



Konfiguracja przez port szeregowy [USB] - 115200kb/s  
 Możliwość diagnostyki przez port szeregowy [USB]  
 Dioda LED1 informuje o stanie pracy układu:  
 1. Zgaszona - OK  
 2. Pulsuje - BŁĄD  
 3. Świeci ciągle - TRYB ZAPISU / TRWA ODCZYT  
 Zaciski P.POŻ w zależności od zastosowanej bramki  
 Zasilac napięciem max. 5VDC na pin VIN  
 Układ współpracuje z chipami 13,6 kHz MIFARE CLASSIC 1K  
 Nieużywane GPIO ustawione programowo jako INPUT\_PULLUP

TITLE: RCP - Plastwil Sp. z o.o.		REV: 1.0
Date: 2019-01-13	Sheet: 1/1	
EasyEDA V5.8.22	Drawn By: Adam Kowalski	