

**KICAD**

# **CVPCB**



**LINUX & WINDOWS**

Autor: Jean-Pierre Charras

Wersja: Wrzesień 2011

# Spis treści

<b><u>1. Przeznaczenie</u></b>	<b>strona 2</b>
<b><u>2. Ogólna charakterystyka aplikacji</u></b>	<b>strona 3</b>
2.1. Charakterystyka aplikacji	
2.2. Pliki wejściowe	
2.3. Pliki wyjściowe	
<b><u>3. Uruchamianie CvPcb</u></b>	<b>strona 3</b>
<b><u>4. Polecenia CvPcb</u></b>	<b>strona 4</b>
4.1. Ekran główny	
4.2. Główny pasek narzędzi	
4.3. Konfigurowanie CvPcb	
4.3.1. Główne okno	
4.3.2. Wybór bibliotek modułów	
4.3.3. Wybór skryptów przypisań	
4.4. Wybór domyślnej ścieżki dla modułów	
4.4.1. Ścieżki poszukiwań	
4.4.2. Ścieżki użytkownika	
4.4.3. Ścieżki ustalane automatycznie przez CvPcb	
4.5. Podgląd bieżącego modułu	
4.5.1. Wyświetlanie	
4.5.2. Skróty klawiaturowe	
4.5.3. Menu kontekstowe	
4.5.4. Pasek narzędzi	
4.5.5. Podgląd 3D	
<b><u>5. Przypisywanie obudów elementom</u></b>	<b>strona 8</b>
5.1. Podstawy	
5.2. Operacja przypisywania	
5.3. Zmiana bieżącego przypisania	
5.4. Filtrowanie listy modułów	
<b><u>6. Przypisywanie automatyczne obudów</u></b>	<b>strona 10</b>
6.1. Skrypty przypisań	
6.2. Format plików	
6.3. Przypisywanie automatyczne	
<b><u>7. Pliki numeracji wstecznej</u></b>	<b>strona 11</b>

## 1. Przeznaczenie

**CvPcb** pozwala na przypisanie każdemu **komponentowi** jaki występuje na liście sieci stworzonej przez program do edycji schematu, nazwy **modułu**, który będzie go reprezentował na obwodzie drukowanym, a także na dodanie tych informacji do listy sieci.

Generalnie, lista sieci nie określa który moduł (fizyczne odzwierciedlenie komponentu) będzie wyświetlany przez oprogramowanie do edycji obwodu drukowanego (**Pcbnew**) podczas tworzenia płytka.

Komponenty mogą mieć manualnie przypisane moduły. Można też utworzyć skrypty przypisań (ang: *equivalence files*), które stanowią specyficzną bazę danych dla przypisywania komponentom ich modułów. Jeśli dostępne są skrypty przypisań, jest również możliwa praca automatyczna.

Lista modułów dostępnych dla oprogramowania PCB przechowywana jest w **bibliotekach modułów**, których może być więcej niż jedna.

Ten interaktywny proces jest znacznie prostszy niż bezpośrednie przypisywanie tych informacji z poziomu schematu, ponieważ pozwala na jego automatyzację. **CvPcb** pozwala także na przeglądanie list dostępnych modułów oraz podgląd ich wyglądu na ekranie.

## 2. Ogólna charakterystyka aplikacji

### 2.1. Charakterystyka aplikacji

Aplikacja służy do interaktywnego lub automatycznego - w oparciu o pliki skryptów - przypisywania komponentom ich modułów.

Tworzenie (jeśli zachodzi taka potrzeba) **plików numeracji wstecznej** (ang: *back-annotation files*) dla edytora schematów z tymi przypisaniami.

### 2.2. Pliki wejściowe

- ◆ Pliki listy sieci \*.net tworzone przez program **Eeschema** (z lub bez odnośników do modułów),
- ◆ Zewnętrzne skrypty przypisań modułów \*.cmp stworzone wcześniej przez **CvPcb**, jeśli istnieją.

### 2.3. Pliki wyjściowe

Są generowane dwa pliki dla **Pcbnew**:

- ◆ Rozszerzony plik z listą sieci (z odnośnikami do modułów),
- ◆ Zewnętrzny skrypt przypisań (.cmp).

## 3. Uruchamianie CvPcb

**CvPcb** można uruchomić z poziomu schematu (plik o tej nazwie jest wybierany po naciśnięciu klawisza **CvPcb**, z poziomu menu) lub wsadowo poprzez wpisanie z konsoli polecenia: `cvpcb <filename>`, (`filename` to nazwa pliku z listą sieci pochodząca z narzędzia do edycji schematów **Eeschema**).

Nazwa pliku może zostać przekazana jako plik z rozszerzeniem lub bez. Rozszerzenie pliku może, jeśli jest potrzebne zostać dostarczone przez zdefiniowaną w **CvPcb** konfigurację.

Dwa tworzone pliki będą posiadać tą samą nazwę (ale z innym rozszerzeniem).

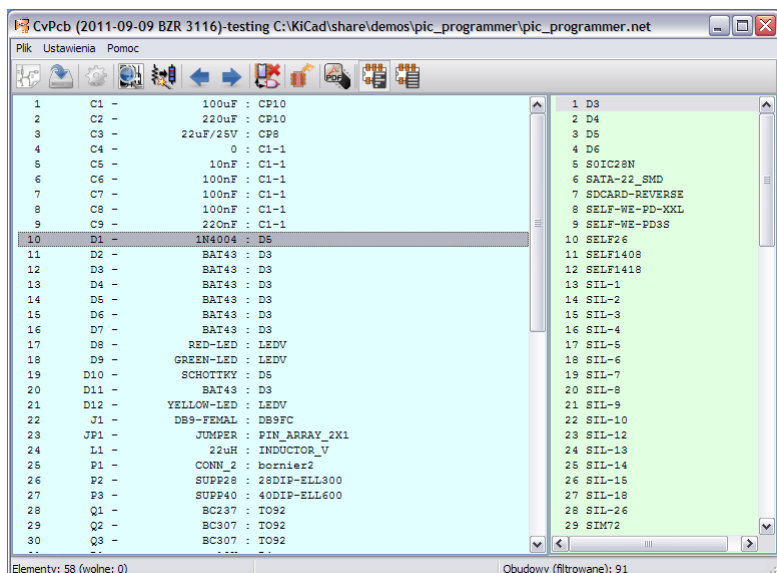
Domyślnym rozszerzeniem pliku wejściowego jest `.net`. Domyślnym rozszerzeniem pliku wyjściowego również jest `.net`, i zastępuje poprzedni plik `.net`.

Standardowym rozszerzeniem pliku zewnętrznego skryptu przypisań do przypisywania modułów poszczególnym symbolom na schemacie (także generowanym przez **CvPcb**) jest `.cmp`.

Te standardowe rozszerzenia plików mogą być zmodyfikowane poprzez zmianę konfiguracji **CvPcb**.

## 4. Polecenia CvPcb

### 4.1. Ekran główny



**Panel komponentów** (z lewej strony) zawiera listę komponentów odczytanych z listy sieci.

**Panel modułów** (z prawej strony) zawiera listę modułów odczytanych z dostępnych bibliotek.

**Panel komponentów** będzie pusty jeśli żaden plik nie zostanie załadowany, a także **Panel modułów** może być pusty jeśli nie odnaleziono żadnych modułów w bibliotekach.

## 4.2. Główny pasek narzędzi



Znaczenie poszczególnych przycisków:



Wybiera listę sieci, która ma być przetworzona.



Tworzy skrypt przypisów .cmp oraz plik .net, czyli zmodyfikowaną, rozszerzoną listę sieci.



Uruchamia menu konfiguracji **CvPcb**.



Wyświetla bieżący moduł (czyli ten który obecnie jest wskazany na liście dostępnych modułów).



Automatycznie przypisuje nazwy modułów korzystając z baz danych o przypisaniach automatycznych.

Użycie tego narzędzia domyślnie przyjmuje, że te pliki są dostępne.



Automatycznie przeskakuje do poprzedniego elementu, któremu jeszcze nie został przypisany żaden moduł.



Automatycznie przeskakuje do następnego komponentu, któremu jeszcze nie został przypisany żaden moduł.



Kasuje wszystkie przypisania.



Tworzy plik numeracji wstecznej do automatycznego przypisania komponentów ze schematu ich modułów.



Wyświetla dokumentację modułu, jeśli istnieje.



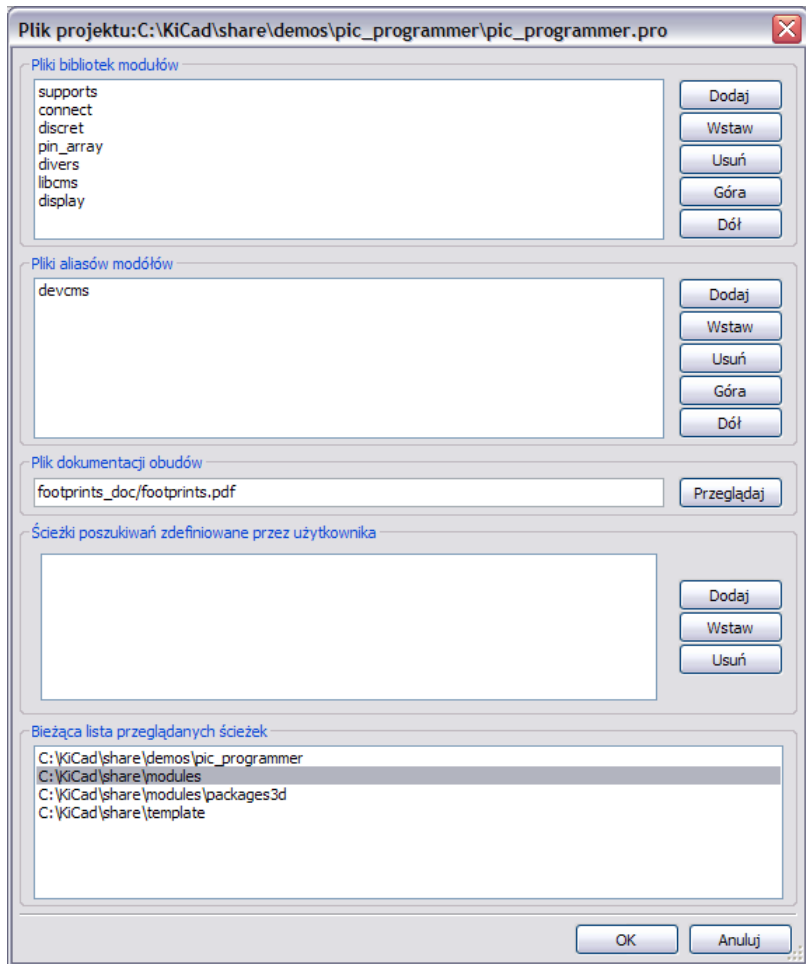
Przełącza pomiędzy wyświetlaniem listy dostępnych modułów w trybie pełnym lub filtrowanym.

Gdy filtrowanie jest włączone, lista zawiera tylko elementy pasujące do wzorca jaki został zaszyty w informacji o elemencie na liście połączeń.

## 4.3. Konfigurowanie CvPcb

### 4.3.1. Główne okno

Uruchomienie menu konfiguracji powoduje otwarcie następującego okna dialogowego:



#### 4.3.2. Wybór bibliotek modułów



Po wybraniu elementu z listy za pomocą myszy:

- ◆ **Dodaj** – dodaje nową bibliotekę do listy na końcu listy.
- ◆ **Wstaw** – dodaje nową bibliotekę do listy przed aktualnie wybranym elementem.
- ◆ **Usuń** – usuwa wskazaną bibliotekę z listy.
- ◆ **Góra** – przesuwa wybraną bibliotekę wyżej na liście (większa priorytet).
- ◆ **Dół** – przesuwa wybrany bibliotekę niżej na liście (zmniejsza priorytet).

#### **Zapamiętaj:**

Dowolna modyfikacja tej listy przenosi się do **Pcbnew**.

#### 4.3.3. Wybór skryptów przypisań



Po wybraniu nazwy pliku z listy:

- ◆ **Dodaj** – dodaje nową nazwę do listy na końcu listy.
- ◆ **Wstaw** – dodaje nową nazwę do listy przed aktualnie wybranym elementem.
- ◆ **Usuń** – usuwa wskazany element z listy.
- ◆ **Góra** – przesuwa wybrany element wyżej na liście (większa priorytet).

- ◆ **Dół** – przesuwa wybrany element niżej na liście (zmniejsza priorytet).

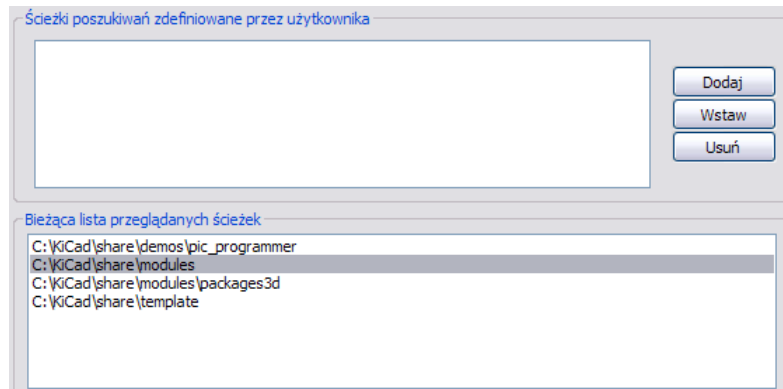
## 4.4. Wybór domyślnej ścieżki dla modułów

Domyślna ścieżka do bibliotek jest wyświetlana przez **CvPcb**. **CvPcb** używa tych ścieżek do odnajdywania bibliotek modułów (pliki .mod) oraz skryptów przypisów (pliki .equ).

### 4.4.1. Ścieżki poszukiwań

**CvPcb** używa dwóch typów ścieżek:

- ◆ Ścieżki ustawiane automatycznie przez **CvPcb**.
- ◆ Ścieżki dodane przez użytkownika.



### 4.4.2. Ścieżki użytkownika



### 4.4.3. Ścieżki ustalane automatycznie przez CvPcb

Zależą one (częściowo) od systemu operacyjnego. Zawsze występuje na liście **katalog roboczy**.

Następnie :

- ◆ kicad/share/modules.
- ◆ kicad/share/modules/packages3d (dla obiektów 3D w formacie VRML stworzonych przez Wings3D).
- ◆ kicad/share/template.

Ścieżka główna programu KiCad to :

- ◆ Ścieżka gdzie znalezione pliki binarne programu KiCad (.../kicad/bin).

Jeśli nie znaleziono:

W systemie Windows:

- c:\kicad
- d:\kicad

W systemach Linux/Unix:

- /usr/local/kicad
- /usr/share/kicad

## 4.5. Podgląd bieżącego modułu

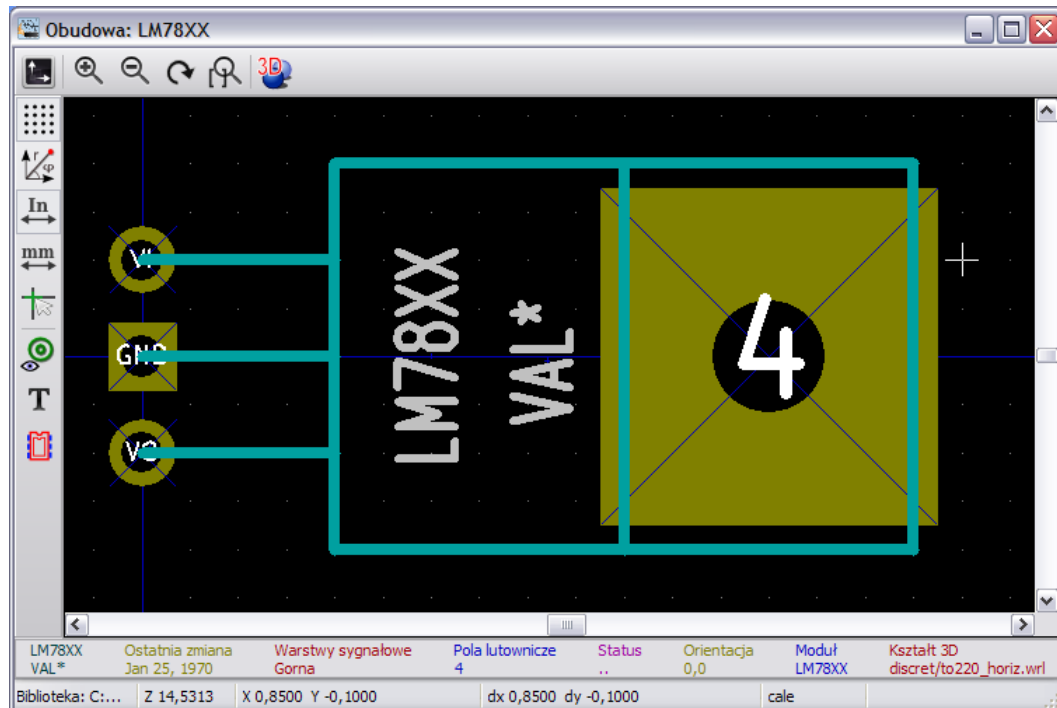
Polecenie **Podgląd modułu** pozwala na wyświetlenie bieżącego modułu, czyli tego który aktualnie jest wskazany na liście w panelu modułów.

Mожно przeglądać w ten sposób listę modułów klikając na ich nazwy przy pozostawionym oknie podglądu modułów.

Mожно również podglądać widok 3D (jeśli moduły mają przypisane kształty 3D).

### 4.5.1. Wyświetlanie

Pozycja kurSORA jest wyświetlana na dolnym pasku ekranu:

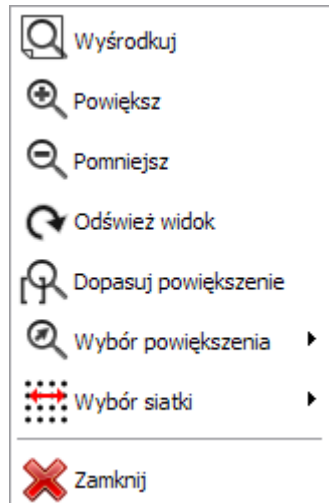


Pozycja absolutna (X nnnn Y nnnn) oraz relatywna (dx nnnn dy nnnn). Punkt odniesienia dla pozycji relatywnej można zmieniać klawiszem spacji.

#### 4.5.2. Skróty klawiaturowe

<b>F1</b>	Przybliżenie
<b>F2</b>	Oddalenie
<b>F3</b>	Odświeża obraz
<b>&lt;spacja&gt;</b>	Ustawia punkt odniesienia

#### 4.5.3. Menu kontekstowe



Wyświetlane jest klikając prawy klawisz myszy. Pierwsze cztery polecenia służą do bezpośredniego dostosowywania powiększenia. Dwa kolejne wyświetlają dodatkowe podmenu:

<b>Wybór powiększenia</b>	Ustawienie wybranego współczynnika powiększenia z listy dostępnych.
<b>Wybór siatki</b>	Wybór ustawienia skoku siatki z listy dostępnych.

#### 4.5.4. Pasek narzędzi



Opcje wyświetlania

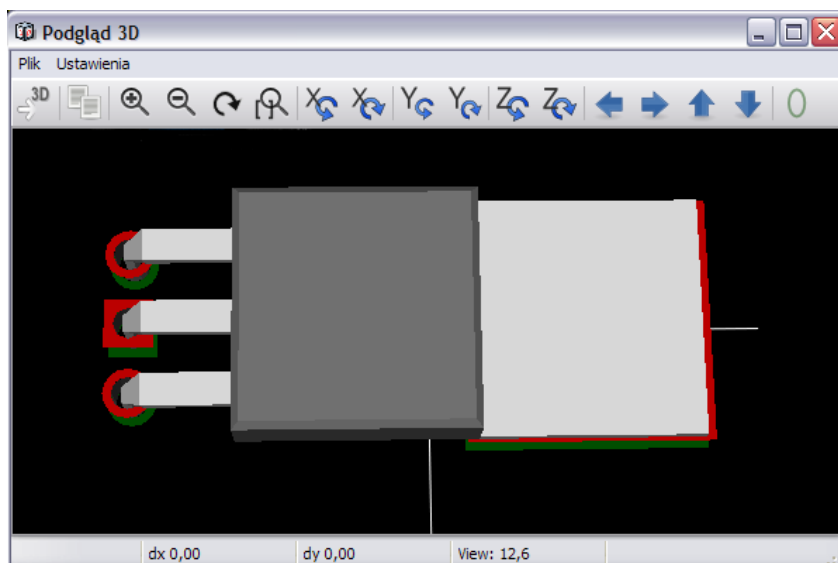


Opcje powiększania



Wyświetlanie kształtów 3D

#### 4.5.5. Podgląd 3D



## 5. Przypisywanie obudów elementom

### 5.1. Podstawy

Aby przypisać wybranemu **komponentowi** (podświetlony element) z **panelu komponentów** (po lewej) określony moduł, należy w **panelu modułów** (z prawej) dwukrotnie kliknąć nazwę wybranego modułu.

Następny komponent z listy komponentów jest podświetlany :

- ◆ Automatycznie po poprzednim przypisaniu.
- ◆ Ręcznie z pomocą myszy lub klawiszy kurSORA.

### 5.2. Operacja przypisywania

Wystarczy kliknąć dwukrotnie lewym klawiszem myszy na wybranym module.

### 5.3. Zmiana bieżącego przypisania

Jest wykonywana na zasadzie nowego przypisania, jak wyżej.

### 5.4. Filtrowanie listy modułów

Jeśli wybrany komponent posiada zdefiniowaną listę dozwolonych modułów, lista modułów w **CvPcb** jest według niej filtrowana.

Poniższy rysunek ukazuje listę bez filtracji:

## Program CvPcb - Przypisywanie obudów elementom

The screenshot shows the CvPcb software interface. On the left, a list of components is displayed with their respective part numbers and footprints. On the right, a separate list of packages is shown, which can be used to filter the components on the left.

Component	Footprint
C1	100uF : CP10
C2	220uF : CP10
C3	22uF/25V : CP8
C4	0 : C1-1
C5	10nF : C1-1
C6	100nF : C1-1
C7	100nF : C1-1
C8	100nF : C1-1
C9	220nF : C1-1
D1	1N4004 : D5
D2	BAT43 : D3
D3	BAT43 : D3
D4	BAT43 : D3
D5	BAT43 : D3
D6	BAT43 : D3
D7	BAT43 : D3
D8	RED-LED : LEDV
D9	GREEN-LED : LEDV
D10	SCHOTTKY : D5
D11	BAT43 : D3
D12	YELLOW-LED : LEDV
J1	DB9-FEMAL : DB9FC
JP1	JUMPER : PIN_ARRAY_2X1
L1	22uH : INDUCTOR_V
P1	CONN_2 : bornier2
P2	SUPP28 : 28DIP-ELL300
P3	SUPP40 : 40DIP-ELL600
Q1	BC237 : TO92
Q2	RC307 : TO92

Package
1pin
2pin
3 2PIN_6mm
4 3M-N7E50
5 3PIN_6mm
6 SDIFCMS
7 AK300-2
8 BGA48
9 BGA64-0.8mm
10 BGA90-0.8
11 BGA121_1mm
12 BGA144_1mm
13 BGA256
14 BGA352
15 BGA400_1mm
16 BGA484_1mm
17 BGA1023_1mm
18 BGA1156_1mm
19 BGA1295_1mm
20 bnc
21 bnc-ci
22 bornier2
23 bornier3
24 bornier4
25 bornier5
26 bornier6
27 BUSPCI
28 DIP_1T

Po włączeniu filtracji widok zmieni się na:

The screenshot shows the CvPcb software interface after applying a filter. Only components with the DB9 footprint are listed on the left, and only DB9 packages are listed on the right.

Component	Footprint
J1	DB9-FEMAL : DB9FC
JP1	JUMPER : PIN_ARRAY_2X1
L1	22uH : INDUCTOR_V
P1	CONN_2 : bornier2
P2	SUPP28 : 28DIP-ELL300
P3	SUPP40 : 40DIP-ELL600
Q1	BC237 : TO92
Q2	RC307 : TO92

Package
1 DB9FC
2 DB9FD
3 DB9_CI
4 DB9_CI_INVERT
5 DB9MC
6 DB9MD
7 DB9M_CI
8 DB9M_CI_INVERT

Dzieje się tak, gdyż w **Eeschema**, lista dozwolonych modułów w zakładce **Filtr obudów** została określona jako :



Polecenia z paska narzędzi [ ] pozwalają na włączenie/wyłączenie filtracji. Jeśli nie ma ustalonej filtracji wyświetlana jest pełna lista modułów.

## 6. Przypisywanie automatyczne obudów

### 6.1. Skrypty przypisań

Pliki te pozwalają na proces automatycznego przypisywania modułów.

Pobierane są z nich nazwy modułów na podstawie wartości (pole *Value*) komponentów.

Pliki te mają standardowe rozszerzenie .equ

Po wybraniu odpowiedniego pliku w zależności od przeznaczenia projektu, można w prosty sposób dostosowywać technologię jego wykonania, np. wersja SMD, wersja THT...

Zobacz też **Wybór skryptów przypisań**.

### 6.2. Format plików

Pliki .equ zawierają zwykły tekst, gdzie każda linia odpowiada jednemu komponentowi.

Każda z linii posiada strukturę :

```
'component value' 'footprint name'
```

Każda nazwa musi być zamknięta w apostrofach, obie nazwy muszą być rozdzielone przynajmniej jednym znakiem spacji.

#### **Przykładowo :**

Jeśli element U3 to układ scalony **14011** a jego odpowiedni moduł to **14DIP300**, to linia powinna wyglądać tak :

```
'14011' '14DIP300'
```

Linie rozpoczętające się od znaku *hash* (#) są traktowane jako komentarz.

Przykładowa zawartość pliku:

```
#integrated circuits (smd):
'74LV14' 'S014E'
'74HCT541M' 'S020L'
'EL7242C' 'S08E'
'DS1302N' 'S08E'
'XRC3064' 'VQFP44'
'LM324N' 'S014E'
'LT3430' 'SSOP17'
'LM358' 'S08E'
'LTC1878' 'MSOP8'
'24LC512I/SM' 'S08E'
'LM2903M' 'S08E'
'LT1129_S08' 'S08E'
'LT1129CS8-3.3' 'S08E'
'LT1129CS8' 'S08E'
'LM358M' 'S08E'
'TL7702BID' 'S08E'
'TL7702BCD' 'S08E'
'U2270B' 'S016E'
#Xilinx
'XC3S400PQ208' 'PQFP208'
'XCR3128-VQ100' 'VQFP100'
'XCF08P' 'BGA48'

#upro
'MCF5213-LQFP100' 'VQFP100'

#regulators
'LP2985LV' 'SOT23-5'
```

### 6.3. Przypisywanie automatyczne

Proces automatycznego przypisywania jest uruchamiany przez wybranie ikony:



Wszystkie komponenty jakie zostały znalezione (na podstawie ich wartości) w pliku .equ będą miały przypisany automatycznie wskazany tam moduł.

## 7. Pliki numeracji wstecznej

Pliki te mogą być użyte do przeprowadzenia procesu numeracji wstecznej na schemacie. Nie są one używane przez **Pcbnew**.

Zawierają zwykły tekst, gdzie każda linia odpowiada jednemu komponentowi, podając nazwę komponentu (identyfikator) na schemacie i przypisany jemu moduł.

**Przykładowo:**

Jeśli komponentowi oznaczonemu jako **U3** został przypisany moduł **14DIP300**, to wygenerowana linia będzie zawierać tekst :

```
comp "U3" = footprint "14DIP300"
```

Utworzony plik będzie się nazywał tak samo jak plik wejściowy **CvPcb**, ale z rozszerzeniem **.stf**, i zostanie umieszczony w tym samym folderze gdzie zostanie wygenerowana nowa lista sieci.