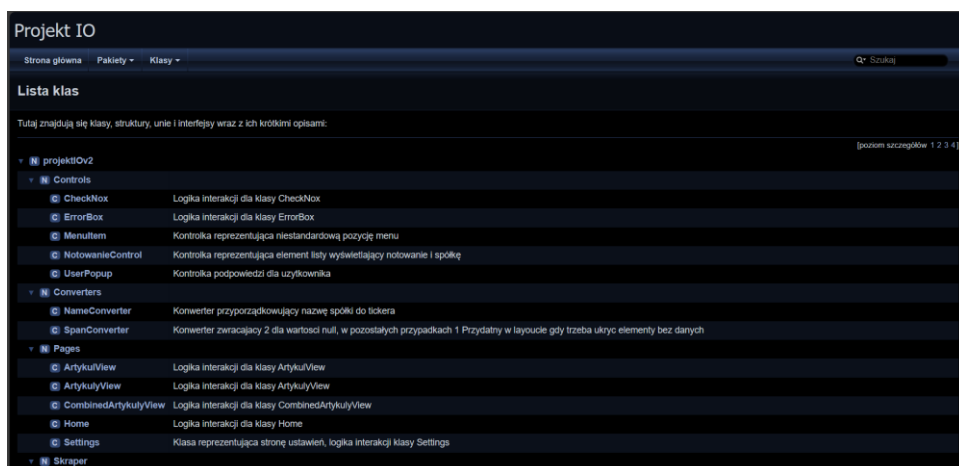


# Test dokumentacji Doxygen

## Test czytelności elementów interfejsu

Czytelność elementów interfejsu znacznie ułatwi użytkownikowi pracę z dokumentacją. Elementy powinny być proste i zrozumiałe, a ogólna konstrukcja nie powinna być przeciążona.

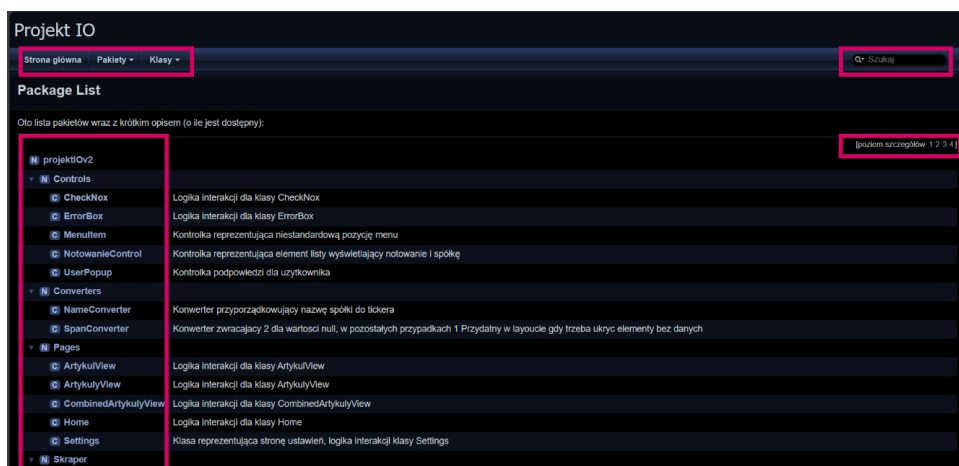


Główna strona dokumentacji

- ✓ **Wynik testu:** Wszystkie elementy interfejsu są czytelne, logiczne i mają przejrzystą hierarchię.

## Test nawigacji w dokumentacji

Zadaniem dokumentacji jest nie tylko przedstawienie informacji, ale także możliwie najwygodniejsze i najprostsze jej wyszukiwanie.



Czerwone kwadraty oznaczają narzędzia i struktury ułatwiające poruszanie się po dokumentacji, w tym:

- Wybranie zakładki w lewej górnej części, która określa wyszukiwanie. W sumie są 3 zakładki:

- Strona Główna
- Pakiety
- Klasy
- Pole wyszukiwania, znajduje się w prawym górnym rogu ekranu.
- Wybór strony, który odciąża interfejs i komputer użytkownika poprzez załadowanie na stronę tylko części informacji.
- Logiczna hierarchia rozdzielająca elementy dokumentacji na osobne, zrozumiałe części
- ✓ **Wynik testu:** Wyszukiwanie informacji i poruszanie się po programie jest proste i jednoznaczne.

## Test treści informacji

Dokumentacja powinna mieć charakter informacyjny; wygląd, rozmiar ikon i błędy nie są ważne, jeśli dokumentacja nie spełnia swojej głównej funkcji.

**Projekt IO**

Strona główna Pakiety Klasy Szukaj

### Package List

Oto lista pakietów wraz z krótkim opisem (o ile jest dostępny):

- projektOv2
  - Controls
    - CheckNox** Logika interakcji dla klasy CheckNox
    - ErrorBox Logika interakcji dla klasy ErrorBox
    - MenuItem Kontrolka reprezentująca niestandardową pozycję menu
    - NotowanieControl Kontrolka reprezentująca element listy wyświetlający notowanie i spółkę
    - UserPopup Kontrolka podpowiedzi dla użytkownika
  - Converters
    - NameConverter Konwerter przyporządkowujący nazwę spółki do tickera
    - SpanConverter Konwerter zwracający 2 dla wartości null, w pozostałych przypadkach 1. Przydatny w layoucie gdy trzeba ukryć elementy bez danych
  - Pages
    - ArtykuView Logika interakcji dla klasy ArtykuView
    - ArtykuView Logika interakcji dla klasy ArtykuView
    - CombinedArtykuView Logika interakcji dla klasy CombinedArtykuView
    - Home Logika interakcji dla klasy Home
    - Settings Klasa reprezentująca stronę ustawień, logika interakcji klasy Settings
  - Skrapier

[pokaż szczegóły 1 2 3 4]

---

**Projekt IO**

Strona główna Pakiety Klasy Szukaj

projektOv2 Controls CheckNox

Metody publiczne | Statyczne atrybuty publiczne | Metody chronione | Właściwości | Zdarzenia | Metody prywatne | Atrybuty prywatne | Lista wszystkich słowników

### Dokumentacja klasy projektOv2.Controls.CheckNox

Logika interakcji dla klasy CheckNox. Więcej...

Diagram dziedziczenia dla projektOv2.Controls.CheckNox

```

graph TD
    UserControl --> CheckNox
    
```

#### Metody publiczne

**CheckNox ()**  
Inicjuje nową instancję kontrolki CheckNox.

#### Statyczne atrybuty publiczne

Atrybut	Opis
static readonly DependencyProperty IconProperty	Właściwość zależności reprezentująca geometrię ikony.
static readonly DependencyProperty BorderRadiusProperty	Właściwość zależności reprezentująca promień zaokrąglenia narożników kontrolki.
static readonly DependencyProperty IconWidthProperty	Właściwość zależności reprezentująca szerokość ikony.
static readonly DependencyProperty IndicatorBrushProperty	Właściwość zależności reprezentująca pędzel wskaźnika.
static readonly DependencyProperty IndicatorIndicatorCornerRadiusProperty	

Po kliknięciu interesującego bloku w Package List, użytkownik zostaje przeniesiony do dokumentacji, w której opisany jest wybrany blok; na otwartej stronie znajduje się wiele opisanych pól, takich jak zmienne, metody itp., które dają zrozumienie działania programu.

✓ **Wynik testu:** Dokumentacja dostarcza niezbędnych informacji.

### Wniosek

Dokumentacja zawiera wszystkie elementy dobrej dokumentacji, jest przejrzysta, logiczna i informatywna. Można zatem stwierdzić, że dokumentacja spełnia swoją rolę.