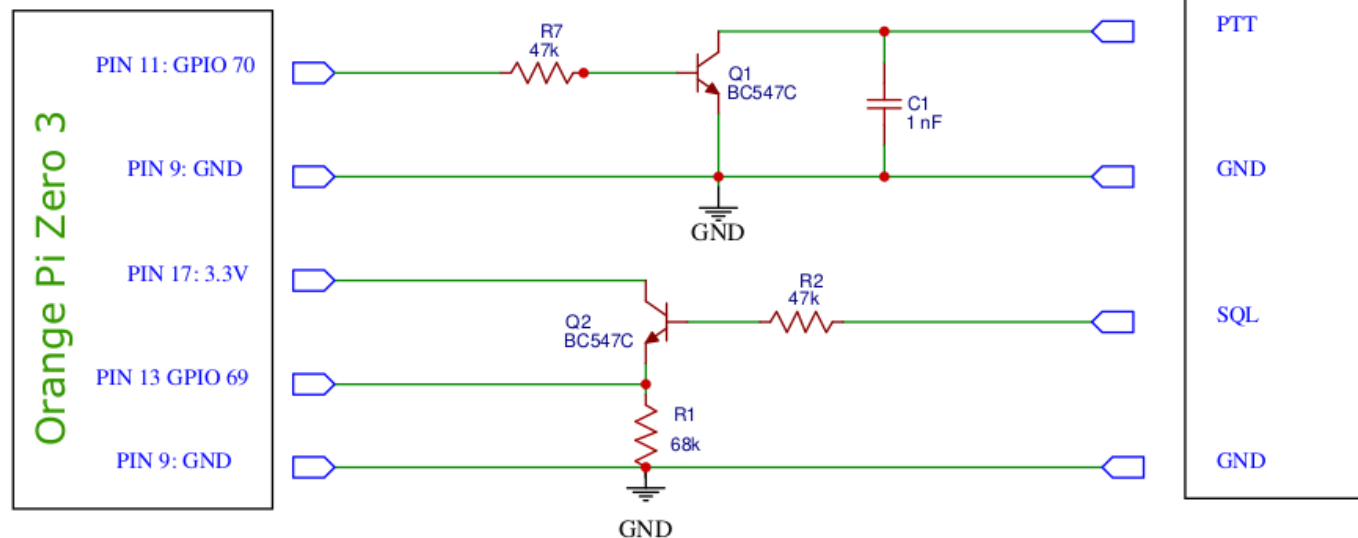


Schemat 1

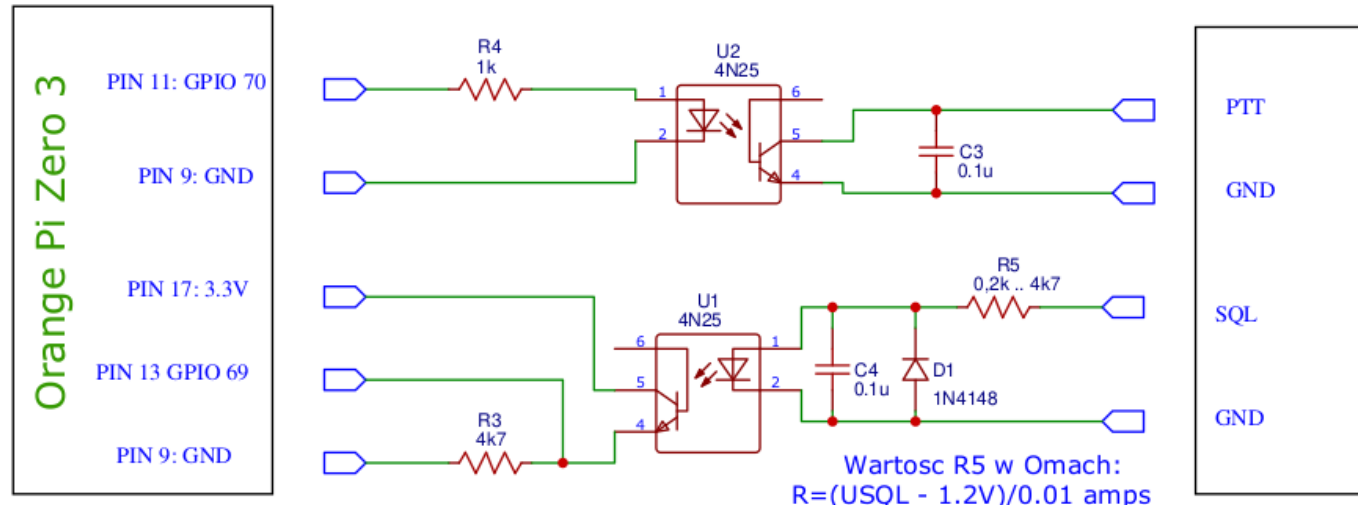


Orange Pi Zero 3 PIN

Black number of GPIO

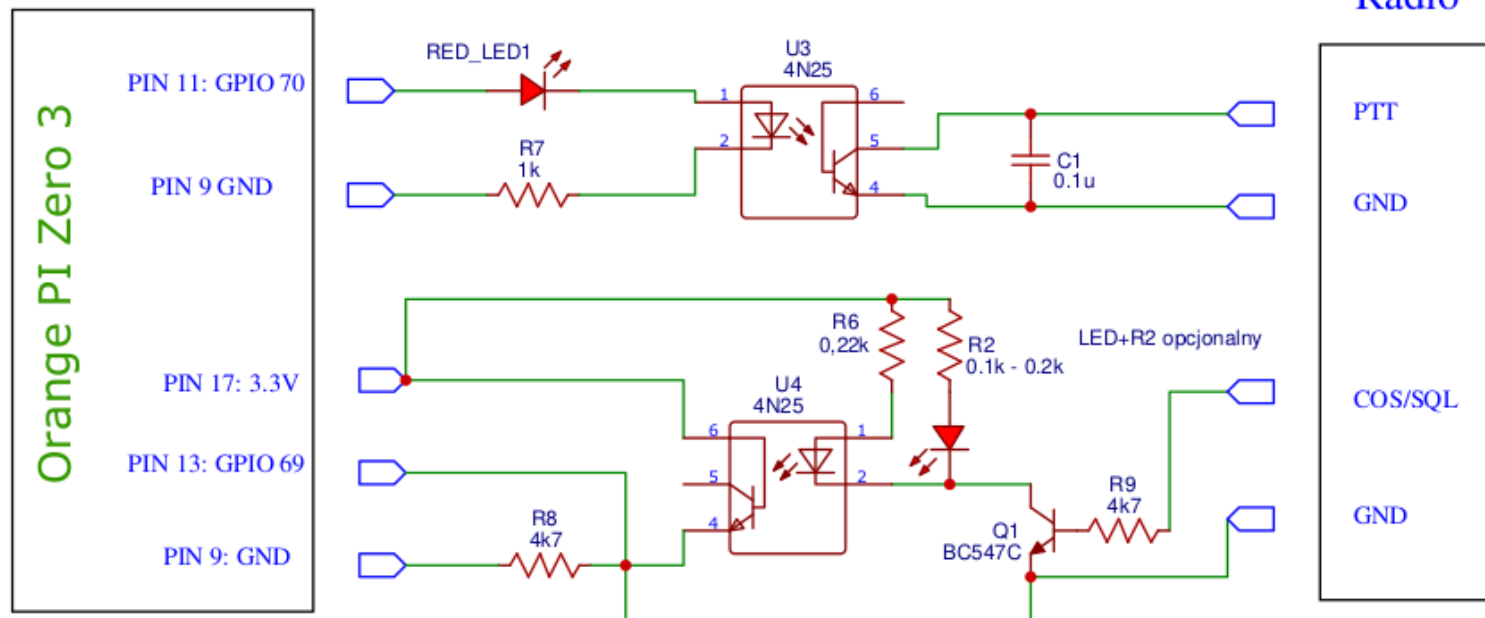
1	OUT	2 2 9	3.3V	I2C3	5V	IN/OUT
		2 2 8	SDA			GND
		2 2 8	SCK			
		7 3				
	GND					
	7 0					
	6 9					
	7 2					
	OUT					
	2 3 1		MOSI			GND
	2 3 2		MISO			
	2 3 0		CLK			
2 6				SPI1	CS	2 3 3
						7 4

Schemat 2



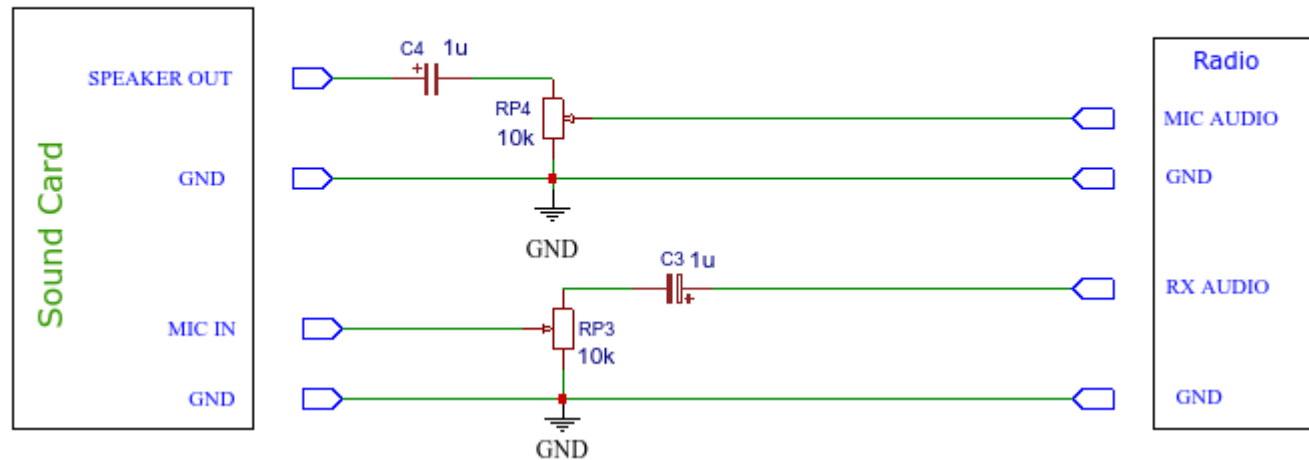
Dwa schematy obsługi PTT I kontroli otwarcia blokady szumów odbiornika
 Schemat 1 na tranzystorach a Schemat 2 z wykorzystaniem transoptorów 4N25

Schemat 3

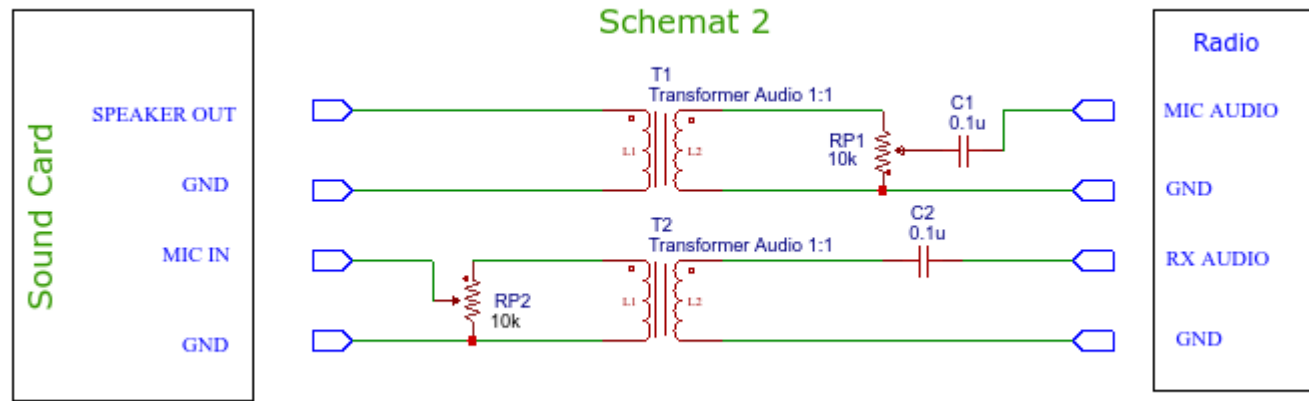


Schemat 3 w wersji gdzie został dołożony tranzystor Q1 bufrujący sygnał kontroli otwarcia odbiornika. Jest to rozwiązanie przydatne kiedy sygnał SQL jest o niskim prądzie i niskim napięciu np 2.5V

Schemat 1



Schemat 2



Dwa różne schematy podłączenia toru adudio między kartą dźwiękową a radiem.
Potencjometry są opcjonalne.

W przypadku zastosowanie układu na bazie transformatorów należy
Zadbać aby przenosiły odpowiedni zakres pasma akurtycznego.