

# Zestawienie kompatybilności akumulatorów

Ten dokument zawiera zestawienie akumulatorów kompatybilnych z falownikami hybrydowymi GoodWe w ramach 3 typów systemów:

- 1) Niskonapięciowe systemy magazynowania energii
- 2) Wysokonapięciowe systemy magazynowania energii
- 3) Komercyjne i przemysłowe systemy magazynowania energii

Tylko akumulatory wyszczególnione w tym dokumencie są zatwierdzone do podłączania do falowników hybrydowych GoodWe zgodnie z ograniczoną gwarancją firmy GoodWe.

Oprócz baterii wymienionych w tym dokumencie istnieją również baterie obsługujące protokół komunikacyjny GOODWE CAN, które nie zostały wymienione w tym dokumencie. W celu uzyskania informacji na temat kompatybilności tych baterii prosimy o kontakt z personelem technicznym GOODWE.

## 1) Niskonapięciowe systemy magazynowania energii

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	Seria falownika										
			ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES unią (8-12K)	ES Unią (3-6K)	EO	ET LV	ES LD	
GOODWE	SECU-A	SECU-A5.4L	●	●	●	●	●						
		LX U5.4-L <sup>1</sup>	●	●	●	●	●	●					
	Lynx Home U	LX U5.4-20 <sup>2</sup>	●	●	●	●	●	●					
		LX U5.0-30 <sup>4</sup>	●	●	●	●	●	●					
	Lynx Home A	LX A5.0-10 <sup>3</sup>				●	●	●	●	●	●	●	
		LX A5.0-30 <sup>5</sup>				●	●	●	●	●	●	●	●
	BAT	GW14.3-BAT-LV-G10 <sup>6</sup>						●	●	●	●	●	

### ES/EM/SBP/BP:

\*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 11 lub nowszej.

\*2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 11 lub nowszej.

\*4. Dla zapewnienia kompatybilności wymagane są wersje oprogramowania układowego ARM 34 lub wyższe.

\*4. Akumulatory Lynx Home U-30 są kompatybilne z falownikami serii ES/EM/SBP/BP. Wersja BMS musi być ≥01, czyli akumulatory wyprodukowane po kwietniu 2025 roku.

### ES G2/SBP G2:

\*2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 02 lub nowszej.

\*3. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 07 lub nowszej.

\*4. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 13 lub nowszej.

\*5. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 09 lub nowszej.

### ES unią 3-12kW:

\*4. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 15 lub nowszej.

\*5. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 09 lub nowszej.

\*6. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 14 lub nowszej.

### EO 3.5-6K:

\*1. Dla zapewnienia kompatybilności wymagane są wersje oprogramowania układowego ARM 03 lub wyższe.

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES unią (8-12K)	ES Unią (3-6K)	EO	ET LV	ES LD
BYD	Seria Battery-Box Pro <sup>1</sup>	-	●	●	●	●	●					
	Seria Battery-Box Res <sup>1</sup>	-	●	●	●	●	●					
	Seria Battery-Box LV <sup>2</sup>	-	●	●	●	●	●					
	Battery-Box Premium LVL <sup>2</sup>	LVL 15.4	●	●	●	●	●					
	Seria Battery-Box Premium LVS <sup>2</sup>	-	●	●	●	●	●					
	BatteryBox LV5.0 <sup>3</sup>	LV5.0						●	●			
BatteryBox LV5.0+ <sup>4</sup>	LV5.0+						●	●		●		

### ES/EM/SBP/BP:

\*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 00 lub nowszej.

\*2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 07 lub nowszej.

### ES G2/SBP G2:

\*3. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 09 lub nowszej.

\*4. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 09 lub nowszej.

### ES unią 8-12kW:

\*3. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 10 lub nowszej.

\*4. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 10 lub nowszej.

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES unią (8-12K)	ES Unią (3-6K)	EO	ET LV	ES LD
LG	Seria RESU LV	RESU 3.3 <sup>1</sup>	●	●	●	●	●					
		RESU 6.5 <sup>1</sup>	●	●	●	●	●					
		RESU 10 <sup>1</sup>	●	●	●	●	●					
		RESU 12 <sup>2</sup>	●	●	●	●	●					
		RESU 13 <sup>2</sup>	●	●	●	●	●					
		RESU 6.4 EX <sup>1</sup>	●	●	●	●	●					

### ES/EM/SBP/BP:

\*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 00 lub nowszej.

\*2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 07 lub nowszej.

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES unią (8-12K)	ES Unią (3-6K)	EO	ET LV	ES LD
PYLON	Seria US2000 <sup>1</sup>	US2000	●	●	●	●	●					
	Seria US3000 <sup>2</sup>	US3000	●	●	●	●	●					
	Seria US2000C <sup>1</sup>	US2000C	●	●	●	●	●					
	Seria US3000C <sup>2</sup>	US3000C	●	●	●	●	●					
	Seria Force L1 <sup>2</sup>	Force-L1	●	●	●	●	●					
	Seria Force L2 <sup>2</sup>	Force-L2	●	●	●	●	●					
Seria US5000 <sup>3</sup>	US5000				●	●						

### ES/EM/SBP/BP:

\*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 00 lub nowszej.

\*2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 07 lub nowszej.

\*3. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 00 lub nowszej.

# Zestawienie kompatybilności akumulatorów

## 1) Niskonapięciowe systemy magazynowania energii

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	Seria falownika					
			ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES Uniq
DYNESS	Seria DYNESS-LV <sup>*1</sup>	DYNESS-LV x1	●	●	●			
		DYNESS-LV x2	●	●	●			
		DYNESS-LV x3	●	●	●			
		DYNESS-LV x4	●	●	●			
	Seria POWERBOX F <sup>*1</sup>	POWERBOX F-2.5	●	●	●			
		POWERBOX F-5.0	●	●	●			
		POWERBOX F-7.5	●	●	●			
		POWERBOX F-10.0	●	●	●			
	Seria DYNESS-LV	DL5.0C <sup>*2</sup>				●	●	●
		DL5.0X <sup>*3</sup>				●	●	
		A48100 <sup>*4</sup>				●	●	
	POWER BOX G2 <sup>*5</sup>	POWER BOX G2				●	●	●
POWER BRICK <sup>*6</sup>	POWER BRICK				●	●	●	
<b>ES/EM/SBP/BP:</b> *1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 07 lub nowszej. <b>ES G2/SBP G2:</b> *2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 06 lub nowszej. *3. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 07 lub nowszej. *4. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 07 lub nowszej. *5. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 08 lub nowszej. *6. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 08 lub nowszej. <b>ES Uniq:</b> *5. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 09 lub nowszej. *6. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 09 lub nowszej.								
<b>Marka akumulatora</b>	<b>Seria akumulatora</b>	<b>Model akumulatora</b>	<b>ES</b>	<b>EM</b>	<b>SBP</b>	<b>ES G2</b>	<b>SBP G2</b>	<b>ES Uniq</b>
OLOID	Seria LBS051100A <sup>*1</sup>	LBS051100A-A02	●					
		LBS051100A-A03	●					
	Seria LBS051200A <sup>*1</sup>	LBS051200A-A02	●					
		LBS051200A-A03	●					
<b>ES:</b> *1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 12 lub nowszej.								
<b>Marka akumulatora</b>	<b>Seria akumulatora</b>	<b>Model akumulatora</b>	<b>ES</b>	<b>EM</b>	<b>SBP</b>	<b>ES G2</b>	<b>SBP G2</b>	<b>ES Uniq</b>
Soluna	Seria LV (48V) Battery	Soluna 4K Pack	●	●	●			
		Soluna 5K Pack	●	●	●			
		Soluna EOS 5K Pack	●	●	●			
<b>Marka akumulatora</b>	<b>Seria akumulatora</b>	<b>Model akumulatora</b>	<b>ES</b>	<b>EM</b>	<b>SBP</b>	<b>ES G2</b>	<b>SBP G2</b>	<b>ES Uniq</b>
ALPHA <sup>*1</sup>	Seria Smile5-BAT	SMILE5-BAT <sup>*2</sup>	●	●	●			
		Smile-BAT-10.1P <sup>*2</sup>	●	●	●			
	Seria Smile-BAT	Smile-BAT-10.3P <sup>*2</sup>	●	●	●			
		Smile-BAT-13.3P <sup>*3</sup>	●	●	●			
		M48112-P	M48112-P <sup>*3</sup>	●	●	●		
	Seria M48100-P	M48100-P <sup>*3</sup>	●	●	●			
<b>ES/EM/SBP/BP:</b> *1. Sekwencja linii komunikacyjnej CAN akumulatora ALPHA-ESS nie jest zgodna z falownikami GoodWe. Jest wymagane dopasowane rozwiązanie dostarczane przez firmę ALPHA-ESS. *2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 10 lub nowszej. *3. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 11 lub nowszej.								
<b>Marka akumulatora</b>	<b>Seria akumulatora</b>	<b>Model akumulatora</b>	<b>ES</b>	<b>EM</b>	<b>SBP</b>	<b>ES G2</b>	<b>SBP G2</b>	<b>ES Uniq</b>
Tecloman	Seria Firefly <sup>*1</sup>	Firefly-3.6K	●	●	●			
		Firefly-7.2K	●	●	●			
		Firefly-10.8K	●	●	●			
		Firefly-14.4K	●	●	●			
		Firefly-18.0K	●	●	●			
		Firefly-21.6K	●	●	●			
		Firefly-25.2K	●	●	●			
<b>ES/EM/SBP:</b> *1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 12 lub nowszej.								
<b>Marka akumulatora</b>	<b>Seria akumulatora</b>	<b>Model akumulatora</b>	<b>ES</b>	<b>EM</b>	<b>SBP</b>	<b>ES G2</b>	<b>SBP G2</b>	<b>ES Uniq</b>
UZENERGY	Seria L051100-A	L051100-A <sup>*1</sup>	●	●	●			
<b>ES/EM/SBP:</b> *1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 12 lub nowszej.								

# Zestawienie kompatybilności akumulatorów

## 2) Wysokonapięciowe systemy magazynowania energii

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	Seria falownika									
			ET (5-10kW)*	EH**	BT	BH	EHB	ET (15-30kW)	ET G2	ET (40-50kW)	ET (75-100K)	
GOODWE	Lynx Home F <sup>*1</sup> Lynx Home F PLUS+ <sup>*2</sup>	LX F6.6-H	●	●	●	●	●	●	●	●		
		LX F9.8-H	●	●	●	●	●	●	●	●		
		LX F13.1-H	●	●	●	●	●	●	●	●		
		LX F16.4-H	●		●			●	●			
	Lynx Home F G2 <sup>*3</sup>	LX F6.4-H-20 <sup>*7</sup>		●		●			●			
		LX F9.6-H-20	●	●	●	●	●	●	●	●		
		LX F12.8-H-20	●	●	●	●	●	●	●	●		
		LX F16.0-H-20	●	●	●	●	●	●	●	●		
		LX F19.2-H-20	●	●	●	●	●	●	●	●		
		LX F22.4-H-20 <sup>*8</sup>	●		●		●	●	●	●		
		LX F25.6-H-20	●		●			●	●	●		
	Lynx C <sup>*4</sup>	LX C101-10									●	
		LX C120-10									●	
		LX C138-10									●	
		LX C156-10									●	
		LXD5.0-10	●	●	●	●			●	●		
		BAT <sup>*6</sup>	GW51.2-BAT-I-G10									●
	GW56.3-BAT-I-G10										●	●
	GW61.4-BAT-AC-G10								●			
	GW92.1-BAT-AC-G10								●		●	●
	GW102.4-BAT-AC-G10								●		●	●
	GW112.6-BAT-AC-G10								●		●	●

\*. Obejmuje serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A)

\*\*. W tym seria EH: EH PLUS

**ET/EH/BT/BH/EHB:**

\*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 19 lub nowszej.

\*2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 23 lub nowszej.

\*3. Ze względu na kompatybilność, seria ET/BT wymaga wersji ARM25 i DSP09 oraz nowszych; seria EHB wymaga wersji ARM25 i DSP 03 oraz nowszych; seria EH/BH wymaga wersji ARM25 i DSP 07 oraz nowszych.

\*5. Ze względu na kompatybilność, seria ET/BT wymaga wersji ARM28 i DSP 12 i wyższych.

\*5. Ze względu na kompatybilność, seria EH/BH wymaga wersji ARM29 i DSP 08 i wyższych.

**ET (15-30kW)/ET G2/ET(40-50kW):**

\*3. Ze względu na kompatybilność, seria ET (15-30kW) wymaga wersji ARM07 i DSP 06 i nowszych.

\*4. Dla kompatybilności seria ET (15-30kW) wymaga ARM07 i nowszych.

\*4. ET 50kW z Lynx C-Seria LX C101-10, LX C120-10 nie może osiągnąć maksymalnej mocy inwertera.

\*5. Ze względu na kompatybilność, seria ET(15-30kW) wymaga wersji ARM09 i DSP 08 i wyższych.

\*3. Seria Lynx Home F G2 LX F9.6-H-20 wymaga ARM09 i DSP08 lub nowszych w celu współpracy z serią ET (15-30kW).

\*7. Seria Lynx Home F G2 LX F6.4-H-20 obsługuje jedynie modele GW12KL-ET i GW18KL-ET z serii ET (15-30kW).

\*6. Dla zapewnienia kompatybilności seria ET (40-50K) wymaga wersji ARM10 lub nowszych.

\*6. Dla zapewnienia kompatybilności seria ET (15-30K) wymaga wersji ARM13 lub nowszych.

\*8. Seria EHB wymaga wersji firmware ARM32/DSP 02 lub nowszej, aby była kompatybilna z modelem LX F22.4-H-20.

# Zestawienie kompatybilności akumulatorów

## 2) Wysokonapięciowe systemy magazynowania energii

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	Seria falownika								
			ET (5-10kW)*	EH**	BT	BH	EHB	ET (15-30kW)	ET G2	ET (40-50kW)	
BYD	Seria Battery-Box HV <sup>1</sup>	-	●	●	●	●					
		HVM 8.3	●	●	●	●	●				
	Battery-Box Premium HVM <sup>2</sup>	HVM 11.0	●	●	●	●	●	●	●		
		HVM 13.8	●	●	●	●	●	●	●		
		HVM 16.6	●	●	●	●	●	●	●		
		HVM 19.3	●	●	●	●	●	●	●		
		HVM 22.1	●	●	●	●	●	●	●		
		HVS 5.1	●	●	●	●	●	●	●		
	Battery-Box Premium HVS <sup>2</sup>	HVS 7.7	●	●	●	●	●	●	●		
		HVS 10.2	●	●	●	●	●	●	●		
		HVS 12.8	●	●	●	●	●	●	●		
	Battery-Box HVM+ <sup>4</sup>	HVM+ 11.0						●	●		
		HVM+ 13.8						●	●		
		HVM+ 16.6						●	●		
		HVM+ 19.3						●	●		
		HVM+ 22.1						●	●		
	Battery-Box HVB <sup>5</sup>	HVB 11.8						●	●		
		HVB 14.8						●	●		
		HVB 17.8						●	●		
		HVB 20.7						●	●		
		HVB 23.7						●	●		
		HVB 25.7						●	●		
		HVB 29.6						●	●		
	Battery-Box HVS+ <sup>6</sup>	HVS+ 5.1						●	●		
		HVS+ 7.7						●	●		
		HVS+ 10.2						●	●		
HVS+ 12.8							●	●			
BATTERYMAX LITE <sup>3</sup>	LITE 30									●	
	LITE 37.5									●	
	LITE 45									●	
	LITE 52.5									●	
	LITE 60									●	
	LITE 67.5									●	

\* Obejmuje serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A)

\*\* W tym seria EH: EH PLUS

ET/EH/BT/BH/EHB:

<sup>1</sup> Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 07 lub nowszej.

<sup>2</sup> Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 11 lub nowszej.

ET15-30kW:

<sup>2</sup> Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 02 lub nowszej.

Linia komunikacyjna CAN BYD PIN1/2 odpowiada linii komunikacyjnej CAN falownika PIN4/5.

<sup>2</sup> Maksymalny prąd ładowania/rozładowywania pojedynczego klastra baterii HVS wynosi 25A. Z pojedynczym klastrem baterii HVS model ET30kW nie będzie w stanie osiągnąć

nominalnej maksymalnej mocy ładowania/rozładowywania inwertera. Seria ET15-30 z baterią HVM ma maksymalny prąd ładowania i rozładowywania wynoszący 40A.

<sup>2</sup> BYD HVM 11.0 jest używany z falownikami ET15-30kW, wersja falownika musi być ARM 09/DSP08 lub nowsza.

ET 40-50kW:

<sup>3</sup> Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 08 lub nowszej.

**Wyjaśnienie dotyczące połączeń równoległych baterii BYD w systemach multi-tower:**

<sup>4</sup> W przypadku połączeń równoległych systemów HVM+ typu multi-tower wymagany jest combiner box BYD 70A.

<sup>5</sup> W przypadku połączeń równoległych systemów HVB typu multi-tower wymagany jest combiner box BYD 70A.

<sup>6</sup> W przypadku połączeń równoległych systemów HVS+ typu multi-tower wymagany jest combiner box BYD 70A.

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ET (5-10K)*	EH**	BT	BH	EHB	ET (15-30K)	ET G2	ET (40-50K)
LG	Seria RESU FLEX <sup>1</sup>	FLEX 8.6								
		FLEX 12.9								
		FLEX 17.2								
	Seria RESU Type-R	RESU10H_Type-R					●			
		RESU10H Prime					●			
Seria RESU Prime <sup>2</sup>	RESU16H Prime					●				

\*\* W tym seria EH: EH PLUS

EH/BH/EHB:

<sup>1</sup> Kompatybilne tylko z serią ET PLUS+. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 23 lub nowszej.

<sup>2</sup> Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 20 lub nowszej oraz DSP w wersji 02 lub nowszej.

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	ET (5-10K)*	EH**	BT	BH	EHB	ET (15-30K)	ET G2	ET (40-50K)
PYLON	Seria Powercube H1 <sup>1</sup>	POWERCUBE-H1-48		●	●	●				
	Seria Force H1 <sup>2</sup>	Force-H1		●	●	●			●	
	Seria Force H2	Force-H2		●	●	●			●	
	Seria Force H3 <sup>3</sup>	Force-H3		●	●	●			●	

\*\* W tym seria EH: EH PLUS

EH/BH/BT:

<sup>1</sup> Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 07 lub nowszej. Prosimy pamiętać, że napięcie nominalne serii POWERCUBE-H1-48 musi mieścić się w zakresie napięcia akumulatorów dla falowników GoodWe. Maksymalnie 8 jednostek w przypadku serii EH/BH.

<sup>2</sup> Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 14 lub nowszej.

<sup>3</sup> Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 14 lub nowszej. Należy pamiętać, że napięcie znamionowe serii Force H3 musi mieścić się w zakresie napięcia akumulatora falowników GoodWe. Maksymalnie 4 jednostki dla EH/BH.

ET G2:

<sup>3</sup> Należy pamiętać, że napięcie znamionowe serii Force H3 musi mieścić się w zakresie napięcia akumulatora falowników GoodWe. Maksymalnie 6 jednostek dla ET G2.

# Zestawienie kompatybilności akumulatorów

## 2) Wysokonapięciowe systemy magazynowania energii

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	Seria falownika					
			EH**	BT	BH	EHB	ET (15-30kW)	ET G2
DYNESS	Seria Tower <sup>*1</sup>	Tower T7	●		●			●
		Tower T10	●	●	●		●	●
		Tower T14	●	●	●		●	●
		Tower T17		●			●	●
		Tower T21					●	●
	Seria Tower Pro <sup>*2</sup>	Tower Pro TP7						●
		Tower Pro TP11		●			●	●
		Tower Pro TP15		●			●	●
		Tower Pro TP19		●			●	●
		Tower Pro TP23					●	●
	STACK100 <sup>*3</sup>	STACK100					●	

\*\* W tym seria EH: EH PLUS

EH/BH/BT:

\*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 10 lub nowszej.

\*2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 10 lub nowszej.

ET G2:

\*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 13 lub nowszej.

\*2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 13 lub nowszej.

ET 15-30K:

\*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 08 lub nowszej.

\*2. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 08 lub nowszej.

\*3. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 08 lub nowszej.

ET15-30K obsługuje tylko od 5 do 13 modułów baterii STACK100. Falownik może ulec uszkodzeniu, jeśli liczba baterii nie będzie zgodna.

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	EH**	BT	BH	EHB	ET (15-30kW)	ET G2
Soluna	Seria akumulatora HV <sup>*1</sup>	Soluna 7K Pack HV	●		●			
		Soluna 10K Pack HV	●	●	●			
		Soluna 15K Pack HV		●				

\*\* W tym seria EH: EH PLUS

EH/BH/EHB/BT:

\*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 10 lub nowszej.

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	EH**	BT	BH	EHB	ET (15-30kW)	ET G2
iPotisEdge	Mint-JKE <sup>*1</sup>	Mint-JKE5	●		●			
		Mint-JKE10	●		●			
		Mint-JKE15	●	●	●			
		Mint-JKE20	●	●	●			

\*\* W tym seria EH: EH PLUS

EH/BH/EHB/BT:

\*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe ARM w wersji 12 lub nowszej.

## 3) Komercyjne i przemysłowe systemy magazynowania energii

Marka akumulatora	Seria akumulatora	Model akumulatora	Seria falownika	
			ETC	BTC
GOODWE	Lynx C series <sup>*1</sup>	LX C 101-10	●	●
		LX C 120-10	●	●
		LX C 138-10	●	●
		LX C 156-10	●	●

ETC 50kW/BTC 50kW:

\*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe EMS w wersji 02 lub nowszej.

ETC 100kW:

\*1. Warunkiem kompatybilności jest oprogramowanie sprzętowe EMS w wersji 00 lub nowszej.