

PL_EDITOR

LINUX & WINDOWS

Autor:

Jean-Pierre Charras

Wersja:

Lipiec 2013

Spis treści

1. Wprowadzenie	strona 2
2. Pliki obsługiwane przez Pl_Editor 2.1. Pliki wejściowe i domyślny plik układu strony 2.2. Pliki wyjściowe	strona 2
3.1. Podstawowe elementy układu strony 3.2. Układ współrzędnych 3.3. Punkty bazowe i pozycje elementów 3.4. Rotacja elementów 3.5. Elementy powtarzalne	strona 3
4. Tekst i formatowanie	strona 5
5. Elementy o zmiennej widoczności i zależne 5.1. Elementy widoczne na poszczególnych stronach 5.2. Teksty w ograniczonym polu	strona 6
6. Uruchamianie	strona 7
7. Obsługa programu 7.1. Ekran główny 7.2. Menu główne 7.3. Polecenia w oknie edycji 7.3.1. Polecenia wydawane z klawiatury 7.3.2. Polecenia związane z myszą 7.3.3. Menu kontekstowe 7.4. Pasek stanu	strona 7
8. Panele boczne 8.1. Panel lewy 8.2. Panel prawy	strona 10
9. Edycja w trybie WYSIWYG	strona 12

1. Wprowadzenie

PI_Editor to narzędzie do tworzenia **układów stron** zawierających blok tytułowy, obramowanie strony oraz inną grafikę (np. logotyp).

Podstawowymi elementami składowymi są:

- Linie,
- Prostokąty,
- Teksty (z formatowaniem symbolicznym pół, które zostaną zastąpione przez rzeczywistą zawartość, taką jak data czy numer strony) które dostarcza **Eeschema** or **Pcbnew,**
- Wypełnione wielokąty (głównie przeznaczone do tworzenia kształtów grafiki).

Wszystkie te elementy mogą zostać automatycznie powielane, a teksty i linie łamane mogą również zostać przekształcane przez obrót.

2. Pliki obsługiwane przez Pl_Editor

2.1. Pliki wejściowe i domyślny plik układu strony

Pl_Editor odczytuje lub zapisuje pliki z definicjami układu strony *.kicad_wks (KiCad **W**or**ks**heet). W przypadku pierwszego uruchomienia zostanie użyty domyślny układ strony, do czasu załadowania dowolnego pliku układu strony.

2.2. Pliki wyjściowe

Obecnie plik definicji układu strony może zostać zapisany jako *.kicad_wks, z użyciem formatu S-expression, który jest już szeroko używanym formatem zapisu danych w programie KiCad.

Plik ten może być później użyty w programach Eeschema i/lub Pcbnew jako własny układ strony.

3. Działanie programu

3.1. Podstawowe elementy układu strony

Jak już wspomniano na wstępie podstawowymi elementami składowymi są:

- Linie,
- Prostokaty,
- Teksty (z formatowaniem symbolicznym pół, które zostaną zastąpione przez rzeczywistą zawartość, taką jak data czy numer strony) które dostarcza Eeschema or Pcbnew,
- Wypełnione wielokąty (głównie przeznaczone do tworzenia kształtów grafiki) tworzone przez Bitmap2component. Nie było możliwe wbudowanie ich tworzenia w programie Pl_editor, ponieważ skomplikowane kształty byłyby bardzo trudne do ręcznego odwzorowania prostymi narzędziami.

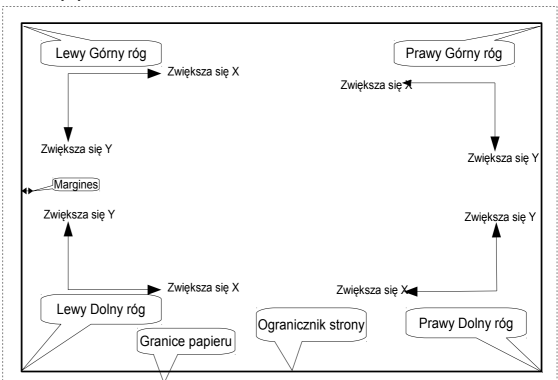
Jednakże:

- Teksty oraz wypełnione wielokąty są definiowane poprzez ich pozycję i mogą być obracane.
- **Linie** (w rzeczywistości segmenty) oraz **prostokąty** są definiowane przez dwa punkty: początkowy i końcowy; i nie mogą być obracane (zwłaszcza linie).

Wszystkie elementy można automatycznie powtarzać. Dla powtarzanych tekstów można określić z jakim krokiem mają być powtarzane oraz czy ich wartość ma się równolegle zmieniać (generalnie gdy teksty to jedna litera lub cyfra).

3.2. Układ współrzędnych

Każda pozycja, czy punkt początkowy czy końcowy, jest zawsze względna wobec narożnika strony. Ta funkcjonalność pozwala na definiowanie układów strony niezależnie od rozmiaru papieru.



3.3. Punkty bazowe i pozycje elementów

Ponieważ pozycje są względne, to:

- gdy zmienia się rozmiar strony, pozycja elementu określona względem punktu bazowego (jednego z narożników) się nie zmienia,
- zwykle tabliczki tytułowe są wyrównane do prawego dolnego narożnika i ten narożnik jest dla nich punktem bazowym, zatem wszelkie elementy składowe ramki są ułożone tak samo niezależnie od rozmiaru strony.

Dla prostokątów i segmentów, które posiadają dwa punkty zaczepienia, każdy punkt ma swój punkt bazowy.

3.4. Rotacja elementów

Elementy których pozycja określana jest przez jeden punkt (teksty lub wypełnione wielokąty) można obracać względem tego punktu:



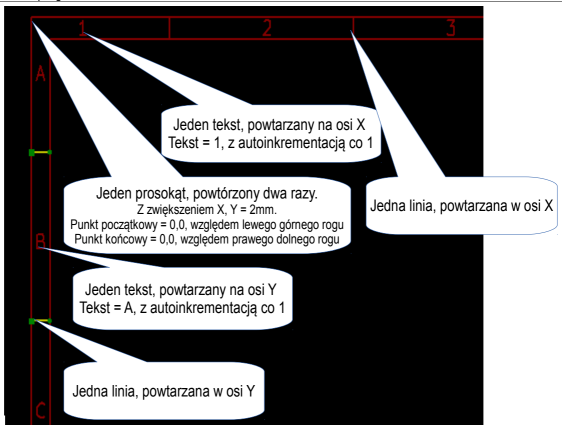
Normalnie: Rotacja = 0



Obrócone: Rotacja=20 dla grafiki i 10 stopni dla tekstu.

3.5. Elementy powtarzalne

Elementy składowe ramek można powtarzać. Dzięki temu możliwe jest automatyczne dostosowywanie się ramek do rozmiaru strony:



Jest to użyteczne do tworzenia siatek oraz ramek podzielonych na pola.

4. Tekst i formatowanie

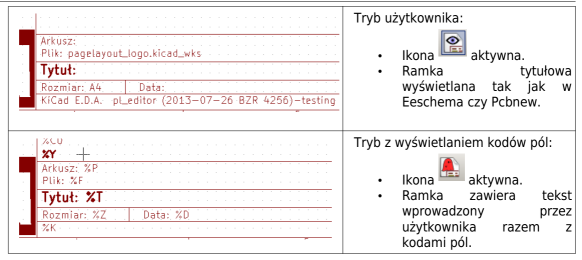
Teksty mogą być prostymi ciągami lub też zawierać **symbole formatowania pól**. Symbole formatowania zostaną zastąpione przez ich wartości pobrane ze zmiennych **Eeschema** lub **Pcbnew**. Formatowanie przypomina składnię formatowania funkcji printf() w języku C.

Symbole formatowania składają się ze znaku % połączonego z literą kodową. Jedynym odstępstwem jest format %C, który posiada jedną literę i niezbędną mu cyfrę – numer komentarza. Poszczególne symbole formatowania pól oznaczają:

```
%% = zamieniany na znak %
%K = wersja programu Kicad
%Z = nazwa formatu papieru (A4, USLetter ...)
%Y = pole Firma z ustawień strony
%D = pole Data z ustawień strony
%R = pole Rewizja z ustawień strony
%S = numer arkusza
%N = liczba arkuszy
%Cx = pole Komentarz z ustawień strony (x=[0..9] określa numer komentarza)
%F = nazwa pliku
%P = nazwa ścieżki do pliku (nazwa arkusza w przypadku Eeschema)
%T = pole Tytuł z ustawień strony
```

Przykładowo:

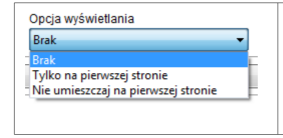
"Rozmiar: %Z" zostanie zastąpione przez "Rozmiar A4" jeśli wybranym rozmiarem papieru był A4.



5. Elementy o zmiennej widoczności i zależne

5.1. Elementy widoczne na poszczególnych stronach

Używając **Eeschema**, pełny schemat często nie mieści się na jednej stronie i jest podzielony hierarchicznie na klika arkuszy. W takim przypadku wszystkie elementy układu strony są wyświetlane na kolejnych arkuszach. Jednak użytkownik może dodatkowo zdefiniować by pewne elementy ukazywały się tylko na pierwszej stronie lub tylko na kolejnych stronach. W tym celu przewidziano możliwość wyboru **Opcji wyświetlania**:



Opcja wyświetlania:

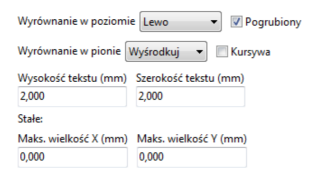
- Brak: element wyświetlany jest zawsze,
- Tylko na pierwszej stronie: element pojawi się tylko na pierwszej stronie,
- Nie umieszczaj na pierwszej stronie: element pojawi się tylko na dalszych stronach.

5.2. Teksty w ograniczonym polu

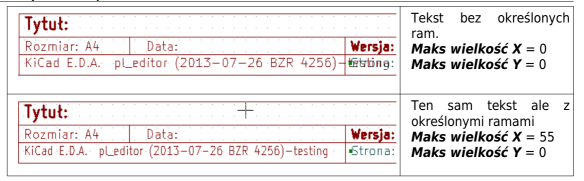
Teksty mogą posiadać ograniczenia co do zajmowanego miejsca. Dlatego jako jedyne mają dodatkowe 2 parametry:

- Maksymalna wielkość X,
- Maksymalna wielkość Y,

które będą określać ramy w jakich mogą się one zmieścić.



Kiedy opcje te nie będą ustawione na zero, wtedy podczas wyświetlania tekstu, bieżąca wielkość lub szerokość zostanie automatycznie i dynamicznie ograniczona, tak by cały tekst zmieścił się w określonych ramach. Oczywiście jeśli tekst będzie mniejszy niż określone ramy nie będzie on skalowany.



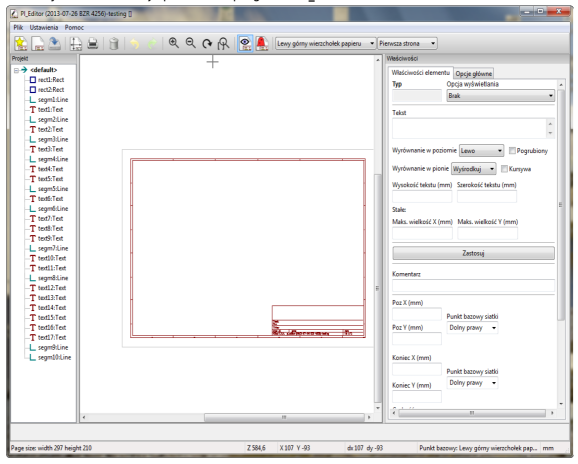
6. Uruchamianie

PI_Editor zwykle uruchamiany jest przez **Menedżera projektu KiCad** albo poprzez linię poleceń. W przypadku linii poleceń składnia jest standardowa: pl editor <*.kicad wks>

7. Obsługa programu

7.1. Ekran główny

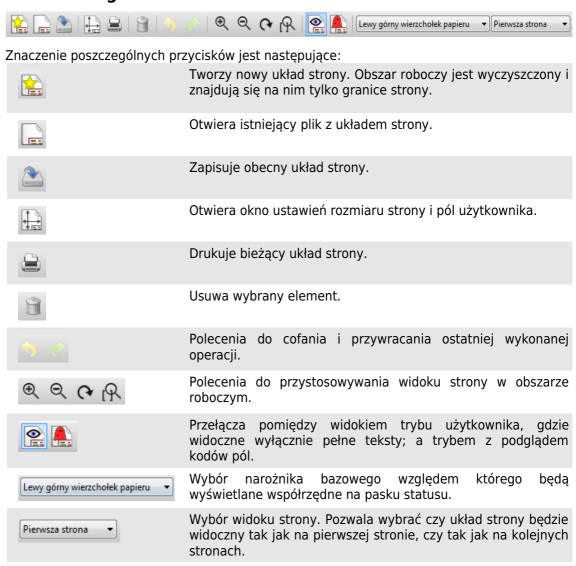
Poniższy obrazek ukazuje pełne okno programu PI_Editor:



Można tu wyróżnić trzy panele:

- 1. **Lewy panel** gdzie znajduje się lista elementów składowych układu strony. Zamiast wybierać element za pomocą myszy, klikając w obszarze roboczym, można go wybrać z tej listy. W przypadku elementów niewidocznych może to być jedyny sposób ich wyboru.
- 2. **Obszar roboczy**, który zajmuje centralną część okna. Tutaj wyświetlany jest graficzny podgląd układu strony.
- 3. **Prawy panel** gdzie znajdują się właściwości danego elementu, które można dostosować lub zmienić.

7.2. Menu główne



7.3. Polecenia w oknie edycji

7.3.1. Polecenia wydawane z klawiatury

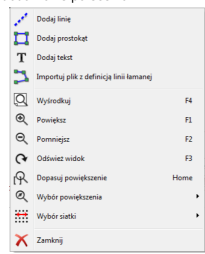
F1	Przybliżanie widoku	
F2	Oddalanie widoki	
F3	Odświeżenie widoku	
F4	Przesunięcie kursora na środek obszaru roboczego razem z przesunięciem widoku.	
Home	Dopasowanie powiększenia widoku by pełny układ strony zmieścił się w obszarze roboczym	
Space Bar	Ustawienie punktu bazowego dla współrzędnych względnych wyświetlanych na pasku statusu	
Strzałka w prawo	Przesunięcie kursora o jedną pozycję siatki w prawo	
Strzałka w lewo	Przesunięcie kursora o jedną pozycję siatki w lewo	
Strzałka w górę	Przesunięcie kursora o jedną pozycję siatki w górę	
Strzałka w dół	Przesunięcie kursora o jedną pozycję siatki w dół	

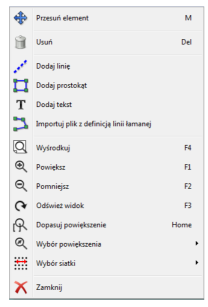
7.3.2. Polecenia związane z myszą

Kółko myszy	Przybliżanie lub oddalanie widoku w danym punkcie
Ctrl + Kółko myszy	Przesuwanie widoku w prawo lub lewo z zachowaniem pozycji kursora
Shift + Kółko myszy	Przesuwanie widoku w górę lub w dół z zachowaniem pozycji kursora
Kliknięcie lewym klawiszem myszy	Wybór elementu na ekranie
Kliknięcie prawym klawiszem myszy	Otwarcie menu kontekstowego dla elementu, nad którym znajduje się kursor

7.3.3. Menu kontekstowe

Menu kontekstowe jest zmienne w zależności od miejsca gdzie aktualnie znajduje się kursor. Domyślnie zawiera podstawowe polecenia. Po wybraniu jednego z elementów dostępne są dodatkowe polecenia.





Polecenia podstawowe:

- Dodaj linie
- Dodaj prostokat
- Dodaj tekst
- Importuj plik z definicją linii łamanej.

służą do umieszczania na obszarze roboczym elementów składowych układu strony.

Nie jest możliwe dodanie klasycznej linii łamanej, gdyż wymaga ona zwykle kilku lub kilkunastu punktów, co nie jest obecnie obsługiwane. Linie takie w postacie wypełnionych obszarów można zaimportować z plików tworzonych przez **Bitmap2Component**.

Reszta poleceń jest tożsama z innymi znanymi już poleceniami z innych składników **KiCad EDA Suite**.

Ponieważ został wybrany jeden z elementów, to oprócz poleceń podstawowych z domyślnego menu kontekstowego pojawiły się dwa dodatkowe, zależne od wybranego elementu:

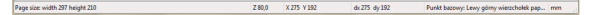
- Przesuń element
- Usuń

Mogą pojawić się również:

- Przesuń punkt początkowy
- Przesuń punkt końcowy

7.4. Pasek stanu

Pasek stanu jest umiejscowiony na dole okna aplikacji i dostarcza informacji o pozycji kursora – podstawowej i przesunięcia, rozmiarze strony, jednostkach wymiarów i wybranym punkcie bazowym (narożniku).

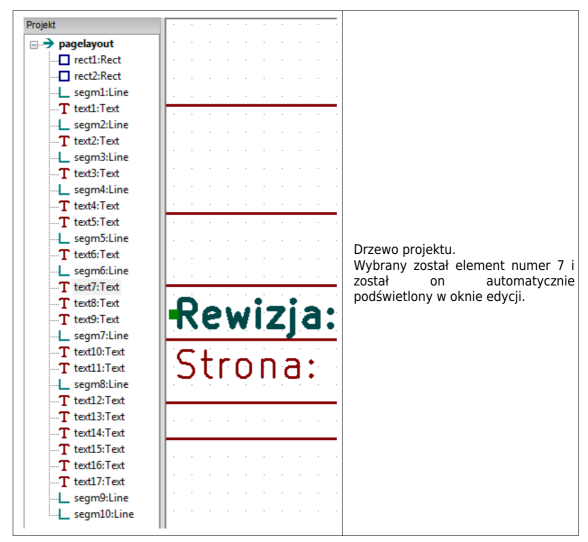


Należy pamiętać, że współrzędne są **zawsze podawane jako względne** w stosunku do wybranego **punktu bazowego**.

8. Panele boczne

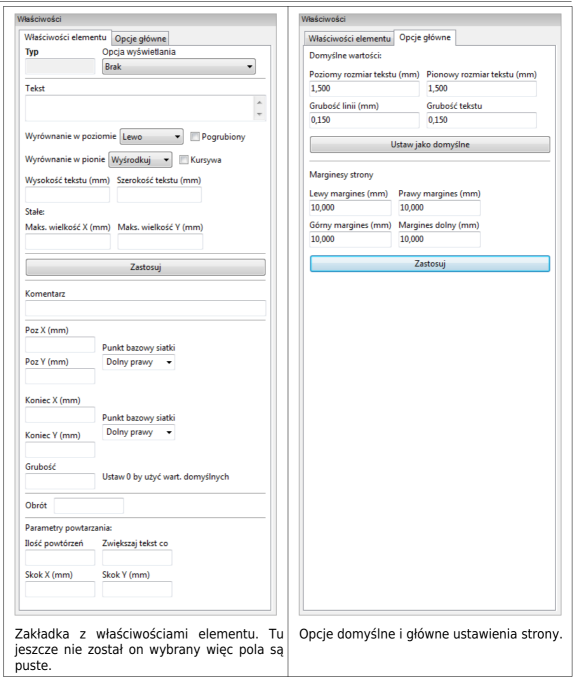
8.1. Panel lewy

Panel lewy pokazuje pełną listę elementów składających się na układ strony. Kliknięcie prawym klawiszem na liście wybiera wskazany element i jego właściwości pojawiają się automatycznie w prawym panelu. Dodatkowo kliknięcie prawym klawiszem otworzy skrócone menu kontekstowe. Pozwala ono na proste operacje jak dodanie nowego elementu, czy też jego usunięcie.



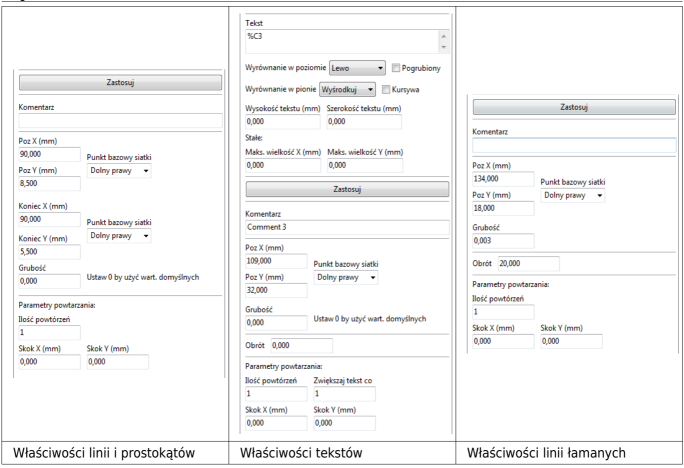
8.2. Panel prawy

Wyświetla właściwości danego elementu w zależności od jego typu:



Zakładka **Właściwości elementu** służy do zmiany parametrów wybranego elementu i zmienia się w zależności od jego typu. Zakładka **Opcje główne** jest niezmienna i zawiera domyślne ustawienia.

Jak już wspomniano zawartość zakładki właściwości zmienia się. Generalnie mogą wystąpić trzy postacie tej zakładki:

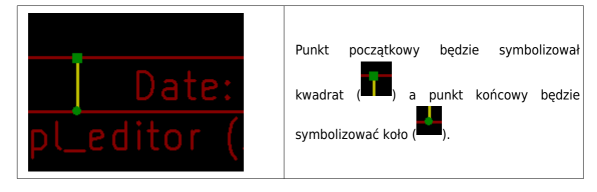


9. Edycja w trybie WYSIWYG

Edytowany element może zostać wybrany poprzez:

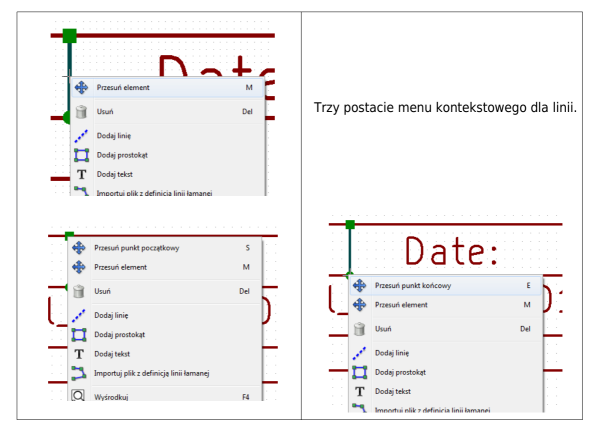
- Drzewo projektu,
- Klikając na niego z wykorzystaniem lewego klawisza myszy w obszarze roboczym,
- Klikając na niego z wykorzystaniem prawego klawisza myszy w obszarze roboczym.
 Zostanie dodatkowo wyświetlone menu kontekstowe.

Gdy element zostanie wybrany, to zmieni się jego kolor wyświetlany w obszarze roboczym. W przypadku czarnego tła będzie on wyróżniony na żółto, a w przypadku białego tła będzie wyróżniony kolorem ciemnobłękitnym. Dodatkowo w kolorze zielonym zostaną wyróżnione punkty zaczepienia elementu:

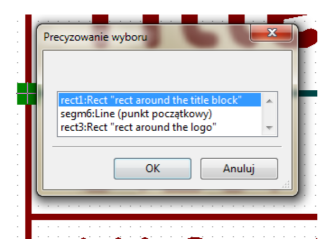


W przypadku **elementów powtarzalnych** zaznaczane będą wszystkie elementy i widoczne będą wszystkie punkty początkowe, i końcowe. Nie ma znaczenia, który element powtórzony będzie poddawany edycji, gdyż edycja ta dotyczyć będzie wszystkich elementów jednocześnie.

Kliknięcie prawym klawiszem będzie wywoływać odpowiednie menu kontekstowe:



Jeśli z miejscu kliknięcia będzie więcej niż jeden element to **PI_Edtior** wyświetli dodatkowe okno pozwalające wybrać właściwy element:



Po wybraniu jednego z punktów zaczepienia można go normalnie przesuwać używając myszy:

