

**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 połaci.

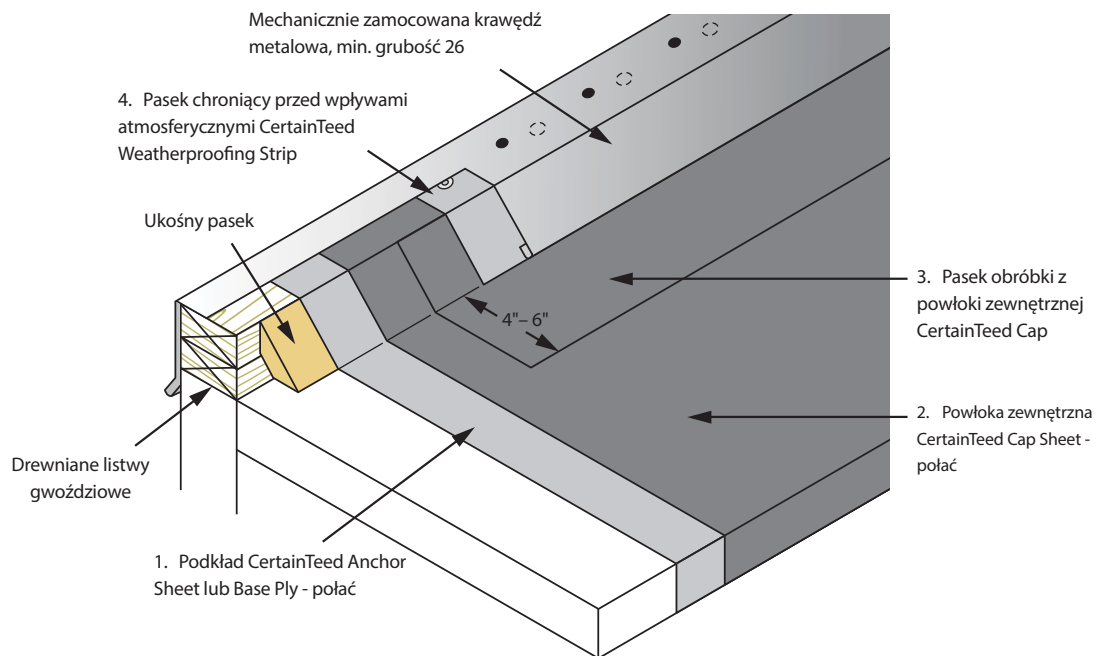
**Powłoka zewnętrzna - połać** Dokładnie przyklej (samoprzylepnie, na gorąco, na zimno lub gorącym lepikiem). Właściwe przyleganie jest określone wyborem produktu.

**Powłoka zewnętrzna - pasek obróbki** Przygotuj granulowaną powierzchnię w miejscach, gdzie pasek obróbki jest na zakładkę: **W przypadku produktów samoprzylepnych lub układanych na zimno** nałóż FlintBond® Trowel na całą powierzchnię zakładki z wypustem 1/4 cala lub (gdy jest zimno<sup>1</sup>) nałóż na krawędź w strumieniu gorącego powietrza<sup>2</sup> warstwę FlintBond Caulk; **przy**

**zgrzewaniu na gorąco (tylko powłoki zewnętrznej<sup>3</sup>)** podgrzej/ zeszkrob granulki podgrzaną kielnią lub narzędziem do obróbki granulowanych powierzchni z pozostawieniem wypustu 1/4 cala; **w przypadku stosowania lepiku na gorąco** nałóż go na całą powierzchnię zakładki z wypustem 1/4 cala.

**Pas odporny na wpływy atmosferyczne** Przyklej samoprzylepnie WinterGuard® Metal, WinterGuard® HT lub Flintlastic® PlyBase/ MidPly i przytwierdź mechanicznie na szczycie zgodnie z przepisami budowlanymi.

**Metalowa krawędź** Przytwierdź mechanicznie zgodnie z przepisami budowlanymi; rozmieść mocowania tak, by nie pokrywały się z mocowaniami pasa odpornego na wpływy atmosferyczne.



RYSUNEK BEZ ZACHOWANIA SKALI

<sup>1</sup>20°F-49°F (-6.6°C-4.4°C)

<sup>2</sup> Nagrzewaj za pomocą nagrzewnicy powietrza z dwucalową końcówką granulowaną powierzchnię zakładki, jednocześnie dociskając warstwę zewnętrzną silikonowym wałkiem. Za pomocą nagrzewnicy powietrza ustawionej na 480 - 590°C (ustawienia 8-10) podgrzewaj strefę kontaktu, a jednocześnie dociskaj powłokę zewnętrzną wałkiem do granulowanej powierzchni. 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. Wzdłuż krawędzi nałóż warstwę FlintBond Caulk. Nakładaj dalej zakładkę, 2 cale na przejście.