

## **Specyfikacja przypadków testowych**

*Lista unikatowych identyfikatorów specyfikowanych przypadków. Dla szczególnie złożonych przypadków może pojawić się konieczność sporządzenia odrębnych tomów, każdy z własnym identyfikatorem.*

### **1. Obiekty testowane**

*Spis wszystkich testowanych obiektów i ich cech. Dla każdego obiektu należy umieścić odwołania do dokumentacji projektowej (specyfikacja wymagań, specyfikacja konstrukcji, instrukcja użytkownika).*

### **2. Specyfikacja danych wejściowych**

*Dane wejściowe dla każdego przypadku (np. wartość lub przedział wartości zmiennej, nazwa pliku, katalogu lub bazy danych, adres obszaru pamięci, sygnał, zdarzenie lub akcja, warunek lub stan, itp.)*

### **3. Specyfikacja danych wyjściowych**

*Wszystkie wyjścia i parametry ich dotyczące zwracane przez testowane obiekty dla każdego przypadku testowego (np., wartość i czas odpowiedzi, sygnał, stan, akcja, itp.).*

### **4. Wymagane środowisko**

*Specyfikacja środowiska (tylko!) w zakresie istotnym dla realizacji i wyników testu*

#### *a) Sprzęt*

*Charakterystyki i konfiguracja sprzętu (np., przepustowość łącza, pojemność pamięci, model procesora, itp.)*

#### *b) Oprogramowanie*

*System operacyjny (np. wersja jądra); zainstalowane programy (np., kompilator, symulator, narzędzia CAST, ich wersje i konfiguracja).*

#### *c) Inne*

*Pozostałe wymagania organizacyjne (np., lokalowe, wyszkolony personel, itp.).*

### **5. Wymagania proceduralne**

*Ograniczenia dotyczące procedur testowych odpowiednio dla każdego przypadku (np., specjalne nastawy urządzeń, wymagane interwencje operatora, procedury obróbki danych pomiarowych, itp.)*

### **6. Współzależność przypadków**

*Syntetyczny opis zależności przypadków i ich wymagana kolejność wykonania.*