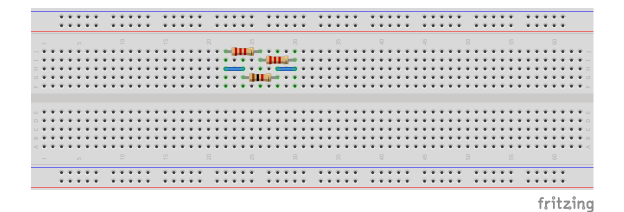
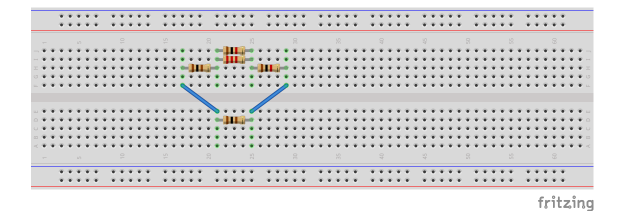
Laboratorium Podstaw Elektroniki		
Kierunek	Specjalność	Rok studiów
Informatyka	_	I
Temat Laboratorium		Numer lab.
Ćwiczenia wprowadzające		1
Skład grupy ćwiczeniowej oraz numery indeksów		
Piotr Więtczak(132339)		
Uwagi	Ocena	

1 Cel

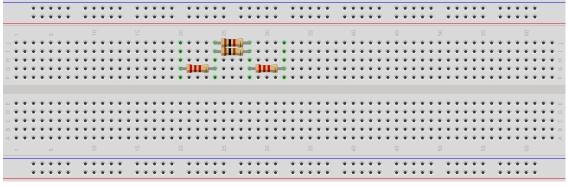
Celem zadania jest zbudowanie obwodów rezystancyjnych na płytkach prototypowych przy użyciu progamu Fritzing. Schematy obwodów zostały podane przez prowadzącego w pliku lab0.pdf[1].



Rysunek 1: obwód (a)

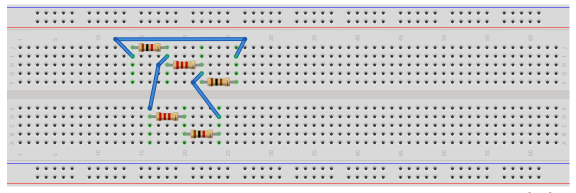


Rysunek 2: obwód (b)



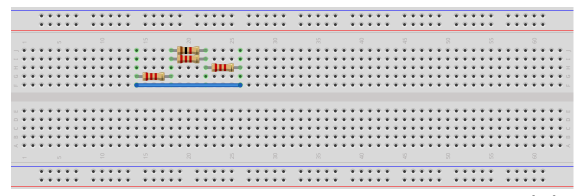
fritzing

Rysunek 3: obwód (c)



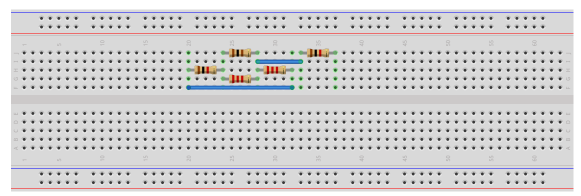
fritzing

Rysunek 4: obwód (d)



fritzing

Rysunek 5: obwód (e)



fritzing

Rysunek 6: obwód (f)

Literatura

[1] http://www.cs.put.poznan.pl/mnaumowicz/html/PE/lab0.pdf (strona 3)