LP	MIEJSCE W SPECYFIKACJI GDZIE WYSTEPUJE BŁĄD	CO JEST BŁĘDEM	JAK POWINNO BYĆ
			Dokument powinein być sformatowant tak aby ułatwić czytanie specyfikacji oraz szukanie w niej informacji. Elementy powinny byc lepiej
1	Cały dokument	Formatowanie Dokumentu	zagospodarowane na stronach a nie napisane jednym ciągiem
2	Cały dokument	Błędy stylistyczne, ortograficzne oraz logiczne. Niekonsekwentna numercja lub jej brak	Dokument nie powinna zawierać błędów stylistycznych, logicznych oraz ortograficznych. Utrudnia to pracę ze specyfikacj. (Brak numaracji lub niekonsekwentna numeracja utrudnia odnoszenie się do elementu aplikacji)
3	Punkty w Dokumentacji 2.1, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 4.0 oraz Punkt A	Elementy posiadają tytuły lecz ich zawartość to "Nil" lub "None"	Dokument nie powinien zawierać pustych opisów funkcji. Funkcjonalności zaplanowane do realizacji w późniejszych etapach powinny być opisane lub nieuwzględnione w obecnej wersji dokumentu.
		Tytuł tabeli "Revision History" znajduje się na stronie	
4	Strona Tytułowa	tytułowej	Tytuł powinen znajdować się na kolejnej stronie z Tabelą.
5	Strona 1	Brak tytułu Spisu treści	Spis treści powinien być oznaczony tytułem który ułatwi jego zlokalizoanie .
6	2. Specific Requirements	Chaotyczny projekt tabeli	Tabela powinna być czytelna w celu szybkiej weryfikacji informacji.
7	2. Description of modules	Brak opisu modułów	Tabela Description of modules powinna zawierać opisy wszystkich modułów znajdujących się w poprzedzającej tabeli.
8	3.2 Technical Requirements	Brak informacji o komuniakatach związanych z błędnym wprowadzeniem danych	Dokument powinien wymagać informacji o niepoprawnym wprowadzeniu danych.
9	3.3 Functional Validation	Brak informacji o treści komunikatów w punktach F5- F15	Komunikaty powinny jasno określać dlaczego nie udalo się wykonać akcji, lub nie wszystkie warunki zostały spełnione.
10	A. Apendencies	 Numeracja elementu dokumentu za pomocą litery "A"	Elementy w dokumencie powinny być ponumerowane logicznie i konsekwentnie.