

Specyfikacja wyrobu

Napięcie nominalne [V]	14.8	
Pojemność minimalna [mAh]	1850	
Pojemność typowa [mAh]	1950	
Napięcie ładowania [V]	16.8	
Metoda ładowania	CC\CV	
Wymiar pakietu [mm]	wg. rysunku	
Masa pakietu [g]	200	
Ładowanie standardowe [mA]	370	
Ładowanie szybkie [mA]	1295	
Max. prąd ciągły rozładowania [mA]	3500	
Końcowe napięcie wyładowania [V]	12.0	
Prąd w impulsie, wartość max. [mA]	3800	
Temperatura ładowania	Standardowego	0 °C do 45 °C
	Szybkiego	10 °C do 45 °C
Temperatura rozładowania	Ciągłego	-20C do 60 °C
Temperatura przechowywania	Zalecana	-20 °C do 35 °C

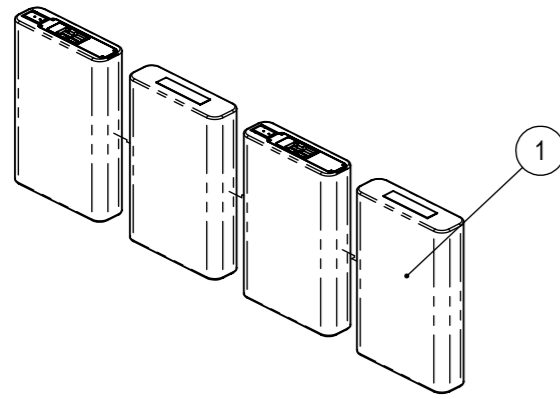
16	1	Folia	Czarna b=65 ,L=144		Termokurczliwa
15	2	Taśma	b-12, L=130		Tekstylna
14	1	Przekładka	0.5x48x128	Preszpan	
13	1	Przewód B-	Czarny LGY0.5, L=57		
12	1	Przewód B3	Czarny LGY0.35, L=32		
11	1	Przewód P+	Czerwony LGY0.5, L=228		
10	1	Przewód P-	Czarny LGY0.5, L=170		
9	2	Łącznik	0.15x4x20	Hilumin	
8	1	Łącznik	0.15x4x15	Hilumin	
7	2	Łącznik	0.15x4x27	Hilumin	
6	2	Łącznik	0.15x4x50	Hilumin	
5	1	Łącznik	0.15x4x32	Hilumin	
4	1	Łącznik	0.15x4x34	Hilumin	
3	1	Bezpiecznik	Polyswitch SRP350		
2	1	PCM	4S 4,0A LiJ B		PCM-Li4S5-044
1	4	Ogniwo	CGA103450		1950mA, 3.7V
Nr części	Ilość	Nazwa części	Opis / Nr rysunku	Materiał	Uwagi

Materiał:		Powłoka:		Odbiorca:		Skala:		Wersja:		Rewizja:	
				TME		1:2		A		0	
Konstruował:	Konstruktor mechanik							Arkuszy:		1	
Sprawił:	Konstruktor elektryk							Arkuszy:		2	
Zatwierdził:	Dyrektor techniczny							Masa:			
Technologicznie:	Główny technolog							Uwagi:			
Zgodność z wyt.:	Handlowiec										
Aktualizował:	Data aktualizacji:	Data wykonania:	Format arkusza:	Nazwa:				Nr rysunku:			
P.Kuźnia	2012-10-29	2012-10-24	A4	4S1P CGA103450A-826				826-00-00			
Nietolerowane wymiary wykonywać wg PN-78/M-02139 szereg 13				Tolerancja kształtu i położenia wg PN-80/m-02138 szereg 13							

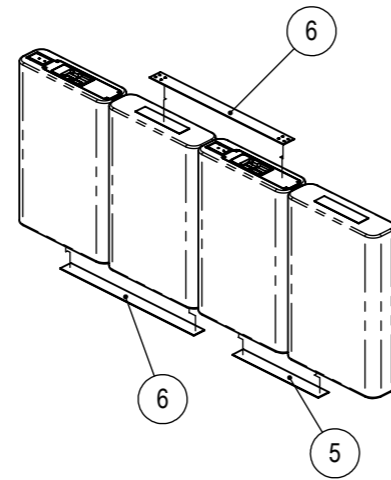
Uwaga:
Miejsca przypuszczalnie narażone na uszkodzenia mechaniczne lub elektryczne odizolować dodatkową taśmą izolacyjną.

Montaż pakietu

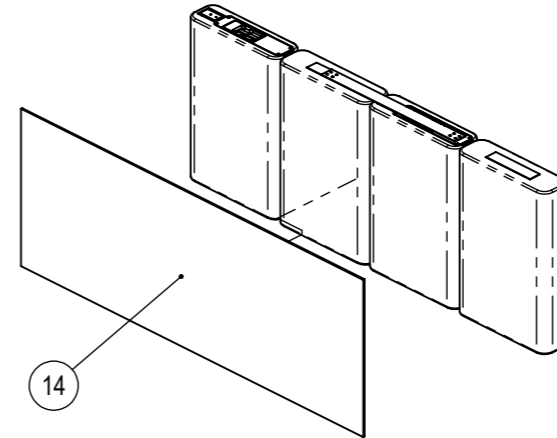
Krok 1



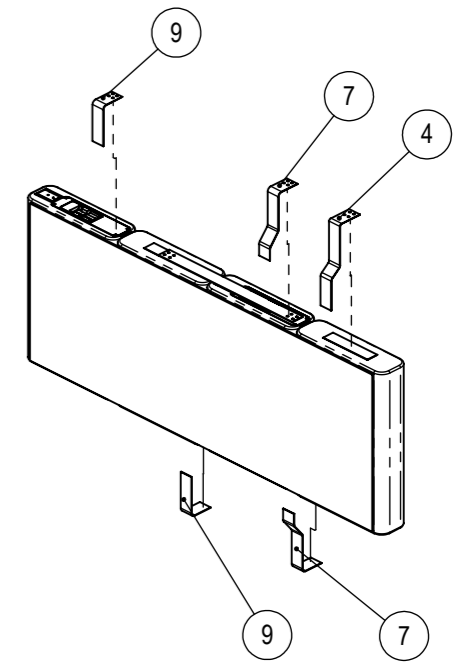
Krok 2



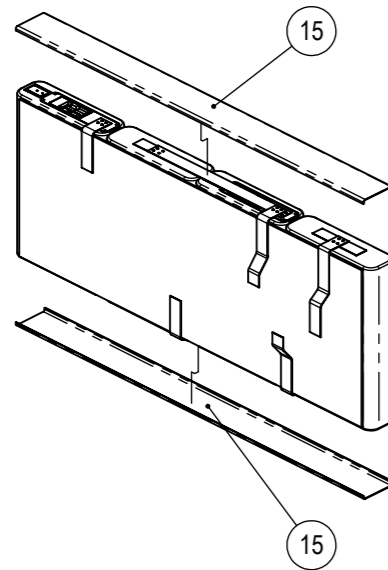
Krok 3



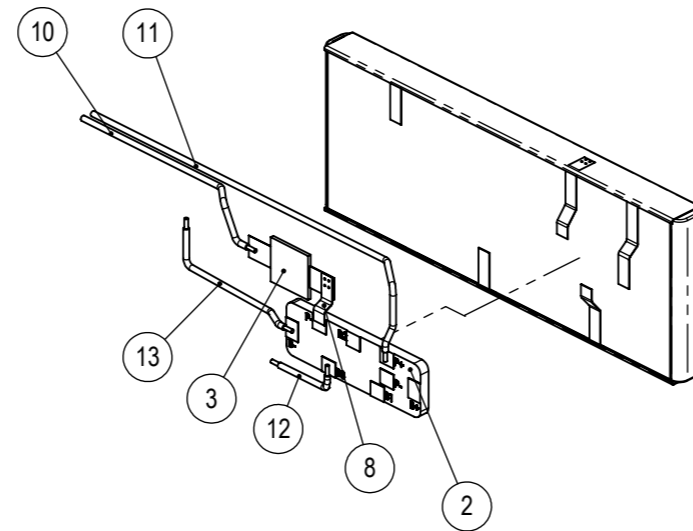
Krok 4



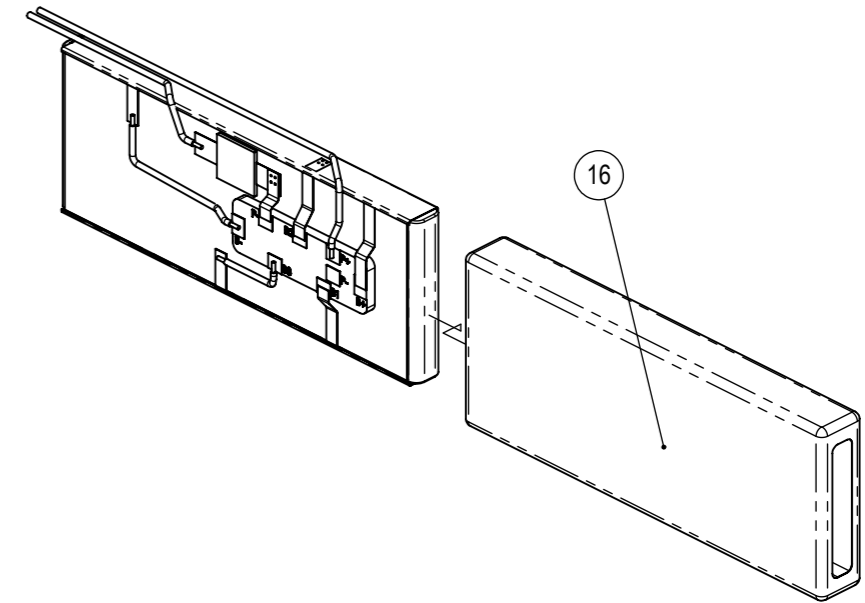
Krok 5



Krok 6



Krok 7



Link: P:\DZIAŁ TECHNICZNY\DZ PROJEKTOWANIA\PUBLICZNY\PROJEKTY DPP\TME\4S1P CGA103450A - 826\4S1P CGA103450A - 826

Uwaga:
Miejsca przypuszczalnie narażone na uszkodzenia mechaniczne lub elektryczne odizolować dodatkową taśmą izolacyjną.

Materiał:		Powłoka:		Odbiorca: TME		Skala: 1:2		Wersja: A		Rewizja: 0	
Konstruował:	Konstruktor mechanik							Arkusze:	2		
Sprawdził:	Konstruktor elektryk							Arkuszy:	2		
Zatwierdził:	Dyrektor techniczny							Masa:			
Technologicznie:	Główny technolog							Uwagi:			
Zgodność z wyt.:	Handlowiec										
Aktualizował:	Data aktualizacji:	Data wykonania:	Format arkusza:	Nazwa:				Nr rysunku:			
P.Kuźnia	2012-10-29	2012-10-24	A3	4S1P CGA103450A - 826				826-00-00			
Nietolerowane wymiary wykonywać wg PN-78/M-02139 szereg 13						Tolerancja kształtu i położenia wg PN-80/m-02138 szereg 13					