Neurobit Optima 4

Specyfikacja przypadku użycia: [Projektowanie design’ów](https://docs.google.com/document/d/1-2Dat5Rxn1vVfr1O_N3mgMvANeosj9kamGd9rmtYlQ8/edit#heading=h.96kapem23twn)

Wersja <1.0>

Spis treści

[**1. Projektowanie designu**](#_d37n46bkmv22) **3**

[1.1. Krótki opis](#_758a449eqo5x) 3

[**2. Ciągi zdarzeń**](#_sbzg712j839z) **3**

[2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń](#_cr8835v0gs6) 3

[2.2. Alternatywny ciąg zdarzeń](#_3phx6ra6tlzy) 3

[**3. Wymagania specjalne**](#_j2ikviqyvzn6) **3**

[**4. Wymagania wstępne**](#_cwswqdm1089m) **3**

[**5. Warunki wyjścia**](#_cma9rbpb0y6s) **3**

Specyfikacja przypadku użycia: Projektowanie design’ów

# 1. Projektowanie designu

## 1.1. Krótki opis

Przypadek użycia opisuje proces tworzenia i projektowania design’ów.

# 2. Ciągi zdarzeń

## 2.1. Podstawowy ciąg zdarzeń

Przypadek użycia rozpoczyna się w momencie, gdy użytkownik wybiera w jaki sposób mają być przetwarzane dane odebrane z urządzenia.

1. System odbiera sygnały testowe z urządzenia
2. Wyświetlanie sygnałów w formie diagramu.
3. Użytkownik dodaje do diagramu obiekty.
4. Użytkownik ustawia właściwości obiektów.
5. Zapisuje schemat.

## 2.2. Alternatywny ciąg zdarzeń

Brak

# 3. Wymagania specjalne

Brak

# 4. Wymagania wstępne

Prawidłowo podłączone urządzenie.

# 5. Warunki wyjścia

Prawidłowo połączone obiekty.