodu autoryzacyjnego		
7	Wpisz kod autoryzacyjny i naciśnij na przycisk „ <b>Zatwierdź</b> ”		Wyświetlenie komunikatu „ <b>Dokument został podpisany. Naciśnij "Ok", aby powrócić do swojego systemu.</b> ”		
8	Naciśnij przycisk „ <b>OK</b> ”		Przekierowanie zgodne z podanym parametrem „ <b>successUrl</b> ” w metodzie <b>initRequest</b>		

9	Pobierz podpisane dokumenty za pomocą metody „getSignedDocument” i zweryfikuj podpisy		Dokumenty są poprawnie podpisane		
---	---	--	----------------------------------	--	--

### Przebieg alternatywny

I	PRZEBIEG alternatywny				
	OCZEKIWANY WYNIK				
Lp.	Szczegółowy opis czynności	Warunki początkowe	Warunki końcowe	Kategoria błędu A, B, C, brak (-)	Uwagi
1	Wywołanie metody <b>initRequest</b>		Poprawny komunikat odpowiedzi		
2	Sześciokrotne wywołanie metody <b>addDocumentToRequest</b>	Podmiot ma ustawiony domyślny limit ilości dokumentów	Otrzymanie komunikatu błędu w szóstym wywołaniu		