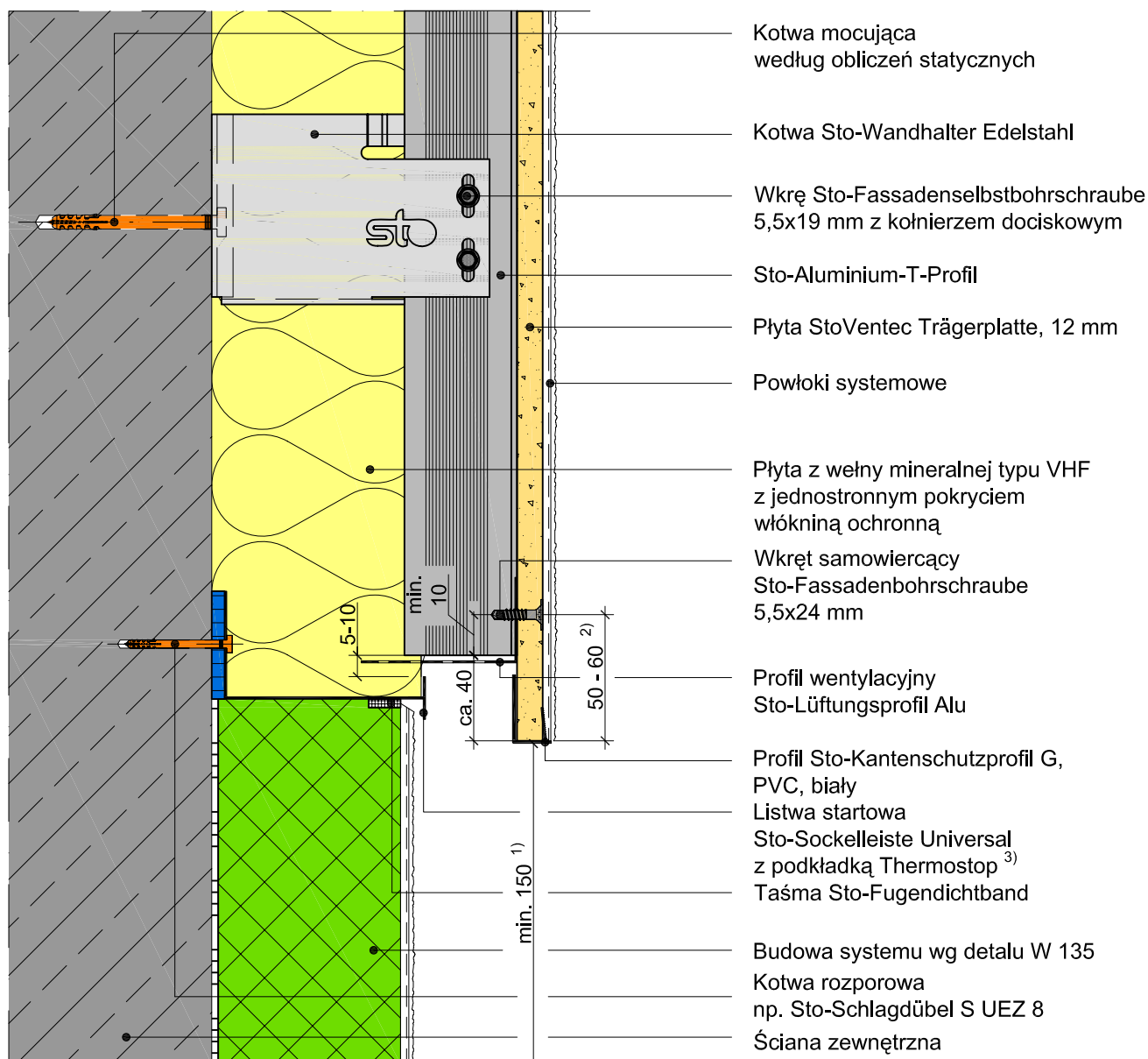


**StoVentec R, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa**

Przekrój pionowy, połączenie z cokołem ocieplonym

(Skala ok. 1:3)



<sup>1)</sup> W przypadku montażu, w którym dolna krawędź elewacji znajduje się w strefie działania wody rozbryzgowej, należy zastosować rozwiązania, które zagwarantują stałą wentylację systemu (okładzina elewacji i/lub izolacja nie może być narażona na ciągłe rozbryzgi wody z sąsiadujących powierzchni poziomych lub wód powierzchniowych / stałe zawilgocenie). Powtarzające się zawilgocenia na poziomie powyżej normalnych obciążeń od opadów deszczu może spowodować uszkodzenie systemu. Przewidywany poziom i położenie obszaru działania wody rozbryzgowej powinien zostać uwzględniony podczas projektowania, z uwzględnieniem specyficznych cech obiektu / budowy.

<sup>2)</sup> Dodatkowe mocowanie wkrętami wg detali VAR 020-023, minimalna odległość od krawędzi > 50 mm.

<sup>3)</sup> Alternatywnie, przy grubości izolacji do 160 mm listwa startowa Sto-Sockelprofil PH-K, obligatoryjnie z podkładkami dystansowymi Sto-Unterlegscheibe (kompensacja nierówności podłoża)

Uwaga: Elementy innych dostawców przedstawiono schematycznie. Detal ten to propozycja rozwiązania, które obrazuje podstawowe zasady budowy ETICS lub elewacji wentylowanej. Zastosowanie i komplementarność systemu powinny być zweryfikowane przez wykonawcę / projektanta w projekcie budowlanym. Detal ten nie zastąpi projektu wykonawczego ani warsztatowego. Zgodność rozwiązania z przepisami musi być zweryfikowana przez projektanta / wykonawcę. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na obiekcie. Należy przestrzegać zapisów Instrukcji Technicznych komponentów.