Maciej Byczko	Prowadzący:	Numer ćwiczenia	
Bartosz Matysiak	dr inż. Jacek Mazurkiewicz	4	
PN 10:50 TP	Temat ćwiczenia:	Ocena:	
1 10.50 11	Układy wielobitowych wejść i wyjść	Ocena.	
Grupa:	Data wykonania:		
В	8 Listopada 2021r.		

# Spis treści

1	Zad	Zadanie 1						
	1.1	Polecenie						
	1.2	Rozwiązanie						
		1.2.1 Schemat układu						
		1.2.2 Kod VHDL						
		1.2.3 Symulacja						
	1.3	Fizyczna implementacja						
		1.3.1 Kod UCF						
	1.4	Implementacja klawiatury						
		1.4.1 Schemat układu						
		1.4.2 Kod VHDL						
		1.4.3 Implementacja fizyczna						
2	Zadanie 2							
	2.1	Polecenie						
	2.2	Rozwiazanie						
		2.2.1 Tabele prawdy						
		2.2.2 Siatki Karnaugh						
		2.2.3 Schemat układu						
		2.2.4 Kod VHDL						
		2.2.5 Symulacja						
	2.3	Fizyczna implementacja						
		2.3.1 Kod UCF						
3	Zadanie 3							
	3.1	Polecenie						
	3.2	Rozwiązanie						
		3.2.1 Schemat układu						
		3.2.2 Kod VHDL						
		3.2.3 Symulacja						
	3.3	Fizyczna implementacja						
		3.3.1 Kod UCF						
	3.4	Implementacja wyświetlacz						
		3.4.1 Schemat układu						
		3.4.2 Kod VHDL						
		3 4 3 Implementacia fizyczna (Kod UCF)						

4	Zadanie 4							
	4.1	Polece	enie		12			
	4.2	Rozwi	riązanie		12			
		4.2.1	Schemat układu		12			
		4.2.2	Kod VHDL		12			
		4.2.3	Symulacja		13			
	4.3	3 Fizyczna implementacja			13			
		4.3.1	Kod UCF		13			
5	Wni	ioski			14			

### 1 Zadanie 1

### 1.1 Polecenie

Detektor 2-znakowej sekwencji słów 8-bitowych: wejścia 2 znaków 8-bitowych, 1 wyjście 1-bitowe – sekwencja rozpoznana / sekwencja błędna. Źródło danych: początkowo "guziki" przystawki, potem klawiatura PC via terminal.

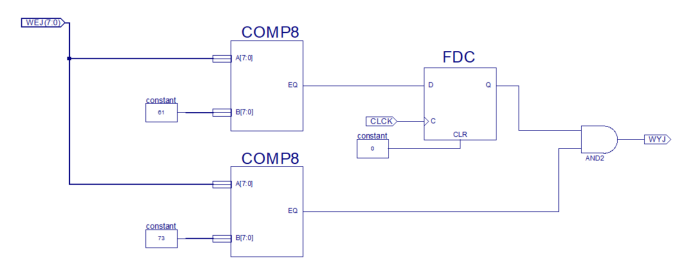
### 1.2 Rozwiązanie

Do rozwiązania problemu wymagane jest od nas podłączenie dwóch komparatorów 8-bitowych (COMP8), które po pobraniu wartości od użytkownika kolejno po sobie sprawdzają wprowadzone słowa.

Aby wymusić na użytkowniku wprowadzanie odpowiedniej kolejności wpisywania wartości zastosowaliśmy przerzutnik typu "D" aby wytworzyć opóźnienie.

### 1.2.1 Schemat układu

Schemat dla wersji z przyciskami jako wejściem:



### 1.2.2 Kod VHDL

```
LIBRARY ieee;
  USE ieee.std_logic_1164.ALL;
  USE ieee.numeric_std.ALL;
  LIBRARY UNISIM;
  USE UNISIM. V components. ALL;
  ENTITY scheme scheme sch tb IS
  END scheme scheme sch tb;
  ARCHITECTURE behavioral OF scheme_scheme_sch_tb IS
     COMPONENT scheme
10
     PORT( WEJ
                : IN
                       STD_LOGIC_VECTOR (7 DOWNTO 0);
11
            WYJ : OUT STD LOGIC;
12
            CLCK
                  : IN
                         STD_LOGIC);
13
     END COMPONENT;
14
     SIGNAL WEJ: STD_LOGIC_VECTOR (7 DOWNTO 0);
```

```
SIGNAL WYJ : STD_LOGIC;
17
      SIGNAL CLCK
                     : STD\_LOGIC := '0';
19
  BEGIN
20
21
      UUT: scheme PORT MAP(
22
       WEJ \implies WEJ,
23
       WYJ \Longrightarrow WYJ,
24
       CLCK \Rightarrow CLCK
      );
     CLCK <= not CLCK after 50 ns;
28
     WEJ <= B"0000_0000", B"0110_0001" after 200 ns, B"0010_0011" after
29
         300 ns, B"0110_0001" after 400 ns, B"0111_0011" after 500 ns;
30
  END;
31
```

### 1.2.3 Symulacja



### 1.3 Fizyczna implementacja

#### 1.3.1 Kod UCF

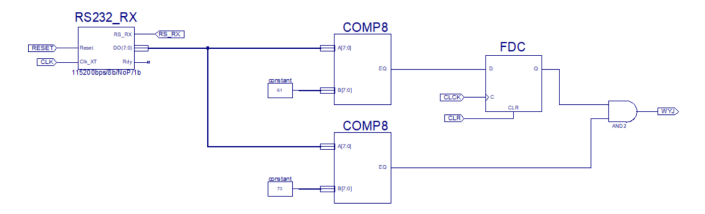
```
# Clocks
  NET "CLCK" LOC = "P7" | BUFG = CLK | PERIOD = 5ms HIGH 50%;
  # Keys
  NET "WEJ(0)" LOC = "P42";
  NET "WEJ(1)" LOC = "P40";
  NET "WEJ(2)" LOC = "P43"
  NET "WEJ(3)" LOC = "P38":
  NET "WEJ(4)" LOC = "P37";
  NET "WEJ(5)" LOC = "P36";
                              # shared with ROT_A
                              # shared with ROT_B
  NET "WEJ(6)" LOC = "P24":
11
  NET "WEJ(7)" LOC = "P39";
                              # GSR
12
  # LEDS
  NET "WYJ"
             LOC = "P35";
```

# 1.4 Implementacja klawiatury

Aby wykorzystać klawiaturę komputera jako źródło danych via terminal to musieliśmy zaimportować moduł RS232\_RX ze strony laboratorium.

Aby moduł został poprawnie zaimplementowany musieliśmy go umieścić na schemacie, wczytać nowe wejścia do pliku VHDL oraz przypisać te wejścia do odpowiednich elementów zestawu fizycznego.

#### 1.4.1 Schemat układu



#### 1.4.2 Kod VHDL

### 1.4.3 Implementacja fizyczna

```
# Clocks
  NET "CLCK" LOC = "P7" | BUFG = CLK | PERIOD = 5ms HIGH 50%;
  NET "CLK" LOC = "P5" | BUFG = CLK | PERIOD = 500 ns HIGH 50%;
4
  # Keys
  NET "RESET" LOC = "P42";
  NET "CLR" LOC = "P40";
10
  # LEDS
11
  NET "WYJ"
              LOC = "P35";
12
13
  # RS-232
14
  NET "RS RX" LOC = "P1";
```

Zadanie zostało wykonane bez większych komplikacji, z powodu sposobu implementacji poprawną kombinację (A,S) musimy wpisać odpowiednio szybko oraz w tym samym tempie co zegar podłączony do przerzutnika.

### 2 Zadanie 2

#### 2.1 Polecenie

Układ arytmetyczny pracujący na dwóch argumentach 4-bitowych wyrażonych w kodzie Aikena i generujący stosowny wynik w tymże kodzie.

# 2.2 Rozwiązanie

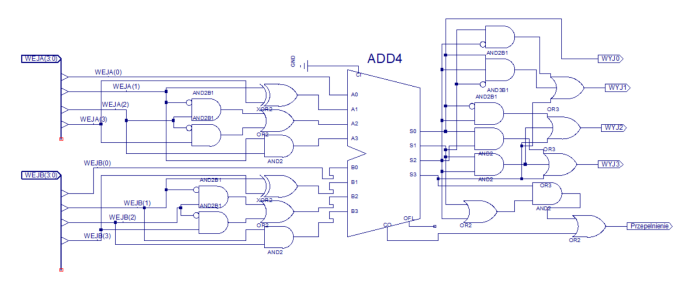
Najłatwiejszym sposobem na wykonanie dodawania dwóch liczb w kodzie Aikena okazała się zamiana danych wejściowych na NKB. Cyfry 0-4 pokrywają się w obu kodach, więc musieliśmy zamienić jedynie cyfry 5-9. Zauważyliśmy że aby sprawnie wykonać tą zmianę to musieliśmy odjąć wartość 0110 (6) aby uzyskać wymaganą wartość binarną.

Ustaliliśmy że w momencie przepełnienia czyli gdy wartość 9 zostanie przekroczona to zapala się lampka przepełnienia informująca, że wynik jest niewiarygodny (nieważny).

#### 2.2.1 Tabele prawdy

### 2.2.2 Siatki Karnaugh

#### 2.2.3 Schemat układu



#### 2.2.4 Kod VHDL

```
LIBRARY ieee;
  USE ieee.std_logic_1164.ALL;
  USE ieee.numeric_std.ALL;
  LIBRARY UNISIM;
  USE UNISIM. Vcomponents. ALL;
  ENTITY aikenAdderScheme_aikenAdderScheme_sch_tb IS
  END aikenAdderScheme_aikenAdderScheme_sch_tb;
  ARCHITECTURE behavioral OF aikenAdderScheme_aikenAdderScheme sch tb
     IS
9
     COMPONENT aikenAdderScheme
10
     PORT( WYJ0 : OUT STD_LOGIC;
             WEJA
                   : IN
                          STD_LOGIC_VECTOR (3 DOWNTO 0);
12
                          STD LOGIC VECTOR (3 DOWNTO 0);
             WEJB
                    : IN
13
             Przepelnienie : OUT STD_LOGIC;
             WYJ1
                   : OUT STD_LOGIC;
15
                    : OUT STD LOGIC;
             WYJ2
16
             WYJ3
                   : OUT STD_LOGIC);
17
     END COMPONENT;
19
     SIGNAL WYJ0
                    : STD LOGIC;
20
                    : STD_LOGIC_VECTOR (3 DOWNTO 0);
     SIGNAL WEJA
21
                   : STD_LOGIC_VECTOR (3 DOWNTO 0);
     SIGNAL WEJB
22
     SIGNAL Przepelnienie : STD_LOGIC;
23
     SIGNAL WYJ1
                    : STD_LOGIC;
24
     SIGNAL WYJ2
                    : STD LOGIC;
     SIGNAL WYJ3
                   : STD_LOGIC;
26
27
  BEGIN
```

```
29
      UUT: aikenAdderScheme PORT MAP(
30
       WYJ0 \implies WYJ0,
31
       WEJA \implies WEJA,
       WEJB \implies WEJB,
33
       Przepelnienie => Przepelnienie,
34
       WYJ1 \implies WYJ1,
35
       WYJ2 \implies WYJ2,
36
       WYJ3 \implies WYJ3
      );
39
     WEJA <= "0000", "0010" after 100 ns, "0010" after 200 ns, "1011"
40
        after 300 ns, "0010" after 400 ns, "1011" after 500 ns, "1111"
        after 600 ns;
    WEJB <= "0010", "0001" after 100 ns, "0100" after 200 ns, "0011"
41
        after 300 ns, "1101" after 400 ns, "1100" after 500 ns, "1111"
        after 600 ns;
  END;
43
```

### 2.2.5 Symulacja



### 2.3 Fizyczna implementacja

### 2.3.1 Kod UCF

```
# Keys
  NET "WEJA(0)" LOC = "P42";
  NET "WEJA(1)" LOC = "P40";
  NET "WEJA(2)" LOC = "P43";
  NET "WEJA(3)" LOC = "P38";
  NET "WEJB(0)" LOC = "P37";
  NET "WEJB(1)" LOC = "P36";
                               # shared with ROT A
  NET "WEJB(2)" LOC = "P24"; # shared with ROT_B
  NET "WEJB(3)" LOC = "P39";
                               # GSR
  # LEDS
11
  NET "WYJ0"
              LOC = "P35";
12
  NET "WYJ1"
              LOC = "P29":
  NET "WYJ2"
              LOC = "P33":
  NET "WYJ3"
              LOC = "P34";
  NET "Przepelnienie" LOC = "P28";
```

W tej implementacji dodawanie następowało w czasie rzeczywistym, panel przycisków został podzielony na 2 sekcje dzięki czemu mogliśmy bezproblemowo wprowadzać 4-bitowe wartości.

### 3 Zadanie 3

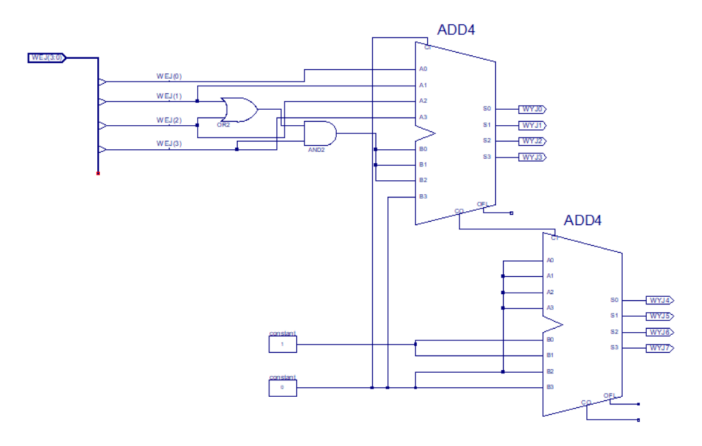
### 3.1 Polecenie

Konwerter cyfry szesnastkowej zapisanej na czterech bitach od 0 do 9, A do F na kod ASCII tej cyfry – wyjście 8-bitowe. Prezentacja wyniku na diodach przystawki, potem na wyświetlaczu 7-segmentowym.

### 3.2 Rozwiązanie

W celu dokonania konwersji, układ sprawdza czy prowadzona cyfra posiada wartość mniejszą niż 10. W celu uzyskania kodu ASCII w takim wypadku należy dodać 48 do wprowadzonej wartości. W przeciwnym razie należy dodać 55. Schemat działa na podobnej zasadzie co sumator z zadania 2 - wynik konwersji jest podawany na poszczególne bity sumatora, tak aby utworzył on potrzebną wartość. Do tego zadania wykorzystaliśmy 2 sumatory 4-bitowe.

### 3.2.1 Schemat układu



#### 3.2.2 Kod VHDL

```
LIBRARY ieee;
USE ieee.std_logic_1164.ALL;
USE ieee.numeric_std.ALL;
LIBRARY UNISIM;
USE UNISIM.Vcomponents.ALL;
ENTITY scheme_scheme_sch_tb IS
END scheme_scheme_sch_tb;
ARCHITECTURE behavioral OF scheme_scheme_sch_tb IS
```

```
COMPONENT scheme
10
      PORT (WEJ : IN STD_LOGIC_VECTOR (3 DOWNTO 0);
11
                    : OUT STD_LOGIC;
              WYJ0
12
              WYJ1
                     : OUT STD LOGIC;
13
              WYJ2
                    : OUT STD_LOGIC;
14
              WYJ3
                    : OUT STD LOGIC;
15
              WYJ4
                    : OUT STD LOGIC;
16
                     : OUT STD_LOGIC;
              WYJ5
17
              WYJ6
                     : OUT STD LOGIC;
              WYJ7
                    : OUT STD LOGIC);
19
      END COMPONENT;
20
^{21}
      SIGNAL WEJ: STD LOGIC VECTOR (3 DOWNIO 0);
22
                    : STD_LOGIC;
      SIGNAL WYJ0
23
      SIGNAL WYJ1
                     : STD_LOGIC;
24
      SIGNAL WYJ2
                    : STD_LOGIC;
25
      SIGNAL WYJ3
                    : STD LOGIC;
      SIGNAL WYJ4
                    : STD LOGIC;
27
      SIGNAL WYJ5
                    : STD_LOGIC;
28
                    : STD LOGIC;
      SIGNAL WYJ6
29
      SIGNAL WYJ7
                    : STD LOGIC;
30
31
  BEGIN
32
33
      UUT: scheme PORT MAP(
34
       WEJ \implies WEJ,
35
       WYJ0 \implies WYJ0,
36
       WYJ1 \implies WYJ1,
37
       WYJ2 \implies WYJ2,
38
       WYJ3 \implies WYJ3,
       WYJ4 \implies WYJ4,
       WYJ5 \implies WYJ5,
41
       WYJ6 \implies WYJ6,
42
       WYJ7 \implies WYJ7
43
      );
44
45
     WEJ <= "0000", "0001" after 100 ns, "0010" after 200 ns, "0011"
46
        after 300 ns, "0100" after 400 ns, "0101" after 500 ns, "0110"
        after 600 ns, "0111" after 700 ns, "1000" after 800 ns, "1001"
        after 900 ns, "1010" after 1000 ns, "1011" after 1100 ns, "1100"
         after 1200 ns, "1101" after 1300 ns, "1110" after 1400 ns, "
        1111" after 1500 ns;
47
  END;
```

### 3.2.3 Symulacja



### 3.3 Fizyczna implementacja

### 3.3.1 Kod UCF

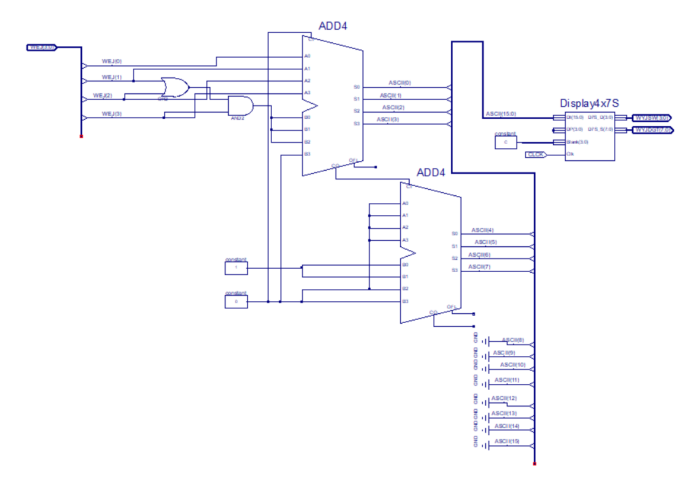
```
# Keys
  NET "WEJ(0)" LOC = "P42";
  NET "WEJ(1)" LOC = "P40";
  NET "WEJ(2)" LOC = "P43";
  NET "WEJ(3)" LOC = "P38";
  # LEDS
  NET "WYJ0"
               LOC = "P35";
  NET "WYJ1"
               LOC = "P29";
  NET "WYJ2"
               LOC = "P33";
10
  NET "WYJ3"
               LOC = "P34"
  NET "WYJ4"
               LOC = "P28"
12
  NET
      "WYJ5"
               LOC = "P27"
      "WYJ6"
               LOC = "P26";
  NET
  NET "WYJ7"
               LOC = "P25";
```

# 3.4 Implementacja wyświetlacz

Aby wykorzystać wyświetlacz jako wyświetlenie wyniku to musieliśmy zaimportować moduł Display4x7S ze strony laboratorium.

Aby moduł został poprawnie zaimplementowany musieliśmy go umieścić na schemacie, wczytać nowe wejścia do pliku VHDL oraz przypisać te wejścia do odpowiednich elementów zestawu fizycznego. Moduł też wymaga od nas podłączenia do zegara wysokiej częstotliwości aby poprawnie wyświetlał wartości na ekranie zestawu.

#### 3.4.1 Schemat układu



### 3.4.2 Kod VHDL

### 3.4.3 Implementacja fizyczna (Kod UCF)

```
# Clocks
  NET "CLCK" LOC = "P7" | BUFG = CLK | PERIOD = 5ms HIGH 50%;
  # Keys
  NET "WEJ(0)" LOC = "P42";
  NET "WEJ(1)" LOC = "P40";
  NET "WEJ(2)" LOC = "P43";
  NET "WEJ(3)" LOC = "P38";
10
11
  # DISPL. 7—SEG
  NET "WYJSW(0)" LOC = "P8"
                             | SLEW = "SLOW";
  NET "WYJSW(1)" LOC = "P6"
                              SLEW = "SLOW";
  NET "WYJSW(2)" LOC = "P4"
                              SLEW = "SLOW";
15
                             | SLEW = "SLOW";
  NET "WYJSW(3)" LOC = "P9"
16
  NET "WYJDGT(0)" LOC = "P12"; \# Seg. A; shared with LED<10>
  NET "WYJDGT(1)" LOC = "P13";
                               # Seg. B; shared with LED<8>
                               # Seg. C; shared with LED<12>
  NET "WYJDGT(2)" LOC = "P22";
  NET "WYJDGT(3)" LOC = "P19";
                               # Seg. D; shared with LED<14>
  NET "WYJDGT(4)" LOC = "P14"; # Seg. E; shared with LED<15>
```

```
NET "WYJDGT(5)" LOC = "P11"; # Seg. F; shared with LED<9>
NET "WYJDGT(6)" LOC = "P20"; # Seg. G; shared with LED<13>
#NET "WYJDGT(7)" LOC = "P18"; # Seg. DP; shared with LED<11>
```

Na początku mieliśmy zagwozdkę co mamy zrobić z bitami wejściowymi których jest 16 a my generujemy tylko 8. Uporaliśmy się z problemem poprzez wypełnienie pozostałych bitów zerami.

Efekt wyświetlenia wartości dziesiętnej kodu ASCII na ekranie zestawu był bardzo satysfakcjonujący.

### 4 Zadanie 4

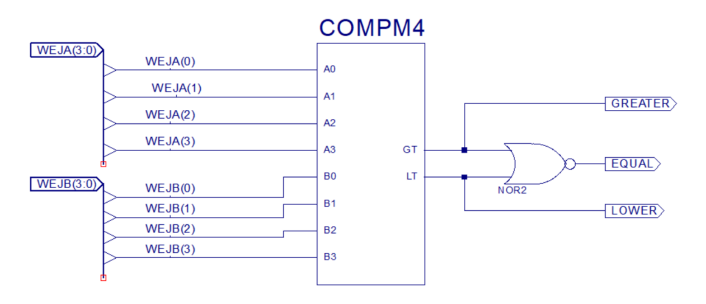
#### 4.1 Polecenie

Komparator dwóch 4-bitowych cyfr: 2 wejścia po 4 bity, 3 wyjścia 1-bitowe: mniejszy, większy, równy pracujący w kodzie Aikena.

### 4.2 Rozwiązanie

Na początku zadania zauważyliśmy że porównywanie wartości w kodzie Aikena wygląda identycznie jak w kodzie NKB. Dzięki czemu udało nam się skonstruować łatwy schemat wraz z 3 wyjściami. Do wykonania zadania wykorzystaliśmy wbudowany komparator w środowisku.

#### 4.2.1 Schemat układu



### 4.2.2 Kod VHDL

```
LIBRARY ieee;
USE ieee.std_logic_1164.ALL;
USE ieee.numeric_std.ALL;
LIBRARY UNISIM;
USE UNISIM.Vcomponents.ALL;
ENTITY scheme_scheme_sch_tb IS
END scheme_scheme_sch_tb;
ARCHITECTURE behavioral OF scheme_scheme_sch_tb IS

COMPONENT scheme
PORT( WEJA : IN STD LOGIC_VECTOR (3 DOWNTO 0);
```

```
WEJB: IN STD_LOGIC_VECTOR (3 DOWNTO 0);
12
             WIEKSZE : OUT STD_LOGIC;
13
             MNIEJSZE : OUT STD_LOGIC;
14
             ROWNE : OUT STD_LOGIC);
15
     END COMPONENT;
16
17
      SIGNAL WEJA
                   : STD LOGIC VECTOR (3 DOWNTO 0);
18
      SIGNAL WEJB : STD_LOGIC_VECTOR (3 DOWNTO 0);
19
      SIGNAL WIEKSZE : STD_LOGIC;
      SIGNAL MNIEJSZE : STD LOGIC;
21
      SIGNAL ROWNE : STD_LOGIC;
23
  BEGIN
24
25
      UUT: scheme PORT MAP(
26
       WEJA \implies WEJA,
27
       WEJB \implies WEJB,
       WIEKSZE => WIEKSZE,
29
       MNIEJSZE \Rightarrow MNIEJSZE,
30
      ROWNE \implies ROWNE
31
      );
32
33
     WEJA <= "0000", "0001" after 100 ns, "0010" after 200 ns, "0100"
34
        after 300 ns, "1101" after 400 ns, "1110" after 500 ns, "1111"
        after 600 ns;
     WEJB <= "0000", "0000" after 100 ns, "0011" after 200 ns, "1011"
35
        after 300 ns, "0011" after 400 ns, "1110" after 500 ns, "1100"
        after 600 ns;
36
  END;
37
```

### 4.2.3 Symulacja



### 4.3 Fizyczna implementacja

#### 4.3.1 Kod UCF

```
# Keys
NET "WEJA(0)" LOC = "P42";
NET "WEJA(1)" LOC = "P40";
NET "WEJA(2)" LOC = "P43";
NET "WEJA(3)" LOC = "P38";
NET "WEJB(0)" LOC = "P37";
NET "WEJB(1)" LOC = "P36"; # shared with ROT_A
NET "WEJB(2)" LOC = "P24"; # shared with ROT_B
NET "WEJB(3)" LOC = "P39"; # GSR
```

```
10
11 # LEDS
12 NET "MNIEJSZE" LOC = "P35";
13 NET "ROWNE" LOC = "P29";
14 NET "WIEKSZE" LOC = "P33";
```

Panel przycisków podzieliliśmy na 2 części tak samo jak w zadaniu nr. 2 aby móc bezproblemowo wprowadzać wartości. Gdy wartość w lewej sekcji była mniejsza niż prawa, zapalała się prawa dioda sygnalizująca, że wartość po prawej stronie jest większa i vice versa, gdy wartości były równe to świeciła się dioda środkowa informująca o równości wartości.

### 5 Wnioski

Przy wykonywaniu zadań niezbędne okazały się inteligentne i proste rozwiązania problemów jak zauważenie w zadaniu 4, że porównywanie w kodzie Aikena jest identyczne z kodem KNB.

Małą trudność sprawiły nam moduły implementujące działanie wyświetlacza LCD oraz wprowadzanie wejścia za pomocą klawiatury przez terminal, lecz po przeczytaniu instrukcji i wykonaniu opisanych kroków dobrnęliśmy do rozwiązania problemu.

Najtrudniejszym zadaniem okazało się zadanie 4 gdyż wymagało to od nas dokonania kilku założeń ze względu na specyfikację kodu: Ignorowanie wyjścia gdy będzie przepełnienie oraz odejmowanie wartości 6 gdy zakres przekroczy wartość 4.