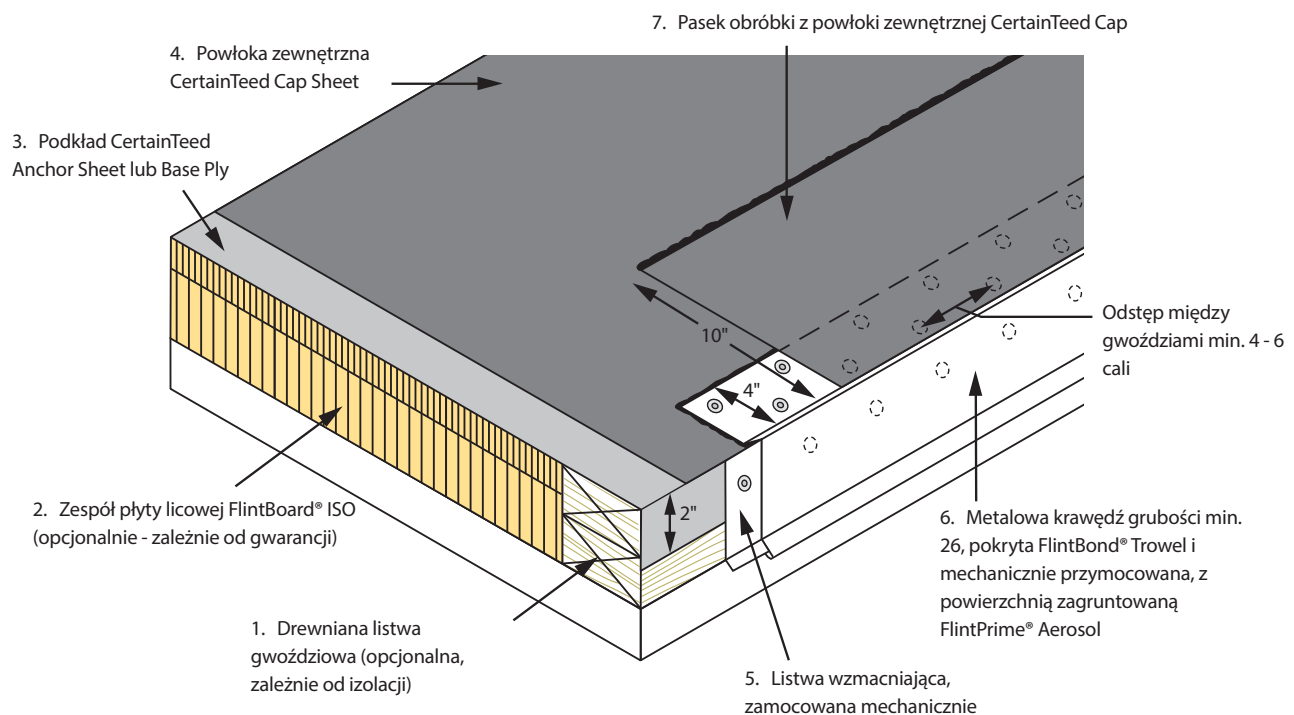


**Podkład Anchor Sheet lub Base Ply** Przymocuj mechanicznie lub dokładnie przyklej (samoprzylepnie, na gorąco, na zimno, gorącym lepikiem). Właściwe przyleganie określa zastosowany system, wybór produktu i rodzaj dachu.

**Metalowa krawędź** Przymocuj mechanicznie co najmniej dwoma naprzemiennymi rzędami z odstępem środek-środek 6 cali lub zgodnie z przepisami budowlanymi; w zakładki końcowe należy wbić dwa gwoździe. Metalowa krawędź powinna wystawać co najmniej 3/4 cala w przypadku pokryć z powierzchnią żwirową i 3/8 cala dla pokryć gładkich lub z membraną mineralną.

**Powłoka zewnętrzna** Dokładnie przyklej zgodnie z zatwierdzoną opublikowaną metodą układania produktu.

**Powłoka zewnętrzna - pasek obróbki** Przygotuj granulowaną powierzchnię powłoki w miejscach, gdzie granulki są na zakładkę: **W przypadku produktów samoprzylepnych lub układanych na zimno** nałóż FlintBond® Trowel na całą powierzchnię zakładki lub (gdy jest zimno<sup>1</sup>) zgrzej w strumieniu gorącego powietrza<sup>2</sup> z warstwą FlintBond Caulk; na krawędzi; **przy zgrzewaniu na gorąco** stop/zeskrob granulki podgrzaną szpachelką lub narzędziem do obróbki granulowanych powierzchni z pozostawieniem wypustu 1/4 cala; **w przypadku stosowania lepiku na gorąco** wypust powinien wynosić 1/4 cala.



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 warstewkę FlintBond Caulk. Nakładaj dalej zakładkę, 2 cale na przejście.