

- 0. (TX) [21, PD3, INT3] SIG_L_THR sygnał przekroczenia dolnego progu napięcia na pojemności
- 1. (RX) [20, PD2, INT2] SIG_H_THR sygnał przekroczenia górnego progu napięcia na pojemności
- 2. [19, PD1, SDA], 3. [18, PD0, SCL] magistrala I2C komunikacja z modułem SHTC3/LCD.
- 4. [25, PD4, ICP1] SIG_S_THR suma sygnałów H_THR i L_THR sygnał przyjmuje stan "1" gdy napięcie na badanej pojemności osiągnie jeden z progów, wykorzystany w celu wykrycia kolejnych zbocz wywołujących przerwanie.
- 10. [30, PB6] SIG_WORK sygnał aktywujący bufory trójstanowe.
- 11. [12, PB7, OC0A] SIG_GEN sygnał gnerujący falę prostokątną podawaną na badaną pojemność
- 12. [26, PD6] PWR_CHECK sygnał sprawdzający napięcie na płycie wykonawczej

TITLE:	schemat			
Document Number:				REV:
Date: 2	022-04-23 19:32		Sheet: 1	L/2

