

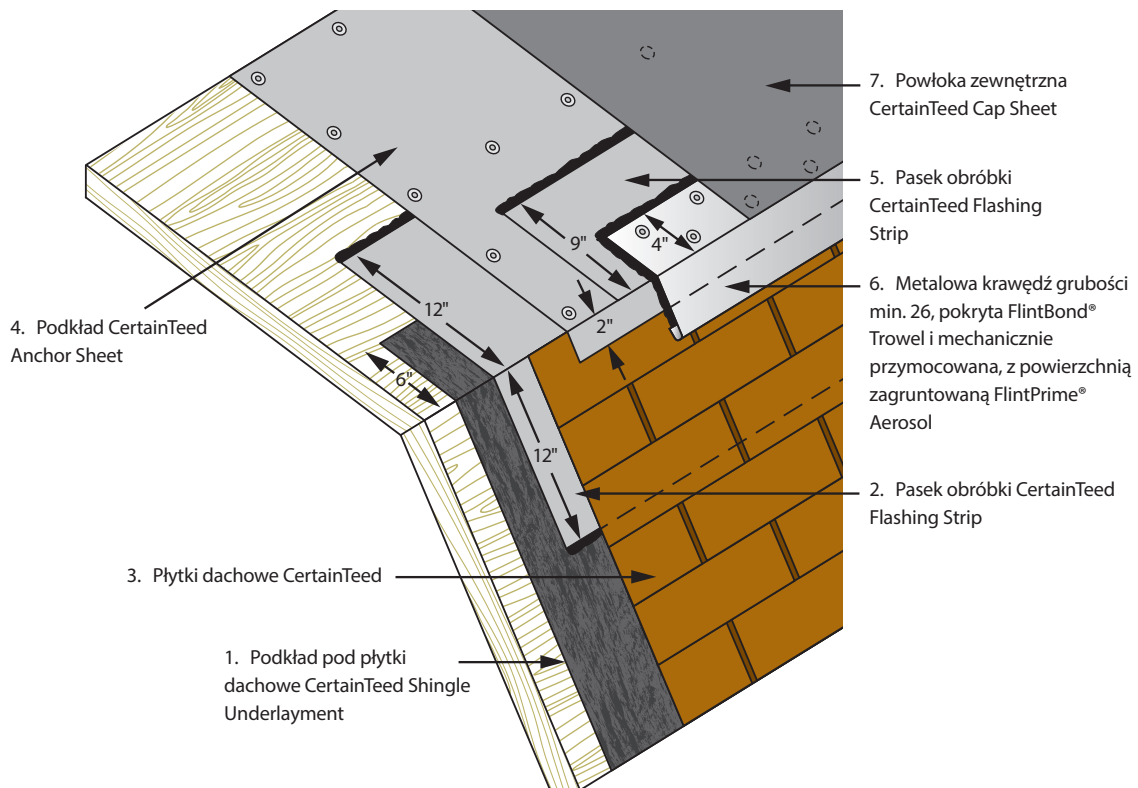
Wytyczne do zastosowania płytek dachowych zawiera *CertainTeed Shingle Applicator Manual*.

Pasek obróbki CertainTeed Flashing Strip Dokładnie przyklej (samoprzylepnie, na zimno). **Jeżeli samoprzylepnie** nałóż Flintbond® Caulk na krawędź; **jeżeli na zimno** - zastosuj FlintBond Trowel z wypustem 1/4 cala na krawędzi.

Podkład Anchor, Field Mechanicznie przytwierdź gwoździami papiakami lub w inny dopuszczony sposób z odstępami środek-środek co najmniej 9 cali na bocznych zakładkach i w dwóch naprzemiennych rzędach z odstępami 18 cali na połaci.

Metalowa krawędź - osadź za pomocą FlintBond Trowel. Przymocuj mechanicznie w co najmniej dwóch naprzemiennych rzędach z odstępem środek-środek 6 cali lub zgodnie z przepisami budowlanymi; w zakładki końcowe należy wbić dwa gwoździe. Nałóż powłokę z FlintPrime® Aerosol.

Warstwa wierzchnia Dokładnie przyklej (samoprzylepnie, na gorąco, na zimno lub gorącym lepikiem). Właściwe przyleganie jest określone wyborem produktu. **W przypadku produktów samoprzylepnych układanych** w niskiej temperaturze otoczenia¹ zgrzewaj gorącym powietrzem² z warstwą FlintBond Caulk na krawędzi.



RYSUNEK BEZ ZACHOWANIA SKALI

¹20°F-49°F (-6.6°C-4.4°C)

² Nagrzewaj metalową powierzchnię za pomocą nagrzewnicy powietrza z dwucalową końcówką, jednocześnie dociskając nadległą powłokę wierzchnią silikonowym wałkiem. Za pomocą nagrzewnicy powietrza ustawionej na 150 - 260°C (ustawienia 2-3) podgrzewaj strefę kontaktu, a jednocześnie przytwierdzaj powłokę wierzchnią wałkiem do metalu. Rozwiń nakładkę powłoki zewnętrznej w miejscu jej ułożenia przesuwając nagrzewnicę powietrza i idąc naprzód. Nagrzewanie i tempo posuwania się naprzód powinno być takie, by nie wydzielał się dym.