

TABELA 5. PRZYGOTOWANIE SIĘ DO USTAWIENÍ PARAMETRÓW

Wejdz do menu nacišnj SET..... nacišnj 2 razy klawisz „-”..... na opcji Łatwa instalacja nacišnj SET

TEMPERATURA			
	minimum	maksimum	DOMYŚLNIE
DZEŃ	25.0 - 26.0
NOC	24.0 - 25.0
T _{ALM} =			2.5
TRYB WIATRKA =			SYNCHRO
PH			
	minimum	maksimum	DOMYŚLNIE
DZEŃ	6.95 – 7.05
NOC	7.00 – 7.10
PH _{ALM} =			0.20
TRYB POMPKI =			AUTO
KALIBRACJA	Po dokonaniu ustawień należy przeprowadzić kalibrację urządzenia dla danej sondy		NIEWYKONANO
PORY DNIA			
DZEŃ początek		7:00
NOC początek		19:00
OŚWIETLENIE			
	włączony	wyłączony	DOMYŚLNIE
HQI	jeśli włączony to podać czas opóźnienia załączenia		brak
OŚWIETLENIE A	10:00 – 18:00
OŚWIETLENIE B	13:00 – 15:00
DIODY LED (lub ręczne świecenie)		Świt/zmierzch
WYŁĄCZENIE LED		21:00
TIMERY			
	włączony	wyłączony	DOMYŚLNIE
TIMER 1 PROG1	00:00:00 - 00:00:00
	Po Wt Śr Cz Pi So Ni	Po Wt Śr Cz Pi So Ni	Wszystkie włączone
TIMER 1 PROG2	00:00:00 - 00:00:00
	Po Wt Śr Cz Pi So Ni	Po Wt Śr Cz Pi So Ni	Wszystkie włączone
TIMER 1 PROG3	00:00:00 - 00:00:00
	Po Wt Śr Cz Pi So Ni	Po Wt Śr Cz Pi So Ni	Wszystkie włączone
TIMER 2 PROG1	00:00:00 - 00:00:00
	Po Wt Śr Cz Pi So Ni	Po Wt Śr Cz Pi So Ni	Wszystkie włączone
TIMER 2 PROG2	00:00:00 - 00:00:00
	Po Wt Śr Cz Pi So Ni	Po Wt Śr Cz Pi So Ni	Wszystkie włączone
TIMER 2 PROG3	00:00:00 - 00:00:00
	Po Wt Śr Cz Pi So Ni	Po Wt Śr Cz Pi So Ni	Wszystkie włączone
TIMER 3 PROG1	00:00:00 - 00:00:00
	Po Wt Śr Cz Pi So Ni	Po Wt Śr Cz Pi So Ni	Wszystkie włączone
TIMER 3 PROG2	00:00:00 - 00:00:00
	Po Wt Śr Cz Pi So Ni	Po Wt Śr Cz Pi So Ni	Wszystkie włączone
TIMER 3 PROG3	00:00:00 - 00:00:00
	Po Wt Śr Cz Pi So Ni	Po Wt Śr Cz Pi So Ni	Wszystkie włączone