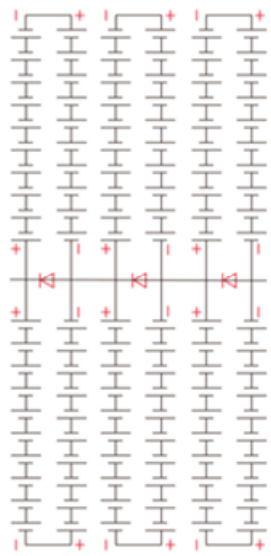
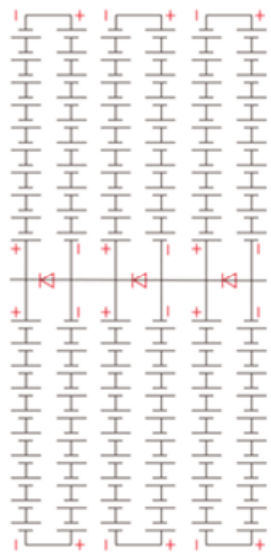


Specyfikacja - Panele fotowoltaiczne

Lp.	Moc całkowita	Typ ogniw fotowoltaicznych	Sprawność modułu	Wymiary	Vmpp	Opis konfiguracji
1	>=260 W	monokrystaliczne	>18%	szerokość: do 1100 mm wysokość: do 1700 mm	>30 V	<p>Panele podzielony na dwie równoległe ze sobą połączone sekcje. Każda sekcja złożona w oparciu o ogniwa krzemowe monokrystaliczne cięte na pół (technologia „half cut”). Panel wyposażony w 3 diody bocznikujące(wspólne dla obu sekcji). Konfiguracja połączeń ogniw zgodna z rysunkiem przedstawionym obok. Panele wyposażony w złącza MC4</p> 
2	>= 260 W	polikrystaliczne	>16,5%	szerokość: do 1100 mm wysokość: do 1700 mm	>30 V	<p>Panele podzielony na dwie równoległe ze sobą połączone sekcje. Każda sekcja złożona w oparciu o ogniwa krzemowe polikrystaliczne cięte na pół (technologia „half cut”). Panel wyposażony w 3 diody bocznikujące(wspólne dla obu sekcji). Konfiguracja połączeń ogniw zgodna z rysunkiem przedstawionym obok. Panele wyposażony w złącza MC4</p> 
3	>=260 W	monokrystaliczne	>16,5%	szerokość sekcji: do 1100 mm wysokość sekcji: do 1700 mm	>17,5 V (dla pojedynczej sekcji)	<p>Panel złożony z dwóch niezależnych sekcji o takich samym parametrach i wymiarach. Każda z sekcji złożona z ogniw krzemowych monokrystalicznych. Każda z sekcji wyposażona w oddzielne wyprowadzenia zakończone konektorami MC4.</p>
4	>= 260 W	polikrystaliczne	>16,5%	szerokość sekcji: do 1100 mm wysokość sekcji: do 1700 mm	>17,5 V (dla pojedynczej sekcji)	<p>Panel złożony z dwóch niezależnych sekcji o takich samym parametrach i wymiarach. Każda z sekcji złożona z ogniw krzemowych polikrystalicznych. Każda z sekcji wyposażona w oddzielne wyprowadzenia zakończone konektorami MC4.</p>
5	>= 340 W	krzemowe	>16,5%	szerokość sekcji: do 700 mm wysokość sekcji: do 1550 mm	>17,5 V (dla pojedynczej sekcji)	<p>Panel złożony z dwóch niezależnych sekcji o takich samym parametrach i wymiarach. Każda z sekcji złożona ze fotowoltaicznych ogniw krzemowych. Każda z sekcji wyposażona w oddzielne wyprowadzenia zakończone konektorami MC4.</p>