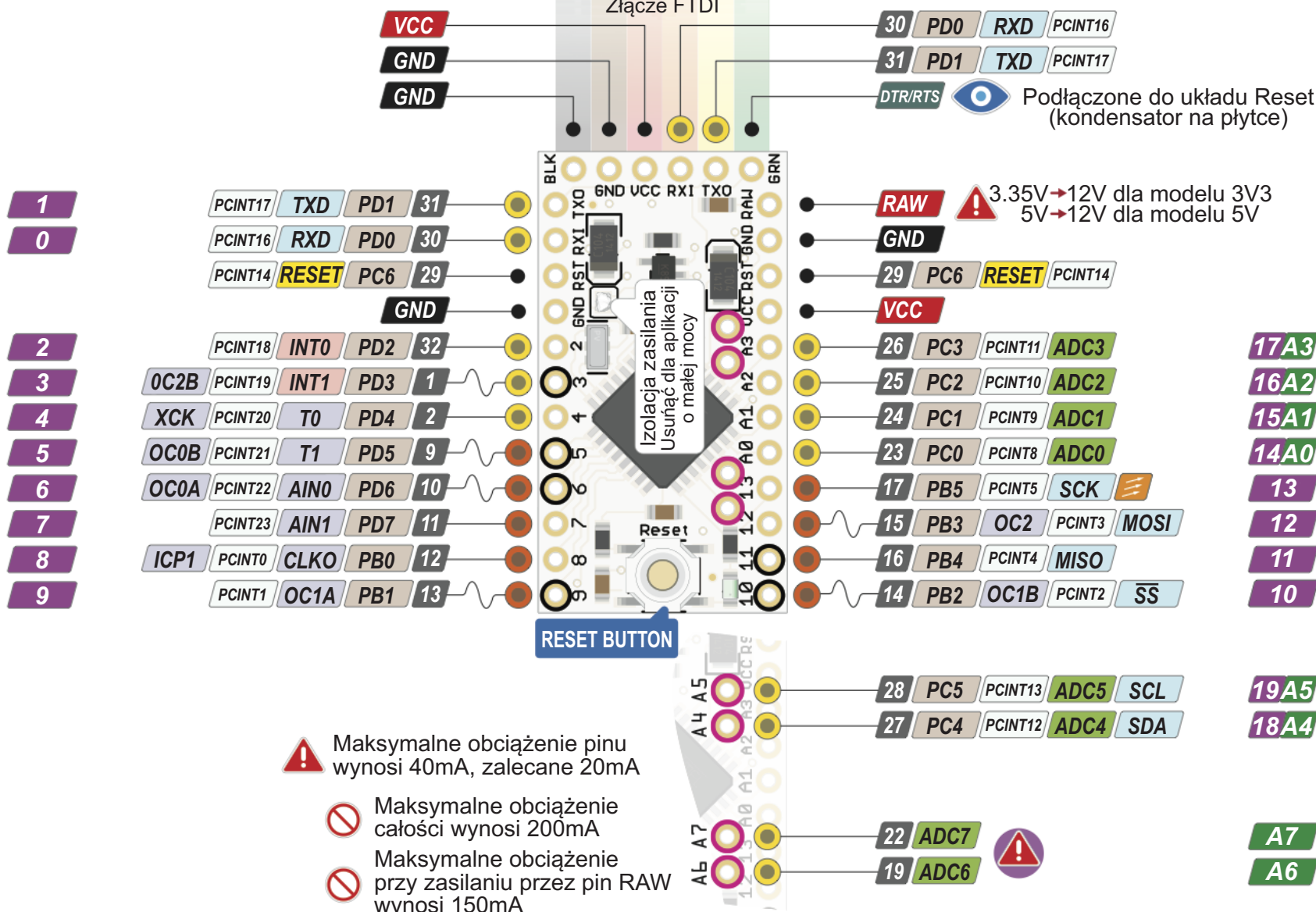


# Arduino Pro Mini – opis wyprowadzeń płytki

## PRO MINI PINOUT

**RAW** Przy zasilaniu płytki nieregulowanym napięciem należy podłączyć je do tego pinu



- IDE
- Zasilanie
- GND
- Pin szeregowy
- Pin analogowy
- Sterowanie
- INT
- Pin fizyczny
- Port
- Pin funkcyjny
- Pin przerwania
- Pin PWM
- Port zasilania

⚠️ Suma mocy dla każdej grupy pinów nie powinna przekraczać 100mA

⚠️ Maksymalne obciążenie pinu wynosi 40mA, zalecane 20mA

⊘ Maksymalne obciążenie całości wynosi 200mA

⊘ Maksymalne obciążenie przy zasilaniu przez pin RAW wynosi 150mA

⚠️ Piny wyłącznie analogowe