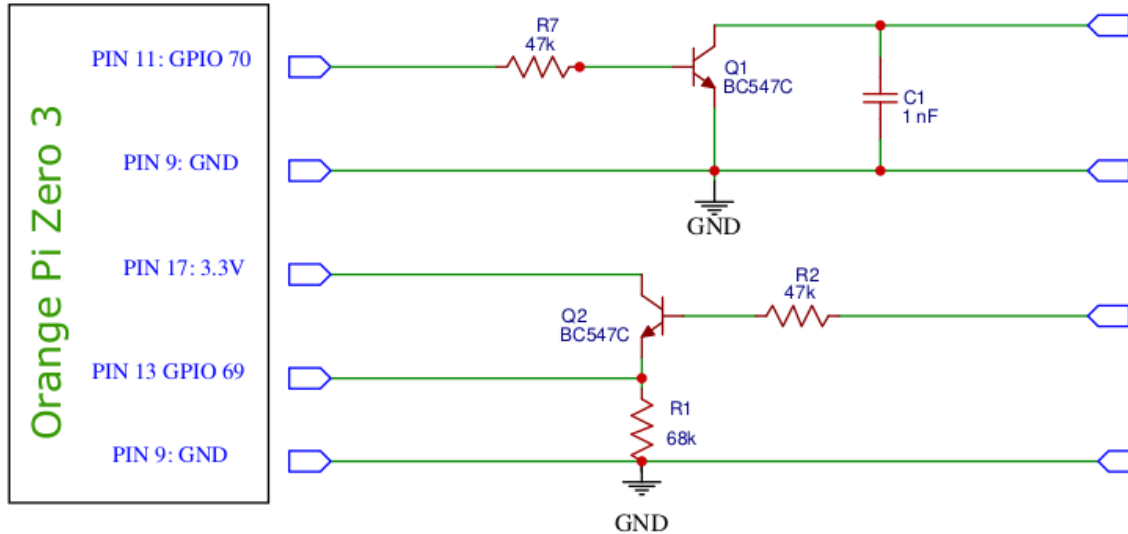
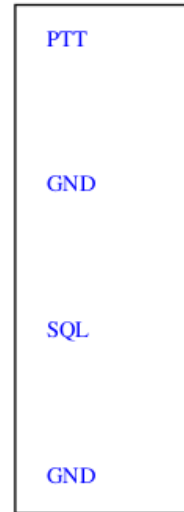


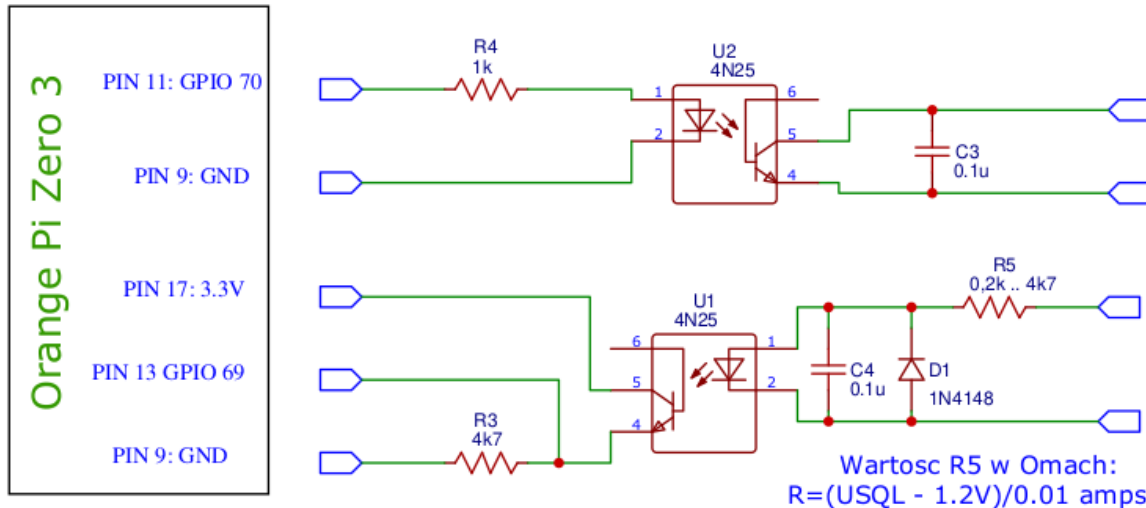
Schemat 1



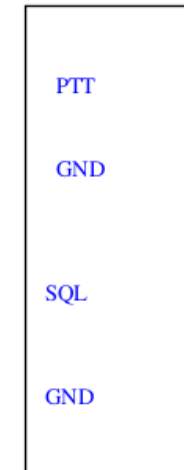
Radio



Schemat 2

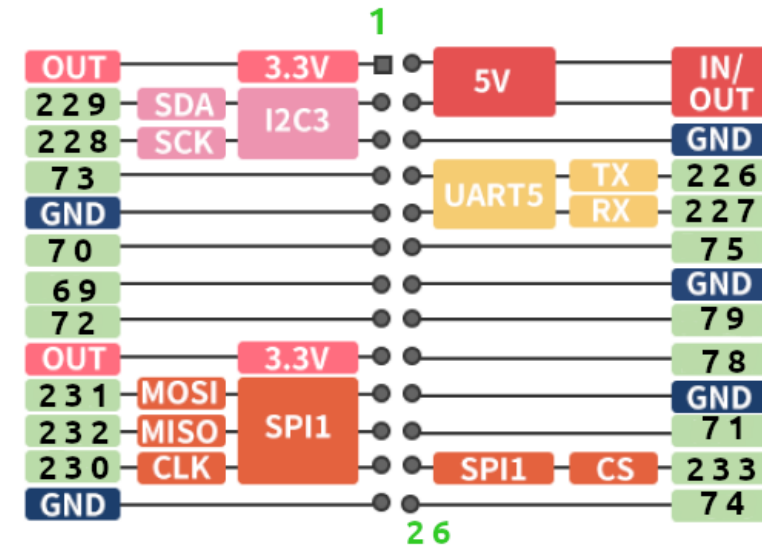


Radio

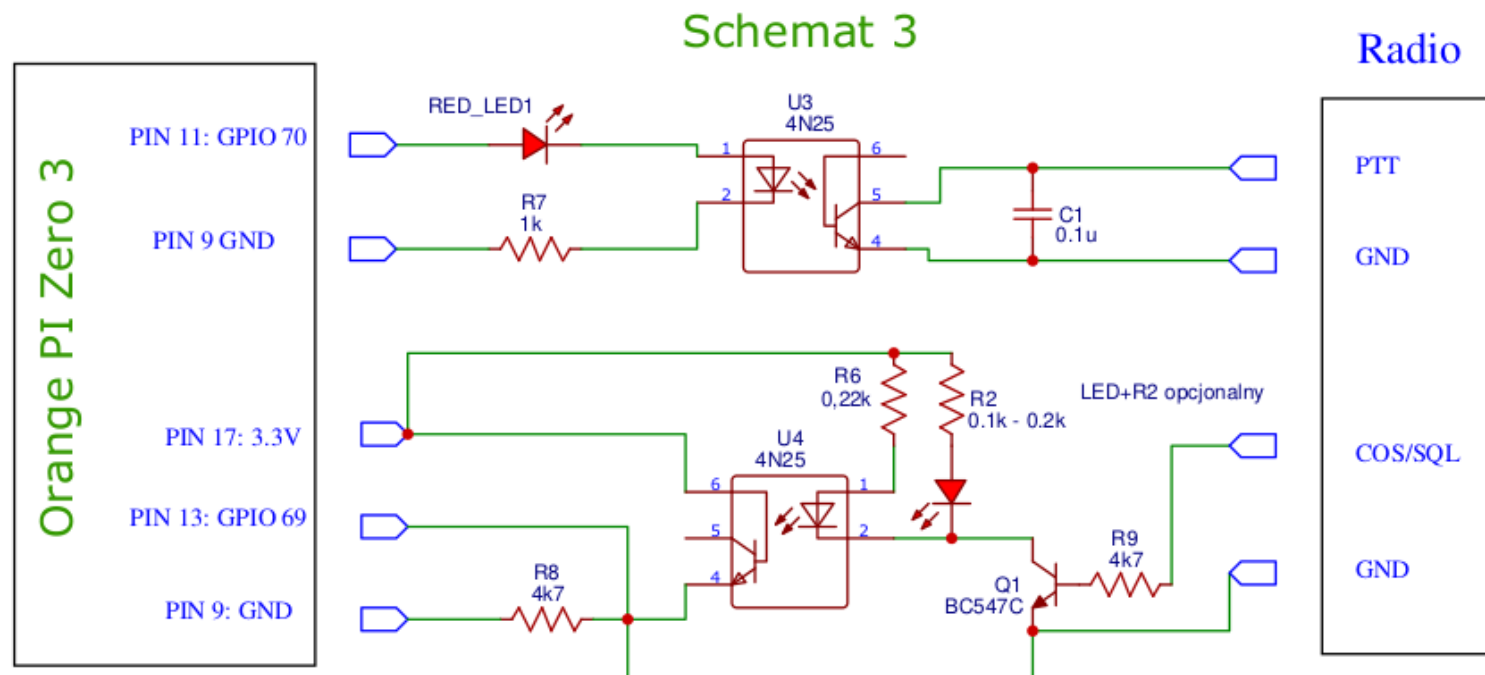


Orange Pi Zero 3 PIN

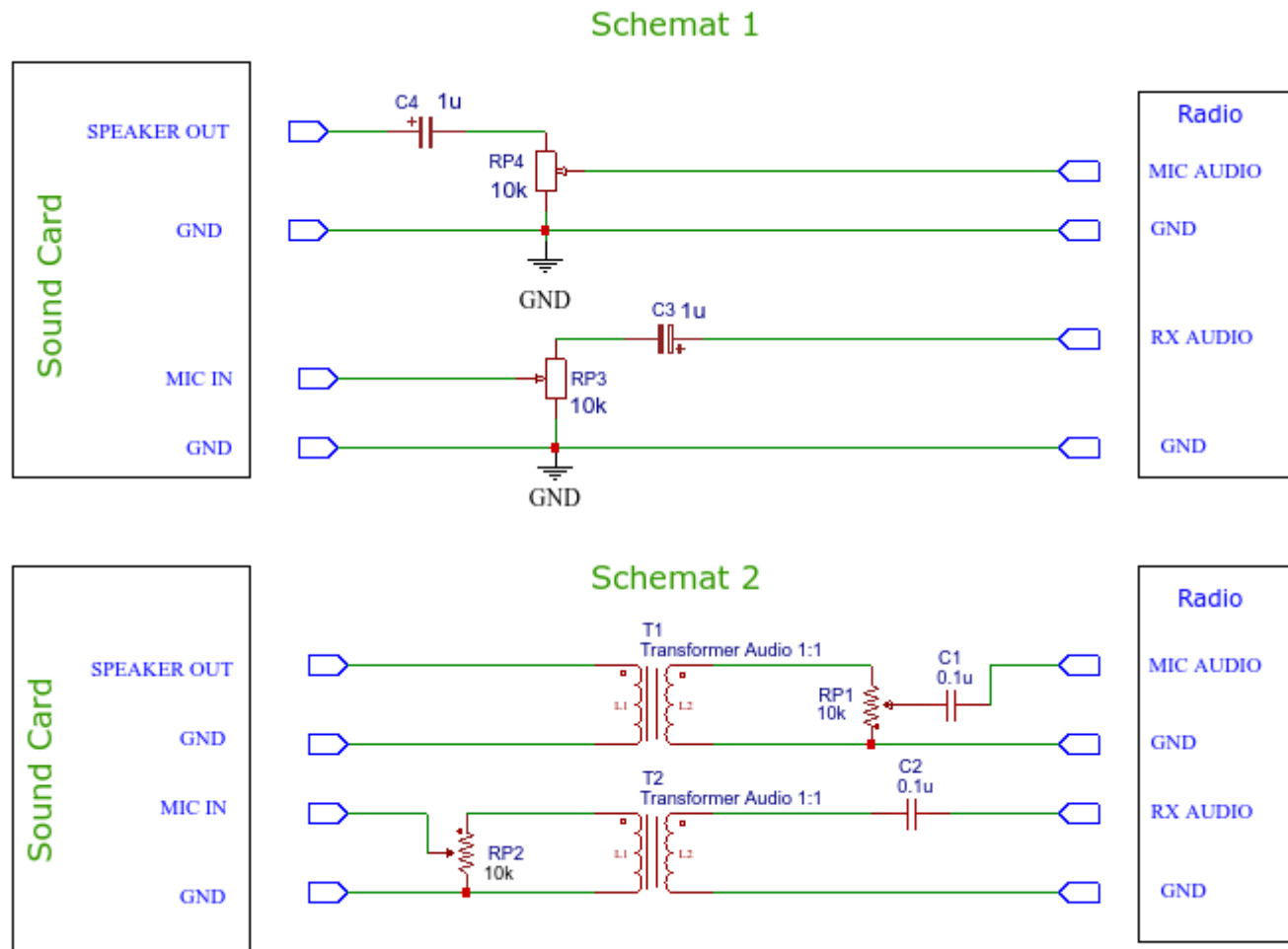
Black number of GPIO



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



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



Dwa różne schematy podłączenia toru audio między kartą dźwiękowa a radiem.
 Potencjometry są opcjonalne.
 W przypadku zastosowanie układu na bazie transformatorów należy
 Zadbać aby przenosiły odpowiedni zakres pasma akurtycznego.