

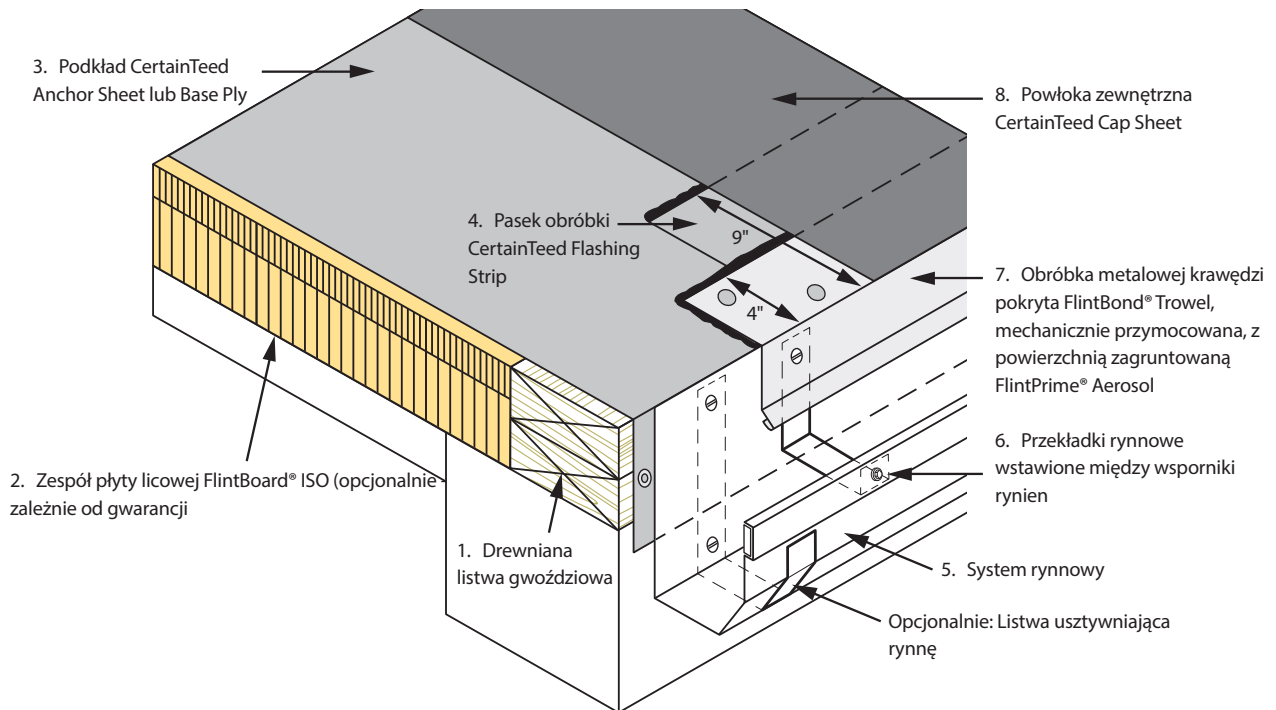
Podkład Anchor Sheet lub Base Ply Przymocuj mechanicznie lub dokładnie przyklej (samoprzylepnie na gorąco, na zimno lub gorącym lepikiem). Właściwe przyleganie podkładu jest określone wskazanym systemem, wyborem produktu i rodzajem pości. Upewnij się, że podkład znajduje się pod drewnianą blokadą gwoździ

Kołnierz obróbki Dokładnie przyklej (samoprzylepnie, na gorąco, na zimno lub gorącym lepikiem). **Jeżeli jest samoprzylepny** nałóż na krawędź FlintBond® Caulk; **jeżeli stosujesz gorące powietrze** uzyskaj wypust 1/4 cala na krawędzi; **gdy na zimno, nałóż FlintBond Trowel z wypustem 1/4 cala na krawędzi;** gdy z gorącym lepikiem, uzyskaj wypust 1/4 cala na krawędzi.

System rynien Patrz rozdział Architectural Metal Flashing w Poradniku Pokryć Dachowych (Roofing Manual) NRCA, gdzie podane są warianty zabezpieczenia.

Metalowa krawędź Nałóż 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 wydzielat się dym.