

NIEZBĘDNE WSPARCIE I KONSULTACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE:

Przed uruchomieniem	<ul style="list-style-type: none">• miejsca instalacji, prac EPC
	<ul style="list-style-type: none">• projektowania linii elektrycznych oraz komunikacyjnych
	<ul style="list-style-type: none">• kompatybilności produktów i urządzeń zewnętrznych firm
	<ul style="list-style-type: none">• konieczności instalacji opcjonalnych produktów lub produktów zewnętrznych firm np. Rozdzielnice, EMS
	<ul style="list-style-type: none">• obowiązkowych pozwoleń oraz lokalnych uzgodnień
Uruchomienie na miejscu instalacji	<ul style="list-style-type: none">• weryfikacja montażu komponentów
	<ul style="list-style-type: none">• podstawowe pomiary bezpieczeństwa elektrycznego dla linii zasilającej
	<ul style="list-style-type: none">• wykonanie niezbędnych testów bezpieczeństwa
	<ul style="list-style-type: none">• uruchomienie i konfiguracja Smartlogger/SACU
	<ul style="list-style-type: none">• aktualizacja oprogramowania
	<ul style="list-style-type: none">• połączenie z systemem zarządzania FusionSolar
	<ul style="list-style-type: none">• testowanie trybów pracy i funkcjonalności
	<ul style="list-style-type: none">• eliminacja usterek (w razie potrzeby)*
	<ul style="list-style-type: none">• podstawowe szkolenie w zakresie obsługi
	<ul style="list-style-type: none">• Integracja systemu z PV (tylko falowniki Huawei)
Po uruchomieniu	<ul style="list-style-type: none">• standardowe zdalne wsparcie techniczne 8x5
	<ul style="list-style-type: none">• 12 inspekcji online co 6 miesięcy od uruchomienia instalacji**

*Usunięcie wady dotyczy: nieprawidłowego lub błędnego podłączenia, montażu elementów. Wszelkie uszkodzenia fizyczne lub utrata części/elementów spowodowane przez Klienta/installatora są wyłączone z odpowiedzialności Avrii.

**Wymagane połączenie z FusionSolar PVMS