



ISO 9001

OBAC/002/SZJ/23

KATALOG ZESTAWÓW MAGAZYNÓW ENERII VIII.2024

www.izol-plast.rogow.pl



www.facebook.com/izolplast

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-PRODUKCYJNO-USŁUGOWE



Dealer i autoryzowany serwis firmy: TAB-Polska Sp. z o. o.

KONTAKT

P.H.P.U.
„Izol-Plast” Sp. z o. o.
ul. Raciborska 79
44-362 ROGÓW

tel.: (0048) - (32) - 45 - 12 - 444
(0048) - (32) - 45 - 12 - 010

internet:
www.izol-plast.rogow.pl
pocztą:
poczta@izol-plast.rogow.pl
facebook:
www.facebook.com/izolplast



Budynek produkcyjny
PPHU Izol-Plast Sp. z o. o.



Budynek administracyjno-biurowy
PPHU Izol-Plast Sp. z o. o.



Budynek produkcyjno-socjalny
PPHU Izol-Plast Sp. z o. o.



Myjnia samochodowa samoobsługowa
3-stanowiskowa marki Karcher Yello

Niniejszym mamy zaszczyt przedstawić Państwu ofertę na zestawy magazynów energii. Firma oferuje zestawy magazynów energii dla sieci 1 i 3 fazowych. Nasze zestawy zawierają moduły akumulatorowe PYLONTECH US3000C. Moduły PYLONTECH mają bardzo dobrą renomę, są bardzo znane i klienci chętnie po nie sięgają. Akumulator Pylontech US3000C to nowoczesne rozwiązanie w zakresie magazynowania energii, wykorzystujące technologię litowo-żelazowo-fosforanową (LiFePO4). Dzięki swojej zaawansowanej konstrukcji i funkcjom, stanowi on doskonałą opcję dla systemów fotowoltaicznych, systemów magazynowania energii w domu (ESS), a także dla innych zastosowań wymagających niezawodnego i bezpiecznego źródła energii.

Nasz zestawy oparte są na inwerterach Multiplus II. Inwertery Multiplus II występują w wariantach mocy 3000, 5000, 8000, 10 000 oraz 15 000 VA. Inwertery mogą występować w wariantach zwykłym lub wariantach GX. Opcja GX to jest inwerter z małym wyświetlaczem przekazującym podstawowe informacje. Możemy się z nim połączyć poprzez aplikację lub laptopem za pomocą przewodu – w celu ustawień i odczytu danych.

W naszych zestawach stosujemy zwykle inwertery połączone z urządzeniem monitorującym CERBO GX. Do urządzenia monitorującego tzw. mózgu układu oprócz inwerterów podłączone są również baterie. Do sterowania urządzeniem monitorującym wykorzystywany jest dotykowy ekran LCD – GX Touch 50.

Istnieje kilka sposobów w jaki możemy podłączyć baterie do inwertera. W naszych zestawach stosujemy modułowe szyny zbiorcze Victron Energy: LYNX POWER IN oraz LYNX POWER DISTRIBUTOR. gdzie zapinamy wszystkie plusy i minusy oraz łączymy z plusami i minusami na inwerterze (lub trzech inwerterach). Szyna modułowa LYNX POWER DISTRIBUTOR posiada gotowe mocowania do montażu bezpieczników.

Ponadto nasze zestawy wyposażone są w:

- przewody od podłączenia inwerterów z szyną modułową o odpowiednim przekroju**
- bezpiecznik do zamontowania na każdej linii inwertera**
- wyłącznik baterii - dodatkowy wyłącznik bezpieczeństwa**
- przewód do łączenia baterii głównej z inwerterem - VE.Can to CAN-bus BMS type A**
- przewody do komunikacji pomiędzy inwerterami i urządzeniem monitorującym - RJ45 UTP Cable**

Istnieje możliwość konfiguracji własnego zestawu. Wszelkie informacje można uzyskać w firmie IZOL-PLAST mailowo lub telefonicznie.

Spis treści

1. Zestawy TREND LINE - 1 FAZOWE	5
1.1. ZESTAW TREND 1.....	5
1.2. ZESTAW TREND 2.....	5
1.3. ZESTAW TREND 3.....	6
1.4. ZESTAW TREND 4.....	6
2. Zestawy EXPERT LINE - 1 FAZOWE	7
2.1. ZESTAW EXPERT 1.....	7
2.2. ZESTAW EXPERT 2.....	7
2.3. ZESTAW EXPERT 3.....	8
2.4. ZESTAW EXPERT 4.....	8
2.5. ZESTAW EXPERT 5.....	9
2.6. ZESTAW EXPERT 6.....	9
3. Zestawy BASIC LINE - 3 FAZOWE.....	10
3.1. ZESTAW BASIC 1 - 3F.....	10
3.2. ZESTAW BASIC 2 - 3F.....	10
3.3. ZESTAW BASIC 3 - 3F.....	11
3.4. ZESTAW BASIC 4 - 3F.....	11
3.5. ZESTAW BASIC 5 - 3F.....	12
3.6. ZESTAW BASIC 6 - 3F.....	12
3.7. ZESTAW BASIC 7 - 3F.....	12
3.8. ZESTAW BASIC 8 - 3F.....	13
4. Zestawy TREND LINE - 3 FAZOWE	14
4.1. ZESTAW TREND 1 - 3F.....	14
4.2. ZESTAW TREND 2 -3F.....	14
4.3. ZESTAW TREND 3 -3F.....	15
4.4. ZESTAW TREND 4 -3F.....	15
4.5. ZESTAW TREND 5 -3F.....	16
4.6. ZESTAW TREND 6 -3F.....	16
4.7. ZESTAW TREND 7 -3F.....	17
4.8. ZESTAW TREND 8 -3F.....	17
5. Zestawy EXERT LINE - 3 FAZOWE	18
5.1. ZESTAW EXPERT 1 - 3F.....	18
5.2. ZESTAW EXPERT 2 - 3F.....	18
5.3. ZESTAW EXPERT 3 - 3F.....	19
5.4. ZESTAW EXPERT 4 - 3F.....	19
5.5. ZESTAW EXPERT 5 - 3F.....	20
5.6. ZESTAW EXPERT 6 - 3F.....	20
5.7. ZESTAW EXPERT 7 - 3F.....	21
5.8. ZESTAW EXPERT 8 - 3F.....	21
5.9. ZESTAW EXPERT 9 - 3F.....	22
6. Zestawy PRO LINE - 3 FAZOWE	23
6.1. ZESTAW PRO 1 - 3F.....	23
6.2. ZESTAW PRO 2 - 3F.....	23
6.3. ZESTAW PRO 3 - 3F.....	24
6.4. ZESTAW PRO 4 - 3F.....	24
6.5. ZESTAW PRO 5 - 3F.....	25
6.6. ZESTAW PRO 6 - 3F.....	25
6.7. ZESTAW PRO 7 - 3F.....	26
6.8. ZESTAW PRO 8 - 3F.....	26
6.9. ZESTAW PRO 9 - 3F.....	27
6.10. ZESTAW PRO 10 - 3F.....	27
6.11. ZESTAW PRO 11 - 3F.....	28
6.12. ZESTAW PRO 11 - 3F.....	28
6.13. ZESTAW PRO 14 - 3F.....	29
6.14. ZESTAW PRO 15 - 3F.....	29

1. Zestawy TREND LINE - 1 FAZOWE

1.1. ZESTAW TREND 1

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 1 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 3,37 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii. Inwerter podłączony zostaje do modułu poprzez bezpiecznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwerter	<i>MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V</i>
Urządzenie monitorujące	<i>Cerbo GX</i>
Dotykowy ekran LCD do obsługi	<i>GX Touch 50</i>
Uchwyt na bezpiecznik	<i>Fuse holder for MEGA-fuse</i>
Bezpiecznik	<i>MEGA-fuse 125A/58V for 48V products</i>
Przewody do inwertera	<i>Zestaw do Pylontech - długie przewody</i>
Moduł Pylontech	<i>US3000C</i>
Komunikacja z Inwerterem	<i>VE.Can to CAN-bus BMS type A</i>
Komunikacja z urz. monitorującym	<i>RJ45 UTP Cable 3 m</i>

1.2. ZESTAW TREND 2

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 1 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 3,37 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii. Inwerter podłączony zostaje do modułu poprzez bezpiecznik i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwerter	<i>MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V</i>
Urządzenie monitorujące	<i>Cerbo GX</i>
Dotykowy ekran LCD do obsługi	<i>GX Touch 50</i>
Uchwyt na bezpiecznik	<i>Fuse holder for MEGA-fuse</i>
Bezpiecznik	<i>MEGA-fuse 125A/58V for 48V products</i>
Wyłącznik baterii	<i>Battery switch ON/OFF 275A</i>
Przewody do inwertera	<i>Zestaw do Pylontech - długie przewody</i>
Moduł Pylontech	<i>US3000C</i>
Komunikacja z Inwerterem	<i>VE.Can to CAN-bus BMS type A</i>
Komunikacja z urz. monitorującym	<i>RJ45 UTP Cable 3 m</i>

1.3. ZESTAW TREND 3

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 1 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 6,74 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii. Inwerter podłączony zostaje do modułu poprzez bezpiecznik i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Zwiększona pojemność: 2 moduły połączone ze sobą.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwerter	<i>MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V</i>
Urządzenie monitorujące	<i>Cerbo GX</i>
Dotykowy ekran LCD do obsługi	<i>GX Touch 50</i>
Uchwyt na bezpiecznik	<i>Fuse holder for MEGA-fuse</i>
Bezpiecznik	<i>MEGA-fuse 125A/58V for 48V products</i>
Wyłącznik baterii	<i>Battery switch ON/OFF 275A</i>
Przewody do inwertera	<i>Zestaw do Pylontech - długie przewody</i>
Połączenie modułów	<i>Zestaw do Pylontech - krótkie przewody</i>
Moduł Pylontech	<i>US3000C x 2szt.</i>
Komunikacja z Inwerterem	<i>VE.Can to CAN-bus BMS type A</i>
Komunikacja z urz. monitorującym	<i>RJ45 UTP Cable 3 m</i>

1.4. ZESTAW TREND 4

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 1 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 6,74 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii. Inwerter podłączony zostaje do modułu poprzez bezpiecznik i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Zwiększona pojemność: 2 moduły połączone ze sobą. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwerter	<i>MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V</i>
Urządzenie monitorujące	<i>Cerbo GX</i>
Dotykowy ekran LCD do obsługi	<i>GX Touch 50</i>
Uchwyt na bezpiecznik	<i>Fuse holder for MEGA-fuse</i>
Bezpiecznik	<i>MEGA-fuse 200A/58V for 48V products</i>
Wyłącznik baterii	<i>Battery switch ON/OFF 275A</i>
Przewody do inwertera	<i>Zestaw do Pylontech - długie przewody</i>
Połączenie modułów	<i>Zestaw do Pylontech - krótkie przewody</i>
Moduł Pylontech	<i>US3000C x 2szt.</i>
Komunikacja z Inwerterem	<i>VE.Can to CAN-bus BMS type A</i>
Komunikacja z urz. monitorującym	<i>RJ45 UTP Cable 3 m</i>

Pełna oferta znajduje się na stronie www.izol-plast.rogow.pl

2. Zestawy EXPERT LINE - 1 FAZOWE

2.1. ZESTAW EXPERT 1

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 1 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 3,37 kWh

Zaawansowany zestaw do budowy magazynu energii z możliwościami dalszej rozbudowy. Moduł podłączony zostaje poprzez wyłącznik do szyny zbiorczej, a następnie poprzez bezpiecznik z inwerterem. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik energii.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwerter	MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 125A/58V for 48V products
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody do szyny zbiorczej	Zestaw do Pylontech - długie przewody
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody
Przewody do inwertera	2 x 35 mm ² 1 m. (+/-)
Moduł Pylontech	US3000C
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja z urz. monitorującym	RJ45 UTP Cable 3 m
Miernik	Energy Meter ET112 - 1 phase - max 100A
Przewód do miernika	RS485 to USB interface 5m

2.2. ZESTAW EXPERT 2

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 1 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 6,74 kWh

Zaawansowany zestaw do budowy magazynu energii z możliwościami dalszej rozbudowy. Moduł podłączony zostaje poprzez wyłącznik do szyny zbiorczej, a następnie poprzez bezpiecznik z inwerterem. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik energii. Zwiększona pojemność: 2 moduły połączone ze sobą, dodatkowe przewody.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwerter	MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 125A/58V for 48V products
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody do szyny zbiorczej	Zestaw do Pylontech - długie przewody
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody
Przewody do inwertera	2 x 35 mm ² 1 m. (+/-)
Moduł Pylontech	US3000C x 2 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja z urz. monitorującym	RJ45 UTP Cable 3 m
Miernik	Energy Meter ET112 - 1 phase - max 100A
Przewód do miernika	RS485 to USB interface 5m

2.3. ZESTAW EXPERT 3

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 1 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 10,11 kWh

Zaawansowany zestaw do budowy magazynu energii z możliwościami dalszej rozbudowy. Moduł podłączony zostaje poprzez wyłącznik do szyny zbiorczej, a następnie poprzez bezpiecznik z inwerterem. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik energii. Zwiększona pojemność: 3 moduły połączone ze sobą, dodatkowe przewody.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwerter	MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 125A/58V for 48V products
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody do szyny zbiorczej	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 2 szt
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-)
Moduł Pylontech	US3000C x 3 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja z urz. monitorującym	RJ45 UTP Cable 3 m
Miernik	Energy Meter ET112 - 1 phase - max 100A
Przewód do miernika	RS485 to USB interface 5m

2.4. ZESTAW EXPERT 4

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 1 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 6,74 kWh

Zaawansowany zestaw do budowy magazynu energii z możliwościami dalszej rozbudowy. Moduł podłączony zostaje poprzez wyłącznik do szyny zbiorczej, a następnie poprzez bezpiecznik z inwerterem. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik energii. Zwiększona pojemność: 2 moduły połączone ze sobą, dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwerter	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 200A/58V for 48V products
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody do szyny zbiorczej	Zestaw do Pylontech - długie przewody
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody
Przewody do inwertera	2 x 35 mm ² 1 m. (+/-)
Moduł Pylontech	US3000C x 2 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja z urz. monitorującym	RJ45 UTP Cable 3 m
Miernik	Energy Meter ET112 - 1 phase - max 100A
Przewód do miernika	RS485 to USB interface 5m

2.5. ZESTAW EXPERT 5

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 1 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 10,11 kWh

Zaawansowany zestaw do budowy magazynu energii z możliwościami dalszej rozbudowy. Moduł podłączony zostaje poprzez wyłącznik do szyny zbiorczej, a następnie poprzez bezpiecznik z inwerterem. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik energii. Zwiększona pojemność: 3 moduły połączone ze sobą, dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwerter	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 200A/58V for 48V products
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody do szyny zbiorczej	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 2 szt
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-)
Moduł Pylontech	US3000C x 3 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja z urz. monitorującym	RJ45 UTP Cable 3 m
Miernik	Energy Meter ET112 - 1 phase - max 100A
Przewód do miernika	RS485 to USB interface 5m

2.6. ZESTAW EXPERT 6

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 1 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 13,48 kWh

Zaawansowany zestaw do budowy magazynu energii z możliwościami dalszej rozbudowy. Moduł podłączony zostaje poprzez wyłącznik do szyny zbiorczej, a następnie poprzez bezpiecznik z inwerterem. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik energii. Zwiększona pojemność: 4 moduły połączone ze sobą, dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwerter	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8 x 2 szt.
Bezpiecznik	MEGA-fuse 200A/58V for 48V products
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody do szyny zbiorczej	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 2 szt
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 2 szt
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-)
Moduł Pylontech	US3000C x 4 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja z urz. monitorującym	RJ45 UTP Cable 3 m
Miernik	Energy Meter ET112 - 1 phase - max 100A
Przewód do miernika	RS485 to USB interface 5m

3. Zestawy BASIC LINE - 3 FAZOWE

3.1. ZESTAW BASIC 1 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 3,37 kWh

Podstawowy zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Trzy inwertery, jeden z układem komunikacji GX podłączone przez szynę zbiorczą i uchwyt bezpieczników. Inwertery przewodami skomunikowane są ze sobą i z modulem.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwerter do komunikacji	<i>MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V GX</i>
Inwertery do pozostałych faz	<i>MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V x 2 szt.</i>
Uchwyt na bezpieczniki w oprawie	<i>Fuse holder 6-way for MEGA-fuse</i>
Szyna zbiorcza	<i>Busbar 250A 4P +cover</i>
Bezpiecznik	<i>MEGA-fuse 125A/58V for 48V products x 3 szt.</i>
Przewody od modułu	<i>Zestaw do Pylontech - długie przewody</i>
Przewody do inwertera	<i>2 x 35 mm² 1 m. x 3 szt (+/-)</i>
Moduł Pylontech	<i>US3000C</i>
Komunikacja z Inwerterem	<i>VE.Can to CAN-bus BMS type A</i>
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	<i>RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.</i>

3.2. ZESTAW BASIC 2 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 3,37 kWh

Podstawowy zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Trzy inwertery, jeden z układem komunikacji GX podłączone poprzez modułową szynę zbiorczą. Dodatkowo wyłącznik baterii. Inwertery przewodami skomunikowane są ze sobą i z modulem.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwerter do komunikacji	<i>MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V GX</i>
Inwertery do pozostałych faz	<i>MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V x 2 szt.</i>
Uchwyt na bezpieczniki w oprawie	<i>Fuse holder 6-way for MEGA-fuse</i>
Modułowa szyna zbiorcza	<i>Lynx Power In M8</i>
Bezpiecznik	<i>MEGA-fuse 125A/58V for 48V products x 3 szt.</i>
Wyłącznik baterii	<i>Battery switch ON/OFF 275A</i>
Przewody od modułu	<i>Zestaw do Pylontech - długie przewody</i>
Przewody do inwertera	<i>2 x 35 mm² 1 m. x 3 szt (+/-)</i>
Moduł Pylontech	<i>US3000C</i>
Komunikacja z Inwerterem	<i>VE.Can to CAN-bus BMS type A</i>
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	<i>RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.</i>

3.3. ZESTAW BASIC 3 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 6,74 kWh

Podstawowy zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Trzy inwertery, jeden z układem komunikacji GX podłączone poprzez modułową szynę zbiorczą. Dodatkowo wyłącznik baterii. Inwertery przewodami skomunikowane są ze sobą i z modułem. Zwiększona pojemność 2 moduły połączone ze sobą.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwerter do komunikacji	<i>MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V GX</i>
Inwertery do pozostałych faz	<i>MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V x 2 szt.</i>
Uchwyt na bezpieczniki w oprawie	<i>Fuse holder 6-way for MEGA-fuse</i>
Modułowa szyna zbiorcza	<i>Lynx Power In M8</i>
Bezpiecznik	<i>MEGA-fuse 125A/58V for 48V products x 3 szt.</i>
Wyłącznik baterii	<i>Battery switch ON/OFF 275A</i>
Przewody od modułu	<i>Zestaw do Pylontech - długie przewody</i>
Połączenie modułów	<i>Zestaw do Pylontech - krótkie przewody</i>
Przewody do inwertera	<i>2 x 35 mm² 1 m. x 3 szt (+/-)</i>
Moduł Pylontech	<i>US3000C x 2 szt.</i>
Komunikacja z Inwerterem	<i>VE.Can to CAN-bus BMS type A</i>
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	<i>RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.</i>

3.4. ZESTAW BASIC 4 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 10,11 kWh

Podstawowy zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Trzy inwertery, jeden z układem komunikacji GX podłączone poprzez modułową szynę zbiorczą. Dodatkowo wyłącznik baterii. Inwertery przewodami skomunikowane są ze sobą i z modułem. Zwiększona pojemność 3 moduły połączone ze sobą. Dodatkowe przewody.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwerter do komunikacji	<i>MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V GX</i>
Inwertery do pozostałych faz	<i>MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V x 2 szt.</i>
Modułowa szyna zbiorcza	<i>Lynx Power In M8 x 2 szt.</i>
Bezpiecznik	<i>MEGA-fuse 125A/58V for 48V products x 3 szt.</i>
Wyłącznik baterii	<i>Battery switch ON/OFF 275A</i>
Przewody od modułu	<i>Zestaw do Pylontech - długie przewody x 2 szt</i>
Połączenie modułów	<i>Zestaw do Pylontech - krótkie przewody</i>
Przewody do inwertera	<i>2 x 35 mm² 1 m. x 2 szt (+/-)</i>
Moduł Pylontech	<i>US3000C x 3 szt.</i>
Komunikacja z Inwerterem	<i>VE.Can to CAN-bus BMS type A</i>
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	<i>RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.</i>

3.5. ZESTAW BASIC 5 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 6,74 kWh

Podstawowy zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Trzy inwertery, jeden z układem komunikacji GX podłączone poprzez modułową szynę zbiorczą. Dodatkowo wyłącznik baterii. Inwertery przewodami skomunikowane są ze sobą i z modulem. Zwiększona pojemność 2 moduły połączone ze sobą. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwerter do komunikacji	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V GX
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V x 2 szt.
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody
Przewody do inwertera	2 x 35 mm ² 1 m. x 3 szt (+/-)
Moduł Pylontech	US3000C x 2 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.

3.6. ZESTAW BASIC 6 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 10,11 kWh

Podstawowy zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Trzy inwertery, jeden z układem komunikacji GX podłączone poprzez modułową szynę zbiorczą. Dodatkowo wyłącznik baterii. Inwertery przewodami skomunikowane są ze sobą i z modulem. Zwiększona pojemność 3 moduły połączone ze sobą. Dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy

SKŁAD ZESTAWU	
Inwerter do komunikacji	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V GX
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V x 2 szt.
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8 x 2 szt.
Bezpiecznik	MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 2 szt.
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 3 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.

3.7. ZESTAW BASIC 7 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 13,48 kWh

Podstawowy zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Trzy inwertery, jeden z układem komunikacji GX podłączone poprzez modułową szynę zbiorczą. Dodatkowo wyłącznik baterii. Inwertery przewodami skomunikowane są ze sobą i z modułem. Zwiększona pojemność 3 moduły połączone ze sobą. Dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwerter do komunikacji	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V GX
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V x 2 szt.
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8 x 2 szt.
Bezpiecznik	MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 2 szt.
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 2szt
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 4 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.

3.8. ZESTAW BASIC 8 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 16,85 kWh

Podstawowy zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Trzy inwertery, jeden z układem komunikacji GX podłączone poprzez modułową szynę zbiorczą. Dodatkowo wyłącznik baterii. Inwertery przewodami skomunikowane są ze sobą i z modułem. Zwiększona pojemność 5 modułów połączonych ze sobą. Dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwerter do komunikacji	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V GX
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V x 2 szt.
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8 x 2 szt.
Bezpiecznik	MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 3 szt
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 2szt
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 5 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.

Pełna oferta znajduje się na stronie www.izol-plast.rogow.pl

4. Zestawy TREND LINE - 3 FAZOWE

4.1. ZESTAW TREND 1 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 3,37 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez wyłącznik, bezpieczniki i szynę zbiorczą. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	<i>MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V x 3 szt.</i>
Urządzenie monitorujące	<i>Cerbo GX</i>
Dotykowy ekran LCD do obsługi	<i>GX Touch 50</i>
Uchwyt na bezpiecznik	<i>Fuse holder 6-way for MEGA-fuse</i>
Szyna zbiorcza	<i>Busbar 250A 4P +cover</i>
Bezpiecznik	<i>MEGA-fuse 125A/58V for 48V products x 3 szt.</i>
Przewody od modułu	<i>Zestaw do Pylontech - długie przewody</i>
Przewody do inwertera	<i>2 x 35 mm² 1 m. x 3 szt (+/-)</i>
Moduł Pylontech	<i>US3000C</i>
Komunikacja z Inwerterem	<i>VE.Can to CAN-bus BMS type A</i>
Komunikacja z urz. monitorującym	<i>RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.</i>

4.2. ZESTAW TREND 2 -3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 3,37 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułową szynę zbiorczą i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	<i>MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V x 3 szt.</i>
Urządzenie monitorujące	<i>Cerbo GX</i>
Dotykowy ekran LCD do obsługi	<i>GX Touch 50</i>
Modułowa szyna zbiorcza	<i>Lynx Power In M8</i>
Bezpiecznik	<i>MEGA-fuse 125A/58V for 48V products x 3 szt.</i>
Wyłącznik baterii	<i>Battery switch ON/OFF 275A</i>
Przewody od modułu	<i>Zestaw do Pylontech - długie przewody</i>
Przewody do inwertera	<i>2 x 35 mm² 1 m. x 3 szt (+/-)</i>
Moduł Pylontech	<i>US3000C</i>
Komunikacja z Inwerterem	<i>VE.Can to CAN-bus BMS type A</i>
Komunikacja z urz. monitorującym	<i>RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.</i>

4.3. ZESTAW TREND 3 -3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 6,74 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułową szynę zbiorczą i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Zwiększona pojemność 2 moduły połączone ze sobą.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	<i>MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V x 3 szt.</i>
Urządzenie monitorujące	<i>Cerbo GX</i>
Dotykowy ekran LCD do obsługi	<i>GX Touch 50</i>
Modułowa szyna zbiorcza	<i>Lynx Power In M8</i>
Bezpiecznik	<i>MEGA-fuse 125A/58V for 48V products x 3 szt.</i>
Wyłącznik baterii	<i>Battery switch ON/OFF 275A</i>
Przewody od modułu	<i>Zestaw do Pylontech - długie przewody</i>
Połączenie modułów	<i>Zestaw do Pylontech - krótkie przewody</i>
Przewody do inwertera	<i>2 x 35 mm² 1 m. x 3 szt (+/-)</i>
Moduł Pylontech	<i>US3000C x 2szt.</i>
Komunikacja z Inwerterem	<i>VE.Can to CAN-bus BMS type A</i>
Komunikacja z urz. monitorującym	<i>RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.</i>

4.4. ZESTAW TREND 4 -3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 10,11 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułową szynę zbiorczą i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Zwiększona pojemność 3 moduły połączone ze sobą. **Dodatkowe przewody.**

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	<i>MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V x 3 szt.</i>
Urządzenie monitorujące	<i>Cerbo GX</i>
Dotykowy ekran LCD do obsługi	<i>GX Touch 50</i>
Modułowa szyna zbiorcza	<i>Lynx Power In M8 x 2szt.</i>
Bezpiecznik	<i>MEGA-fuse 125A/58V for 48V products x 3 szt.</i>
Wyłącznik baterii	<i>Battery switch ON/OFF 275A</i>
Przewody od modułu	<i>Zestaw do Pylontech - długie przewody x 2 szt</i>
Połączenie modułów	<i>Zestaw do Pylontech - krótkie przewody</i>
Przewody do inwertera	<i>2 x 35 mm² 1 m. x 3 szt (+/-)</i>
Moduł Pylontech	<i>US3000C x 3szt.</i>
Komunikacja z Inwerterem	<i>VE.Can to CAN-bus BMS type A</i>
Komunikacja z urz. monitorującym	<i>RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.</i>

4.5. ZESTAW TREND 5 -3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 6,74 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułową szynę zbiorczą i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Zwiększona pojemność 2 moduły połączone ze sobą. Inwerter o większej mocy

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	<i>MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V</i>
Urządzenie monitorujące	<i>Cerbo GX</i>
Dotykowy ekran LCD do obsługi	<i>GX Touch 50</i>
Modułowa szyna zbiorcza	<i>Lynx Power In M8</i>
Bezpiecznik	<i>MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.</i>
Wyłącznik baterii	<i>Battery switch ON/OFF 275A</i>
Przewody od modułu	<i>Zestaw do Pylontech - długie przewody</i>
Połączenie modułów	<i>Zestaw do Pylontech - krótkie przewody</i>
Przewody do inwertera	<i>2 x 35 mm² 1 m. x 3 szt (+/-)</i>
Moduł Pylontech	<i>US3000C x 2szt.</i>
Komunikacja z Inwerterem	<i>VE.Can to CAN-bus BMS type A</i>
Komunikacja z urz. monitorującym	<i>RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.</i>

4.6. ZESTAW TREND 6 -3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 10,11 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułową szynę zbiorczą i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Zwiększona pojemność 3 moduły połączone ze sobą. Dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	<i>MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V</i>
Urządzenie monitorujące	<i>Cerbo GX</i>
Dotykowy ekran LCD do obsługi	<i>GX Touch 50</i>
Modułowa szyna zbiorcza	<i>Lynx Power In M8 x 2 szt.</i>
Bezpiecznik	<i>MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.</i>
Wyłącznik baterii	<i>Battery switch ON/OFF 275A</i>
Przewody od modułu	<i>Zestaw do Pylontech - długie przewody x 2 szt.</i>
Połączenie modułów	<i>Zestaw do Pylontech - krótkie przewody</i>
Przewody do inwertera	<i>2 x 50 mm² 1 m. (+/-) x 3 szt.</i>
Moduł Pylontech	<i>US3000C x 3 szt.</i>
Komunikacja z Inwerterem	<i>VE.Can to CAN-bus BMS type A</i>
Komunikacja z urz. monitorującym	<i>RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.</i>

4.7. ZESTAW TREND 7 -3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 13,48 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułową szynę zbiorczą i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Zwiększona pojemność 4 moduły połączone ze sobą. Dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	<i>MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V</i>
Urządzenie monitorujące	<i>Cerbo GX</i>
Dotykowy ekran LCD do obsługi	<i>GX Touch 50</i>
Modułowa szyna zbiorcza	<i>Lynx Power In M8 x 2 szt.</i>
Bezpiecznik	<i>MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.</i>
Wyłącznik baterii	<i>Battery switch ON/OFF 275A</i>
Przewody od modułu	<i>Zestaw do Pylontech - długie przewody x 2 szt.</i>
Połączenie modułów	<i>Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 2szt</i>
Przewody do inwertera	<i>2 x 50 mm² 1 m. (+/-) x 3 szt.</i>
Moduł Pylontech	<i>US3000C x 4 szt.</i>
Komunikacja z Inwerterem	<i>VE.Can to CAN-bus BMS type A</i>
Komunikacja z urz. monitorującym	<i>RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.</i>

4.8. ZESTAW TREND 8 -3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 16,85 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułową szynę zbiorczą i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Zwiększona pojemność 5 modułów połączonych ze sobą. Dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	<i>MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V</i>
Urządzenie monitorujące	<i>Cerbo GX</i>
Dotykowy ekran LCD do obsługi	<i>GX Touch 50</i>
Modułowa szyna zbiorcza	<i>Lynx Power In M8 x 2 szt.</i>
Bezpiecznik	<i>MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.</i>
Wyłącznik baterii	<i>Battery switch ON/OFF 275A</i>
Przewody od modułu	<i>Zestaw do Pylontech - długie przewody x 3 szt.</i>
Połączenie modułów	<i>Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 2 szt.</i>
Przewody do inwertera	<i>2 x 50 mm² 1 m. (+/-) x 3 szt.</i>
Moduł Pylontech	<i>US3000C x 5 szt.</i>
Komunikacja z Inwerterem	<i>VE.Can to CAN-bus BMS type A</i>
Komunikacja z urz. monitorującym	<i>RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.</i>

5. Zestawy EXERT LINE - 3 FAZOWE

5.1. ZESTAW EXPERT 1 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 3,37 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez kompletną modułową szynę zbiorczą i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V x 3 szt.
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Bezpiecznik	MEGA-fuse 125A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody
Przewody do inwertera	2 x 35 mm ² 1 m. x 3 szt (+/-)
Moduł Pylontech	US3000C
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.
Miernik	Energy Meter ET340 - 3 phase - max 65A/ph
Przewód do miernika	RS485 to USB interface 5m

5.2. ZESTAW EXPERT 2 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 6,74 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez kompletną modułową szynę zbiorczą i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik. Zwiększona pojemność 2 moduły połączone ze sobą.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V x 3 szt.
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Bezpiecznik	MEGA-fuse 125A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody
Przewody do inwertera	2 x 35 mm ² 1 m. x 3 szt (+/-)
Moduł Pylontech	US3000C x 2 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.
Miernik	Energy Meter ET340 - 3 phase - max 65A/ph
Przewód do miernika	RS485 to USB interface 5m

5.3. ZESTAW EXPERT 3 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 10,11 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułowe szyny zbiorcze i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik. Zwiększona pojemność 3 moduły połączone ze sobą. Dodatkowe przewody.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V x 3 szt.
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 125A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 2 szt
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 3 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.
Miernik	Energy Meter ET340 - 3 phase - max 65A/ph
Przewód do miernika	RS485 to USB interface 5m

5.4. ZESTAW EXPERT 4 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 1 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 13,48 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułowe szyny zbiorcze i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik. Zwiększona pojemność 4 moduły połączone ze sobą. Dodatkowe przewody.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V x 3 szt.
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 125A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 2 szt
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 2 szt.
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 4 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.
Miernik	Energy Meter ET340 - 3 phase - max 65A/ph
Przewód do miernika	RS485 to USB interface 5m

5.5. ZESTAW EXPERT 5 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 6,74 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez kompletną modułową szynę zbiorczą i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik. Zwiększona pojemność 2 moduły połączone ze sobą. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Bezpiecznik	MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody
Przewody do inwertera	2 x 35 mm ² 1 m. x 3 szt (+/-)
Moduł Pylontech	US3000C x 2 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.
Miernik	Energy Meter ET340 - 3 phase - max 65A/ph
Przewód do miernika	RS485 to USB interface 5m

5.6. ZESTAW EXPERT 6 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 10,11 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułowe szyny zbiorcze i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik. Zwiększona pojemność 3 moduły połączone ze sobą. Dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 2 szt.
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 3 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.
Miernik	Energy Meter ET340 - 3 phase - max 65A/ph
Przewód do miernika	RS485 to USB interface 5m

5.7. ZESTAW EXPERT 7 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 13,48 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułowe szyny zbiorcze i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik. Zwiększona pojemność 4 moduły połączone ze sobą. Dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 2 szt.
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 2 szt.
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 4 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.
Miernik	Energy Meter ET340 - 3 phase - max 65A/ph
Przewód do miernika	RS485 to USB interface 5m

5.8. ZESTAW EXPERT 8 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 16,85 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułowe szyny zbiorcze i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik. Zwiększona pojemność 5 modułów połączonych ze sobą. Dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 3 szt.
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 2 szt.
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 5 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.
Miernik	Energy Meter ET340 - 3 phase - max 65A/ph
Przewód do miernika	RS485 to USB interface 5m

5.9. ZESTAW EXPERT 9 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 20,22 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułowe szyny zbiorcze i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik. Zwiększona pojemność 6 modułów połączonych ze sobą. Dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	<i>MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V</i>
Urządzenie monitorujące	<i>Cerbo GX</i>
Dotykowy ekran LCD do obsługi	<i>GX Touch 50</i>
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	<i>Lynx Distributor (M8)</i>
Modułowa szyna zbiorcza	<i>Lynx Power In M8</i>
Bezpiecznik	<i>MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.</i>
Wyłącznik baterii	<i>Battery switch ON/OFF 275A</i>
Przewody od modułu	<i>Zestaw do Pylontech - długie przewody x 3 szt.</i>
Połączenie modułów	<i>Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 3 szt</i>
Przewody do inwertera	<i>2 x 50 mm² 1 m. (+/-) x 3 szt.</i>
Moduł Pylontech	<i>US3000C x 6 szt.</i>
Komunikacja z Inwerterem	<i>VE.Can to CAN-bus BMS type A</i>
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	<i>RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.</i>
Miernik	<i>Energy Meter ET340 - 3 phase - max 65A/ph</i>
Przewód do miernika	<i>RS485 to USB interface 5m</i>

6. Zestawy PRO LINE - 3 FAZOWE

6.1. ZESTAW PRO 1 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 10,10 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułowe szyny zbiorcze i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik profesjonalny. Zwiększona pojemność 3 moduły połączone ze sobą. Dodatkowe przewody.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V x 3 szt.
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 125A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 2 szt
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 3 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.
Miernik z pełną komunikacją i łącznikami CT	Energy Meter VM-3P75CT
Komunikacja miernika z monitorowaniem	RJ UTP Cable 5 m.

6.2. ZESTAW PRO 2 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 13,48 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułowe szyny zbiorcze i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik profesjonalny. Zwiększona pojemność 4 moduły połączone ze sobą. Dodatkowe przewody.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V x 3 szt.
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 125A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 2 szt
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 2 szt
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 4 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.
Miernik z pełną komunikacją i łącznikami CT	Energy Meter VM-3P75CT
Komunikacja miernika z monitorowaniem	RJ UTP Cable 5 m.

6.3. ZESTAW PRO 3 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 16,85 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułowe szyny zbiorcze i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik profesjonalny. Zwiększona pojemność 5 modułów połączonych ze sobą. Dodatkowe przewody.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V x 3 szt.
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 125A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 3 szt.
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 2 szt.
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 5 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.
Miernik z pełną komunikacją i łącznikami CT	Energy Meter VM-3P75CT
Komunikacja miernika z monitorowaniem	RJ UTP Cable 5 m.

6.4. ZESTAW PRO 4 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 3000 VA i pojemności 20,22 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułowe szyny zbiorcze i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik profesjonalny. Zwiększona pojemność 6 modułów połączonych ze sobą. Dodatkowe przewody.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V x 3 szt.
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 125A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 3 szt.
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 3 szt.
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 6 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.
Miernik z pełną komunikacją i łącznikami CT	Energy Meter VM-3P75CT
Komunikacja miernika z monitorowaniem	RJ UTP Cable 5 m.

6.5. ZESTAW PRO 5 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 6,74 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez kompletną modułową szynę zbiorczą i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik profesjonalny. Zwiększona pojemność 2 moduły połączone ze sobą. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 2 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.
Miernik z pełną komunikacją i łącznikami CT	Energy Meter VM-3P75CT
Komunikacja miernika z monitorowaniem	RJ UTP Cable 5 m.

6.6. ZESTAW PRO 6 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 10,10 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez kompletną modułową szynę zbiorczą i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik profesjonalny. Zwiększona pojemność 2 moduły połączone ze sobą. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 2 szt.
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 3 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 3 szt.
Miernik z pełną komunikacją i łącznikami CT	Energy Meter VM-3P75CT
Komunikacja miernika z monitorowaniem	RJ UTP Cable 5 m.

6.7. ZESTAW PRO 7 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 13,48 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułowe szyny zbiorcze i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik profesjonalny. Zwiększona pojemność 4 moduły połączone ze sobą. Dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 2 szt.
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 2 szt.
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 4 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.
Miernik z pełną komunikacją i łącznikami CT	Energy Meter VM-3P75CT
Komunikacja miernika z monitorowaniem	RJ UTP Cable 5 m.

6.8. ZESTAW PRO 8 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 16,85 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułowe szyny zbiorcze i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik profesjonalny. Zwiększona pojemność 5 modułów połączonych ze sobą. Dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 3 szt.
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 2 szt.
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 5 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.
Miernik z pełną komunikacją i łącznikami CT	Energy Meter VM-3P75CT
Komunikacja miernika z monitorowaniem	RJ UTP Cable 5 m.

6.9. ZESTAW PRO 9 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 20,22 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułowe szyny zbiorcze i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik profesjonalny. Zwiększona pojemność 6 modułów połączonych ze sobą. Dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 3 szt.
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 3 szt.
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 6 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.
Miernik z pełną komunikacją i łącznikami CT	Energy Meter VM-3P75CT
Komunikacja miernika z monitorowaniem	RJ UTP Cable 5 m.

6.10. ZESTAW PRO 10 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 23,59 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułowe szyny zbiorcze i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik profesjonalny. Zwiększona pojemność 7 modułów połączonych ze sobą. Dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 4 szt.
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 3 szt.
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 7 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.
Miernik z pełną komunikacją i łącznikami CT	Energy Meter VM-3P75CT
Komunikacja miernika z monitorowaniem	RJ UTP Cable 5 m.

6.11. ZESTAW PRO 11 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 5000 VA i pojemności 26,96 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułowe szyny zbiorcze i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik profesjonalny. Zwiększona pojemność 8 modułów połączonych ze sobą. Dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 200A/58V for 48V products x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 4 szt.
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 4 szt.
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 8 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.
Miernik z pełną komunikacją i łącznikami CT	Energy Meter VM-3P75CT
Komunikacja miernika z monitorowaniem	RJ UTP Cable 5 m.

6.12. ZESTAW PRO 11 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 10000 VA i pojemności 16,85 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułowe szyny zbiorcze i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik profesjonalny. Zwiększona pojemność 5 modułów połączonych ze sobą. Dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/10000/140-100 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 300A/80V x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 3 szt.
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 2 szt.
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 5 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.
Miernik z pełną komunikacją i łącznikami CT	Energy Meter VM-3P75CT
Komunikacja miernika z monitorowaniem	RJ UTP Cable 5 m.

6.13. ZESTAW PRO 14 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 10000 VA i pojemności 23,59 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułowe szyny zbiorcze i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik profesjonalny. Zwiększona pojemność 7 modułów połączonych ze sobą. Dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy.

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/10000/140-100 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 300A/80V x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 4 szt.
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 3 szt.
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 7 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.
Miernik z pełną komunikacją i łącznikami CT	Energy Meter VM-3P75CT
Komunikacja miernika z monitorowaniem	RJ UTP Cable 5 m.

6.14. ZESTAW PRO 15 - 3F

Zastosowanie:

Kompletny magazyn energii 3 fazowy o mocy 10000 VA i pojemności 26,96 kWh

Zestaw do budowy magazynu energii w układzie 3 Fazowym. Inwertery podłączone zostają do modułu poprzez modułowe szyny zbiorcze i wyłącznik. Komunikacja wszystkich elementów układu realizowana jest za pomocą dodatkowego urządzenia z ekranem dotykowym LCD. Przy jego pomocy konfigurujemy i kontrolujemy pracę całej instalacji. Dodatkowo - miernik profesjonalny. Zwiększona pojemność 8 modułów połączonych ze sobą. Dodatkowe przewody. Inwerter o większej mocy

SKŁAD ZESTAWU	
Inwertery do pozostałych faz	MultiPlus-II 48/10000/140-100 230V
Urządzenie monitorujące	Cerbo GX
Dotykowy ekran LCD do obsługi	GX Touch 50
Kompletna modułowa szyna zbiorcza	Lynx Distributor (M8)
Modułowa szyna zbiorcza	Lynx Power In M8
Bezpiecznik	MEGA-fuse 300A/80V x 3 szt.
Wyłącznik baterii	Battery switch ON/OFF 275A
Przewody od modułu	Zestaw do Pylontech - długie przewody x 4 szt.
Połączenie modułów	Zestaw do Pylontech - krótkie przewody x 4 szt.
Przewody do inwertera	2 x 50 mm ² 1 m. (+/-) x 3 szt.
Moduł Pylontech	US3000C x 8 szt.
Komunikacja z Inwerterem	VE.Can to CAN-bus BMS type A
Komunikacja pomiędzy inwerterami i monit.	RJ45 UTP Cable 3 m x 2 szt.
Miernik z pełną komunikacją i łącznikami CT	Energy Meter VM-3P75CT
Komunikacja miernika z monitorowaniem	RJ UTP Cable 5 m.

Pełna oferta znajduje się na stronie www.izol-plast.rogow.pl