PROJECT NAME:			VERSION:
elektronicy-p-lodz-pl-B-2018			
CONTACT INFORMATION:	VARIANT:		•
COURS		None	
elektronicy.p.lodz.pl	PROJECT FILENAME:	elektronicy-p-lodz-pl-B-2018.PrjPCB	
THE THE TANK	PRINT DATE:	04/06/201	8

Designator	Comment	Footprint	Description	Quantity
<u>C1</u>	4,7uF/10V	SMDB	Kondensator tantalowy SMD: 4,7uF / 10V w obudowie SMDB	1
C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C21, C23	100nF	C1206	Kondensator ceramiczny MLCC SMD: 100nF / 50V w obudowie 1206	16
C9, C10	22pF	C1206	Kondensator ceramiczny MLCC SMD: 22pF / 50V w obudowie 1206	2
<u>C18</u>	10nF	C1206	Kondensator ceramiczny MLCC SMD: 10nF / 50V w obudowie 1206	1
C19, C20	47pF	C1206	Kondensator ceramiczny MLCC SMD: 47pF / 50V w obudowie 1206	2
<u>C22</u>	10uF/10V	SMDB	Kondensator tantalowy SMD: 10uF / 10V w obudowie SMDB	1
CN2	6-pin IDC Connector	IDC6	6-cio wyprowadzeniowe złącze IDC w rastrze 2,54mm  UWAGA: w przypadku problemów z dostępnością element może być warunkowo zastąpiony podwójną listwą GoldPin (brak kontroli polaryzacji złącza)	1
CN4	GP_3x2	GP_3x2	Podwójna, męska listwa kołkowa (GoldPin) w rastrze 2,54mm: sześć wyprowadzeń, łamana z dłuższego odcinka	1
	JUMPER 2,54mm	JUMPER 2,54mm	Zworki 2,54 do wykonywania połączeń konfiguracyjnych na listwie kątowej	3
CN5	USB B SOCKET	USBB-G	Kątowe gniazdo USB 2.0, typ B, 4 wyprowadzenia	1
auc.	GP_3x1H	GP_3x1H	Pojedyncza, męska, kątowa (90 stopni) listwa kołkowa (GoldPin) w rastrze 2,54mm	1
<u>CN6</u>	JUMPER 2,54mm	JUMPER 2,54mm	Zworki 2,54 do wykonywania połączeń konfiguracyjnych na listwie kątowej	1
CN1, CN3, CN PA, CN PB, CN PC, CN PD	10-pin IDC Connector	IDC10	10-cio wyprowadzeniowe złącze IDC w rastrze 2,54mm  UWAGA: w przypadku problemów z dostępnością elementy mogą być warunkowo zastąpione podwójną listwą GoldPin (brak kontroli polaryzacji złącz)	6
D1, D3, D5	LED1206, RED	LED1206R	Dioda LED w obudowie SMD 1206, kolor czerwony  UWAGA: montujemy zamiennie D4 lub D5	3
<u>D2</u>	LED1206, GREEN	LED1206G	Dioda LED w obudowie SMD 1206, kolor zielony	1
<u>D4</u>	5mm LED, RED	LED-Polarized	Dioda LED w obudowie THT o średnicy 5mm, rozstaw wyprowadzeń 2,54mm, kolor czerwony  UWAGA: montujemy zamiennie D4 lub D5	1
<u>F1</u>	1206L050	F1206	Bezpiecznik polimerowy PTC: prąd znamionowy 500mA, maksymalne napięcie 6V, obudowa SMD 1206  UWAGA: w przypadku problemów z dostępnością element może warunkowo być zastąpiony rezystorem 00hm w obudowie SMD 1206 (brak funkcji bezpiecznika)	1
FB1, FB2	BLM31PG601SN1L	FB1206	Koralik ferrytowy w obudowie SMD 1206, impeancja 600 Ohm przy 100MHz, prąd pracy 1,5A  UWAGA: w przypadku problemów z dostępnością oba elementy mogą warunkowo być zastąpione rezystorami 00hm w obudowie SMD 1206	2
J1, J2, J3	JMP2_0603_NO	JMP2_0603_NO	Zworki lutownicze (konfiguracyjne, zakładane i zdejmowane lutownicą - kropla cyny)  J1 - zwieramy w przypadku montażu obwodu napięcia odniesienia TL431 - konieczna zmiana konfiguracji źródła napięcia AVCC wg dokumentacji MCU  J2 i J3 - zwierane w przypadku wykorzystania wyprowadzeń PC7 i PC7 jako linii GPIO, rozwarte w przypadku połączenia rezonatora kwarcowego	3

R6	4k7	R1206	Rezystor węglowy 4,7kOhm (5%) w obudowie SMD 1206	5
			Rezystor węglowy 5100hm (5%) w obudowie SMD 1206	
<u>R2</u>	510R	R1206	UWAGA: wiele chińskich programatorów nie wspiera funkcji (dioda LED nie świeci podczas programowania) – można nie montować rezystora R2 oraz diody D1	1
<u>R7</u>	10k	R1206	Rezystor węglowy 10kOhm (5%) w obudowie SMD 1206	1
R8, R9, R12, R13, R14, R17	1k	R1206	Rezystor węglowy 1kOhm (5%) w obudowie SMD 1206	6
R10, R11	27R	R1206	Rezystor węglowy 270hm (5%) w obudowie SMD 1206	2
<u>R15</u>		R1206	Rezystor węglowy, obudowa SMD1206 - montowany tylko w przypadku użycia stabilizatora LDO w wersji regulowanej (ADJ), wartość R15 i R16 dobierana na podstawie żądanej wartości napięcia zasilania MCU	1
<u>R16</u>	0R	R1206	Rezystor węglowy 00hm (5%) w obudowie SMD 1206	1
<u>SW1</u>	TACT-64K-F	TACT-64K-F	Mikroprzełącznik TACT 6x6mm, styk SPST-NO, 12V, 50mA, obudowa THT	1
<u>U1</u>	ATmega324PA-PU	DIP40	8-bitowy mikrokontroler AVR, 32KB Flash, 1KB EEPROM, 2KB SRAM, obudowa DIP-40	1
	DIP40 Socket	DIP40 Socket	Precyzyjna podstawka DIP40 (ułatwia zmianę / wymianę mikrokontrolera)	1
<u>U2</u>	TL431	SOT-23	Programowale źródło napięcia odniesienia w obudowie SOT23, dokładność wg zadania projektowego, programowanie napięcia odniesienia za pomocą rezystorów R3 i R4 (dobierane wg dokumentacji producenta)	1
<u>U3</u>	FT231XS	SSOP20	Układ interfejsu USB2.0 - UART, obudowa SMD SSOP20	1
<u>U4</u>	LM1117-3V3	SOT-223	Stabilizator liniowy LDO: napięcie wyjściowe 3,3V, wydajność prądowa 800mA, obudowa SMD SOT223	1
<u>Y1</u>	TC38 Oscillator	TC38_3x8_H	Rezonator kwarcowy o częstotliwości pracy 32,7456kHz, obudowa THT TC38 (cylindryczna, średnica 3mm, długość 8mm), dokładność wg zadania projektowego	1
<u>Y2</u>	HC49-S Oscillator	HC49-S	Rezonator kwarcowy o częstotliwości pracy w zakresie 1MHz - 20MHz, obudowa THT HC49-S, częstotliwość i dokładność wg zadania projektowego	1