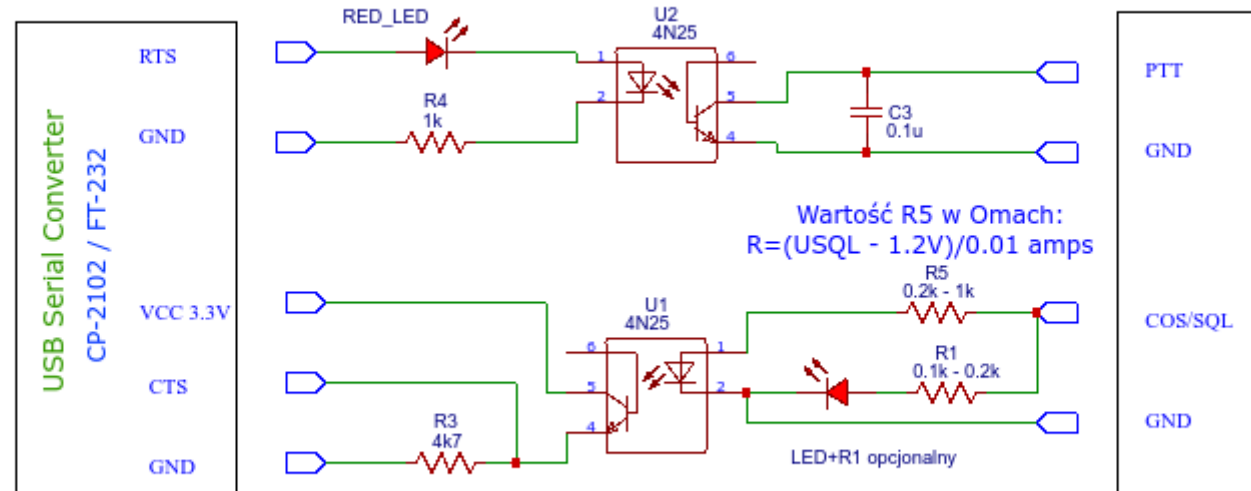
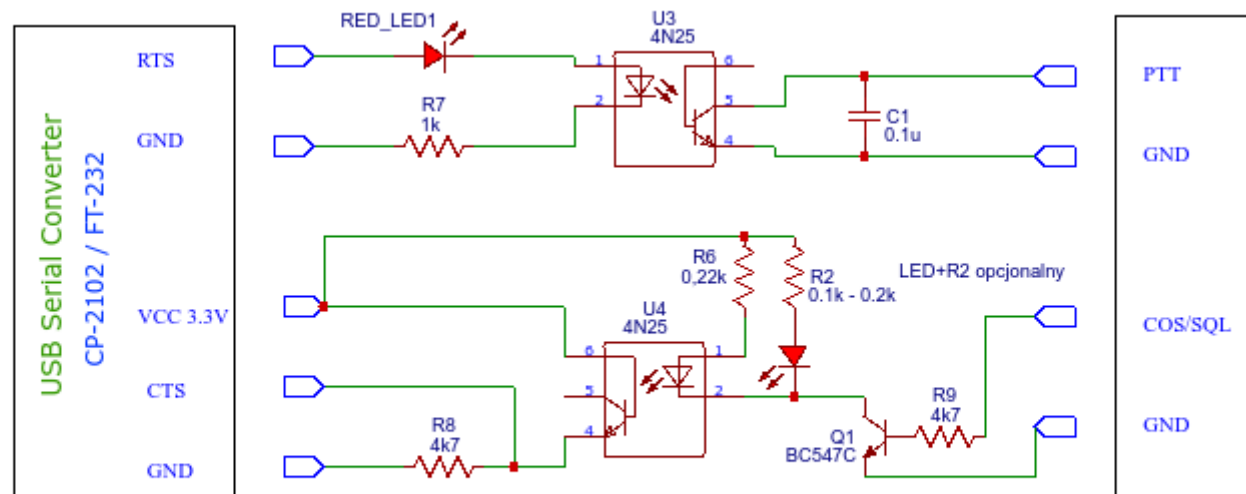


Schemat 1



VCC 3.3 lub 5 V wybierane za pomocą zworki

Schemat 2

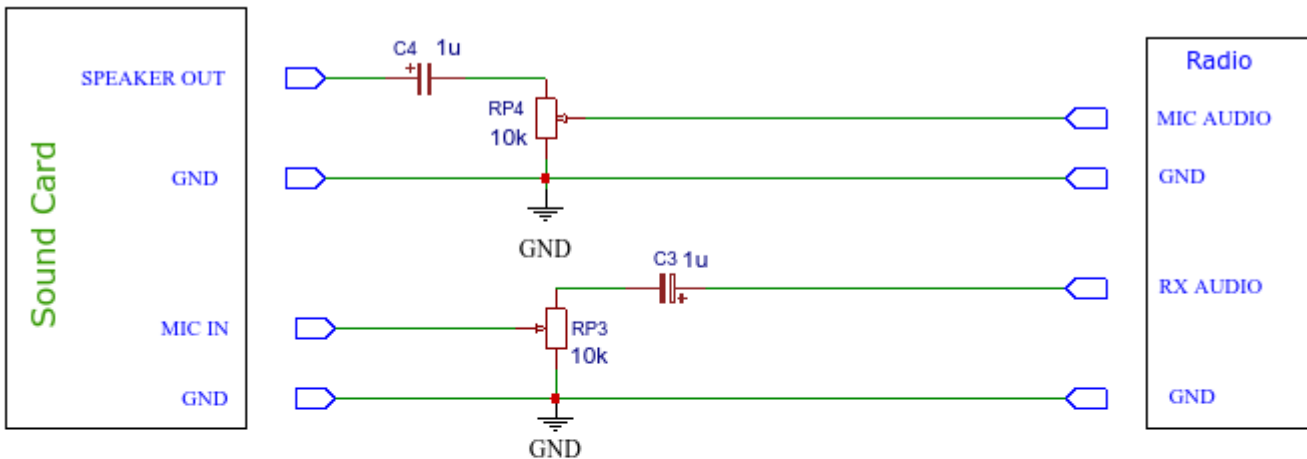


VCC 3.3 lub 5 V wybierane za pomocą zworki

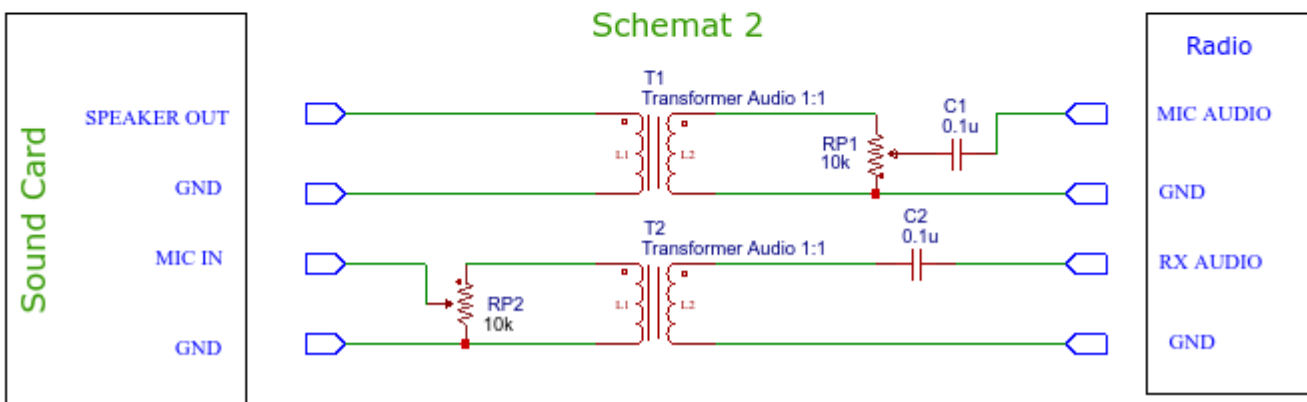
Dwa schematy obsługują PTT i kontroli otwarcia blokady szumu. Schemat 2 zawiera dodatkowy tranzystor dla układu SQL dzięki temu może obsługiwać sygnał SQL o mały poborze prądu i niskim napięciu np 2.5V.

Układ podłączany do PC Terminal poprzez USB Serial konwerter CP-2102 lub FT-232
Patrz też opis: <https://fm-poland.pl/svxlink-sql-ptt-z-usb-serial-konwerter/>

Schemat 1



Schemat 2



Dwa różne schematy podłączenia toru audio między kartą dźwiękową a radiem.
Potencjometry mogą być opcjonalne. Stosując wersje z transformatorami należy zadbać aby przenisły odpowiedni zakres pasma akustycznego.