

Projekt _____

Firma instalacyjna _____

Imię _____

Nazwisko _____

Lista kontrolna placu budowy

Przeszkolony i doświadczony zespół instalacyjny. Instalacja jest wykonana przez specjalistów.

Aktualne instrukcje instalacji (w wersji cyfrowej lub drukowanej) dla wszystkich produktów, które mają być zainstalowane, są dostępne na miejscu.

Przepisy BHP dotyczące prac instalacyjnych, w tym regulacje w sprawie odzieży ochronnej, są znane i przestrzegane.

Raport z projektu, uwzględniający warunki lokalne, w tym obliczenia statyczne, został przygotowany i jest dostępny na miejscu (w wersji cyfrowej lub drukowanej).

Stabilność statyczna dachu i konstrukcji dachu, z uwzględnieniem dodatkowych obciążeń wskutek instalacji fotowoltaicznej, została sprawdzona i jest zapewniona.

Dachy płaskie: Powierzchnia dachu i izolacja mają wystarczającą nośność dla lokalnego obciążenia ściskającego wskutek instalacji fotowoltaicznej.

Dachy płaskie: Powierzchnia dachu została oczyszczona z brudu. Współczynnik tarcia został określony i udokumentowany na podstawie wytycznych (patrz obszar pobierania www.renusol.com). Współczynnik tarcia odpowiada założeniom zawartym w raporcie z projektu dla obliczeń stabilizujących. Jeśli tak nie jest, należy skontaktować się z firmą Renusol w celu ponownego obliczenia balastu.

Materiały montażowe i inne elementy zostały sprawdzone. Nie wykryto żadnych uszkodzeń wizualnych.

Zapoznano się ze specyfikacjami instalacyjnymi producentów modułów. Są one przestrzegane.

Wdrożono lokalne wymagania dotyczące wyrównywania potencjałów.

Dokumentacja projektowa została przekazana klientowi końcowemu.

Regularna umowa serwisowa została zawarta z klientem końcowym. W przyszłości planowane są regularne przeglądy konserwacyjne.