

Przewodnik komunikacji dla Zineric F1 i falownika Sofar

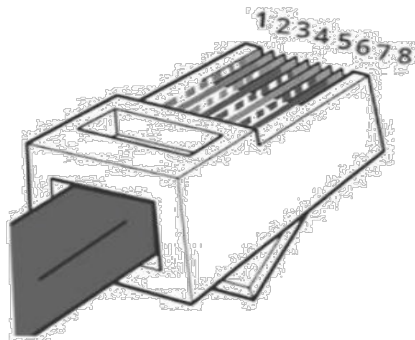
Marki hybrydowych falowników zgodnych z CAN/RS485

Marka	Model	Protokół komunikacji	Kabel
Sofar	HYD 5-20KTL-3PH	CAN	RJ45

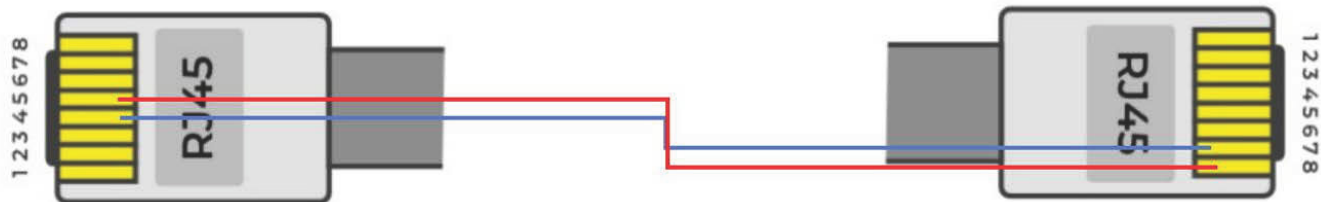
(1) **Odpowiadające piny komunikacyjne (CAN)** - można zrobić kabel komunikacyjny zgodnie z poniższą tabelą:

	Zineric	Sofar
CAN_L	Pin5	Pin8
CAN_H	Pin4	Pin7

(Kolejność przewodów w kablu komunikacyjnym)



(Kolejność pinów RJ45)

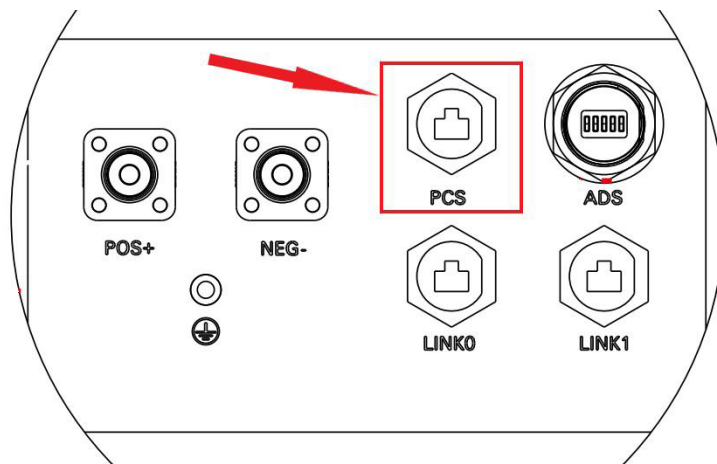


(Strona baterii)

(Przewód komunikacyjny CAN)

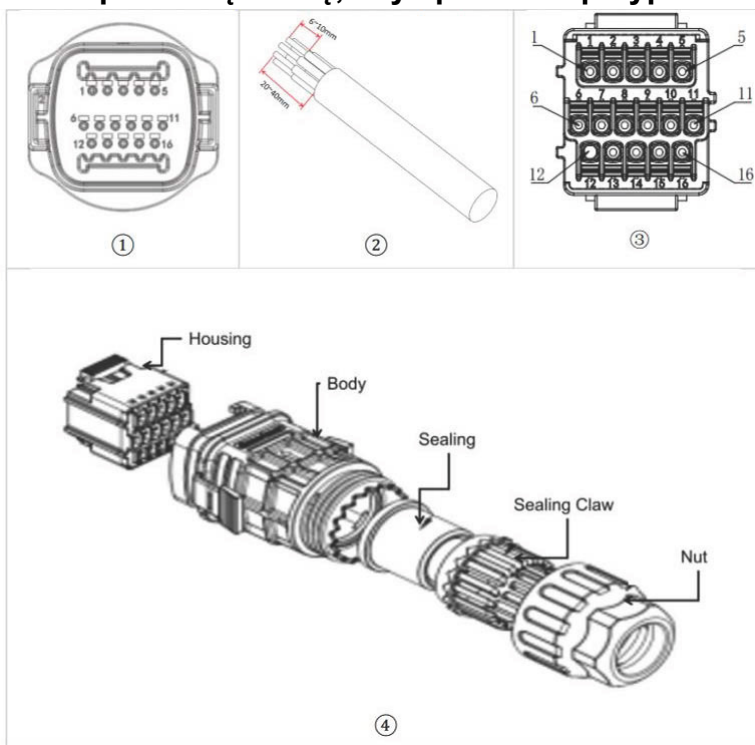
(Strona falownika)

(2) Użyj tego przewodu komunikacyjnego do połączenia portu **PCS** baterii z portem **COM** falownika.



(Strona baterii)

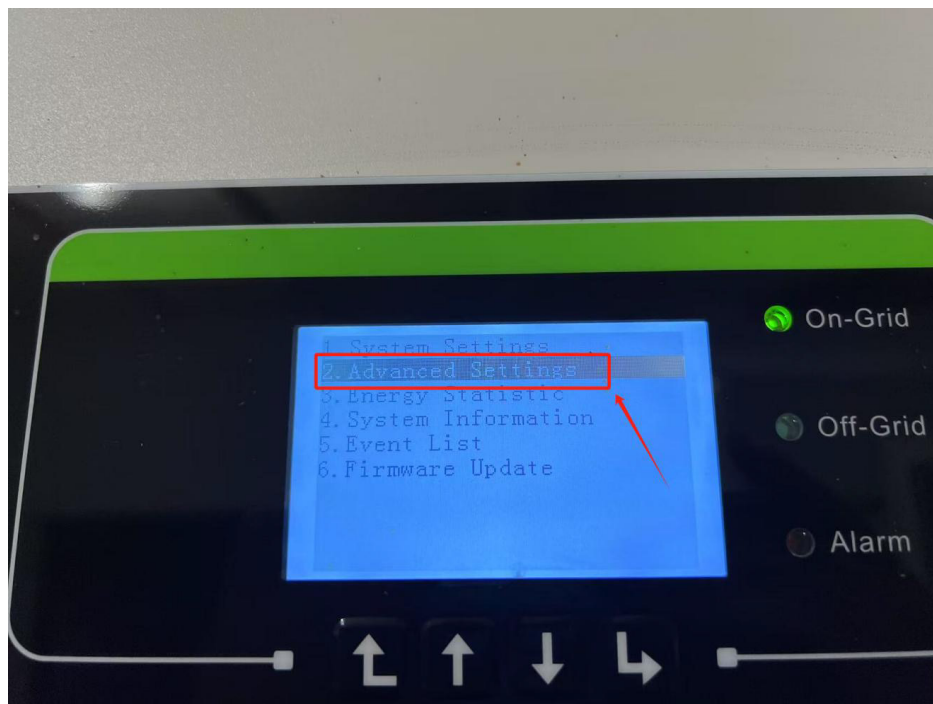
Zobacz poniższą tabelę, aby sprawdzić przypisanie pinów.



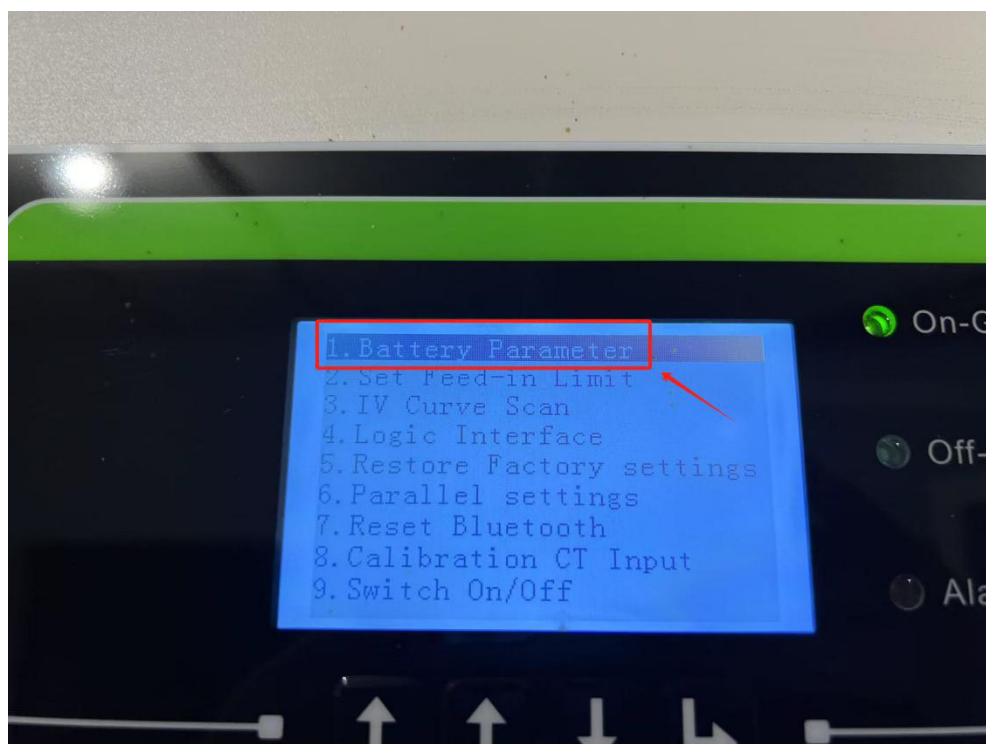
7	CAN0_H	CAN high data
8	CAN0_L	CAN low data

(Strona falownika)

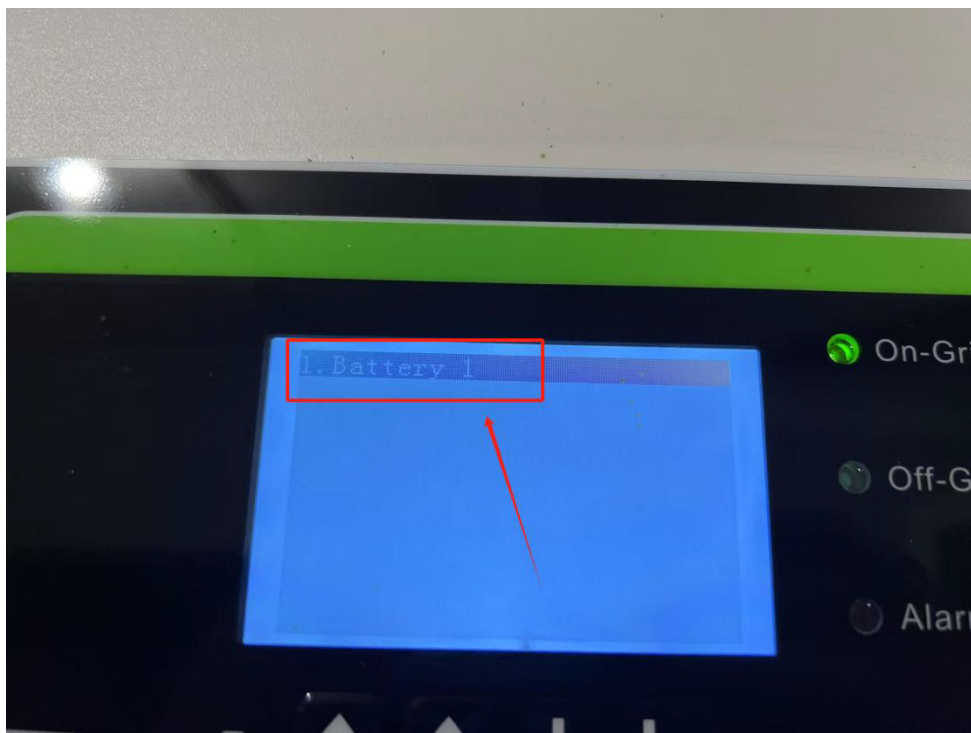
(3) Kroki ustawiania parametrów w falowniku.



Wybierz "Advance Settings" (Ustawienia zaawansowane)

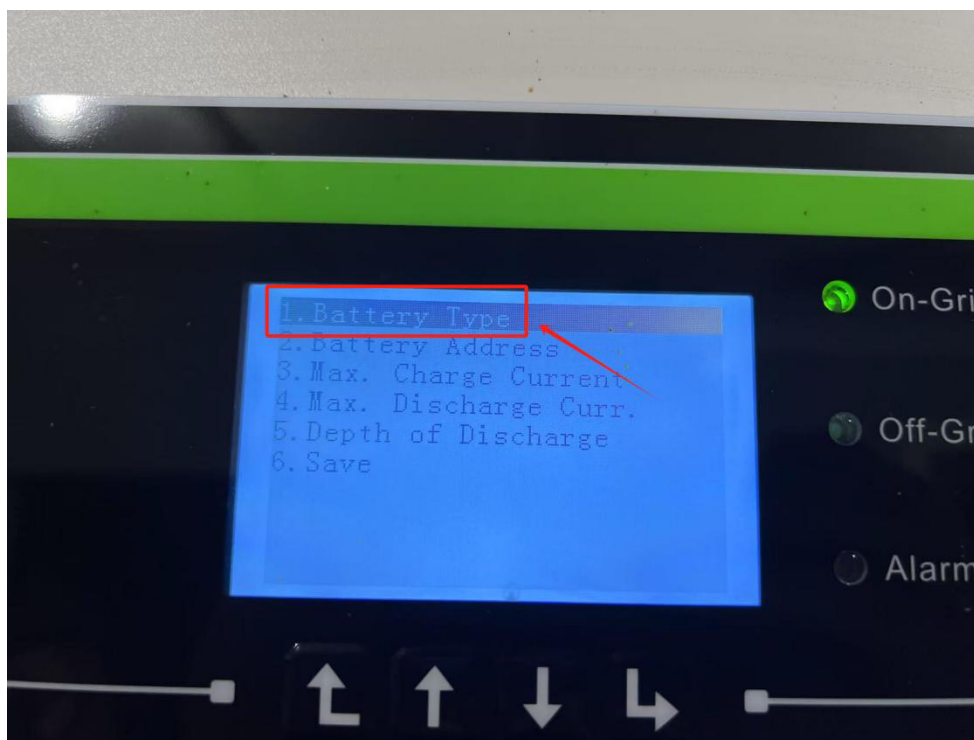


Wybierz "Battery Parameter" (Parametry baterii)

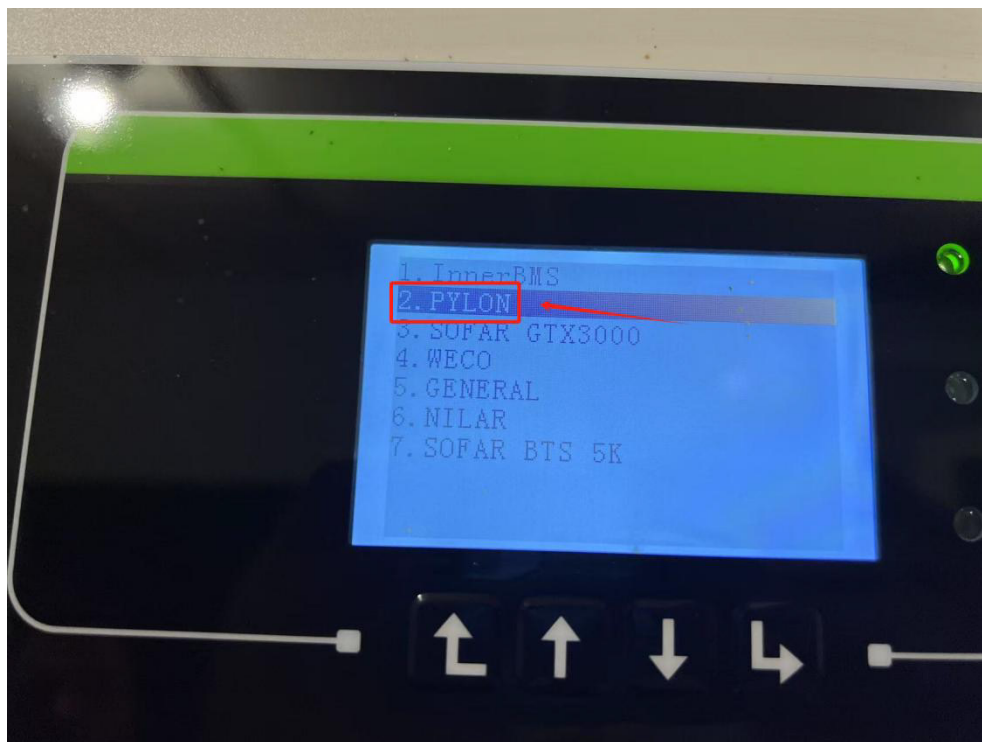


Jeśli bateria jest podłączona do portu BAT 1, wybierz „Battery 1”.

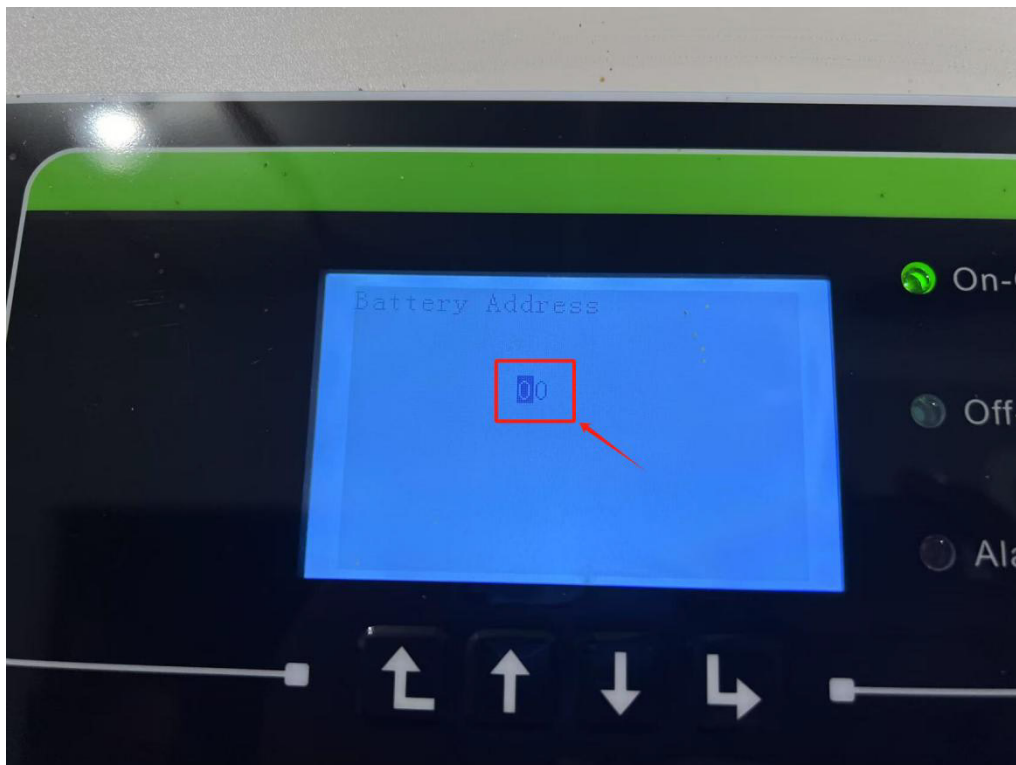
Jeśli bateria jest podłączona do portu BAT 2, wybierz „Battery 2”.



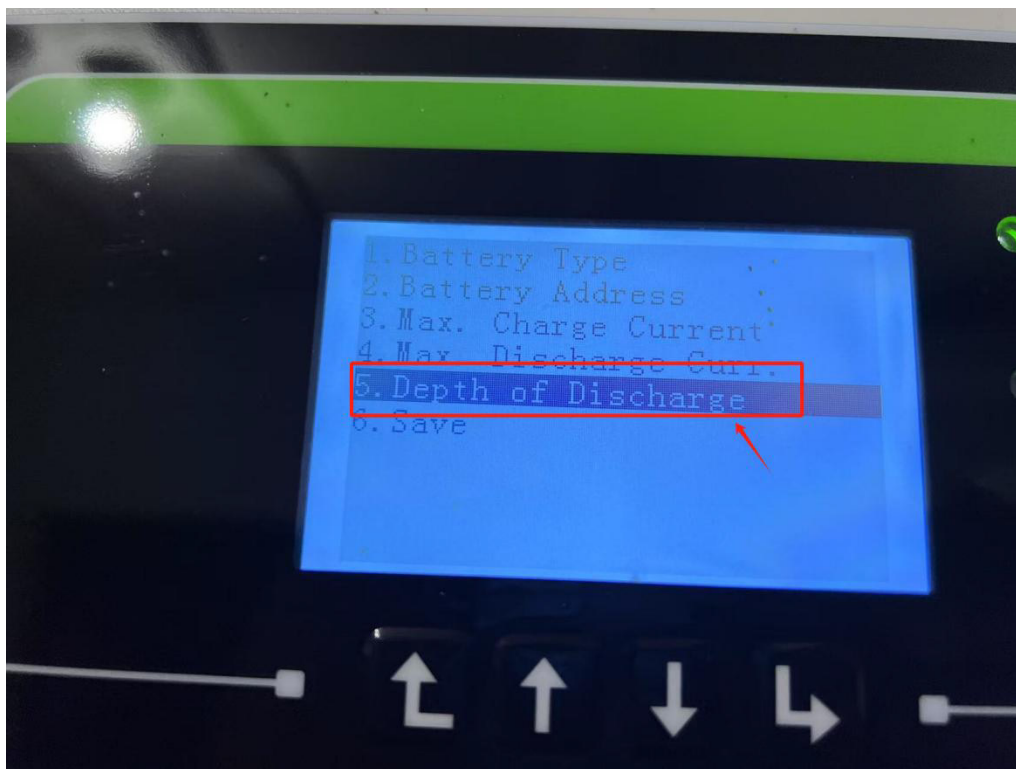
Wybierz „Battery Type”(Typ baterii)



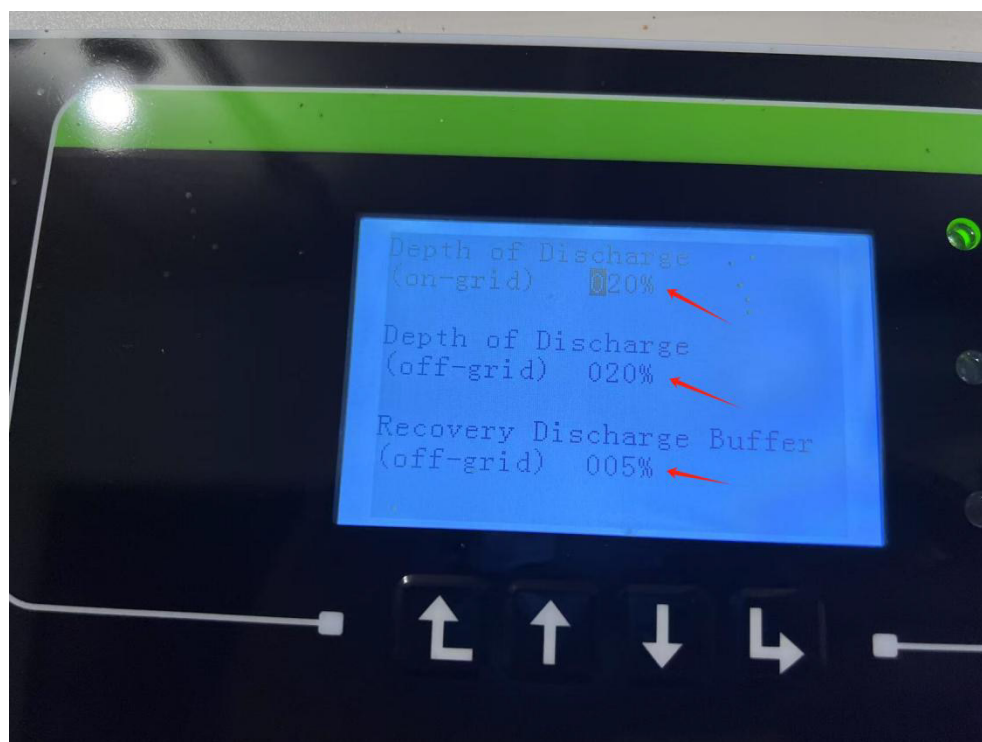
Wybierz "PYLON"



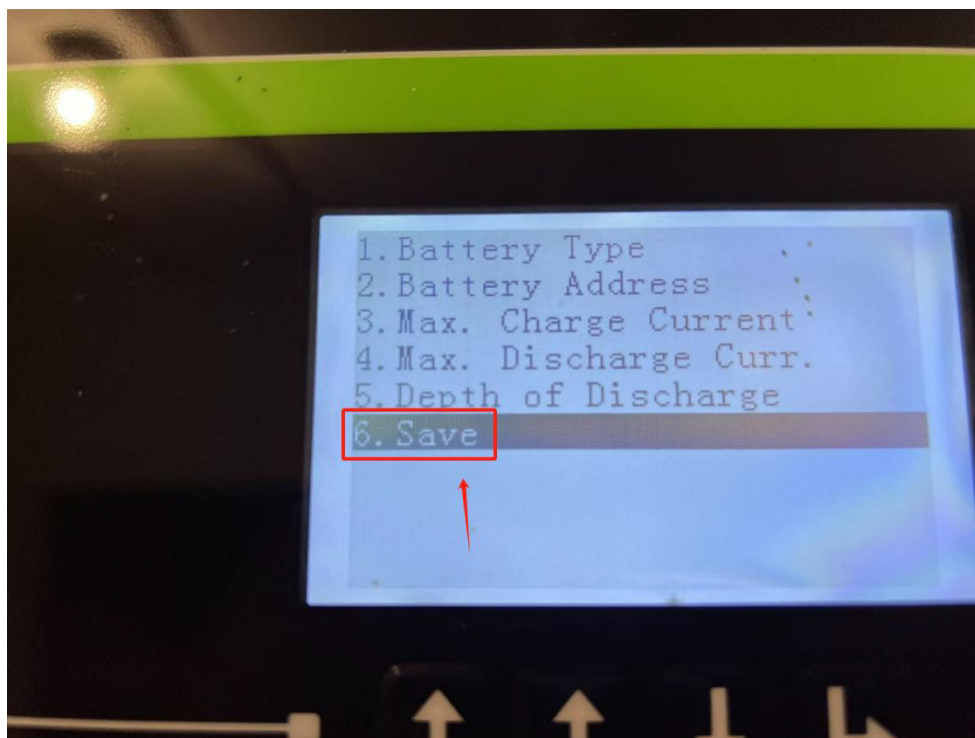
Jeśli bateria jest podłączona do portu BAT 1, ustaw „00”.
Jeśli bateria jest podłączona do portu BAT 2, ustaw „01”



Wybierz "Depth of Discharge"(Głębokość rozładowania)



Dostosuj według własnych potrzeb. Zalecane ustawienie odcięcia rozładowania: 80%.



Wybierz "Save"



Jeśli na ekranie falownika widać poprawny SOC(stan naładowania baterii) - komunikacja przebiega pomyślnie.