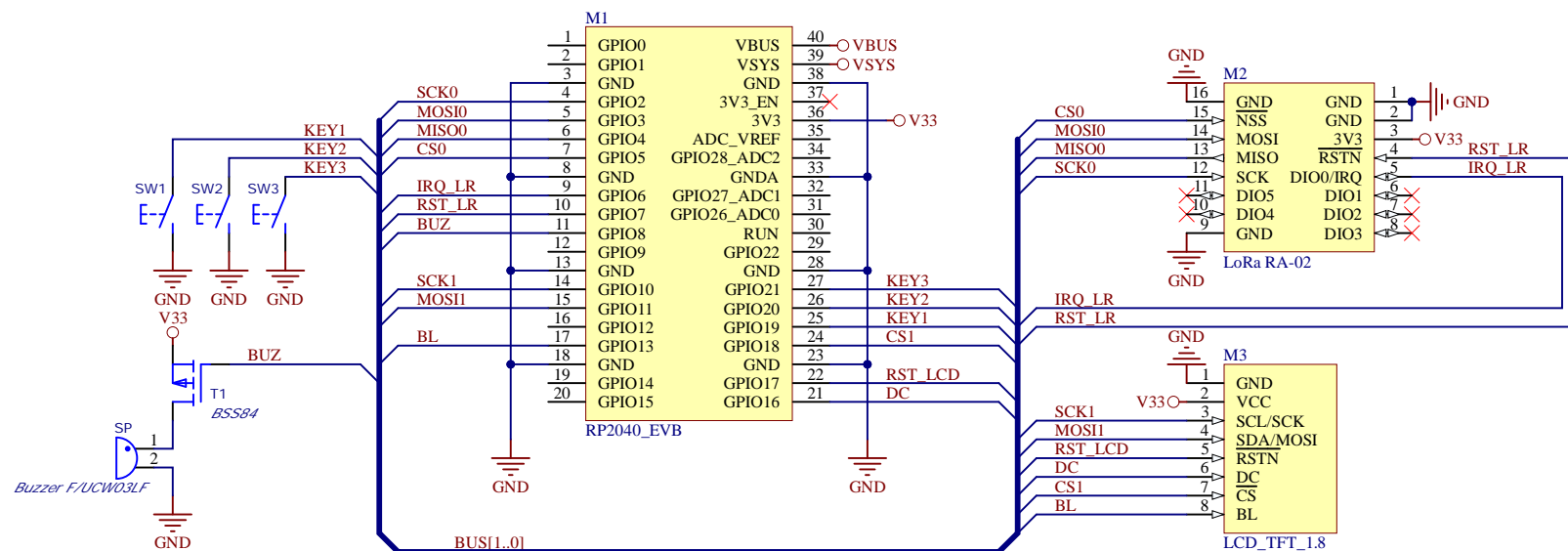


Projekt do testów RP2040, wyświetlacza LCD RGB SPI i modułu LoRa RA-02 i microPythona.  
 VBUS - wyjście +5V ze złącza mikroUSB modułu RP2040\_EVB.  
 VSYS - wejście +5V za zworą do wyboru źródła +5V(np. nie z USB, zwora jest na RP2040\_EVB.)  
 3V3 - wyjście 3.3V z regulatora na RP2040\_EVB, max obciążenie od 0,3A



LoRa-Sch Ver.: 1.1