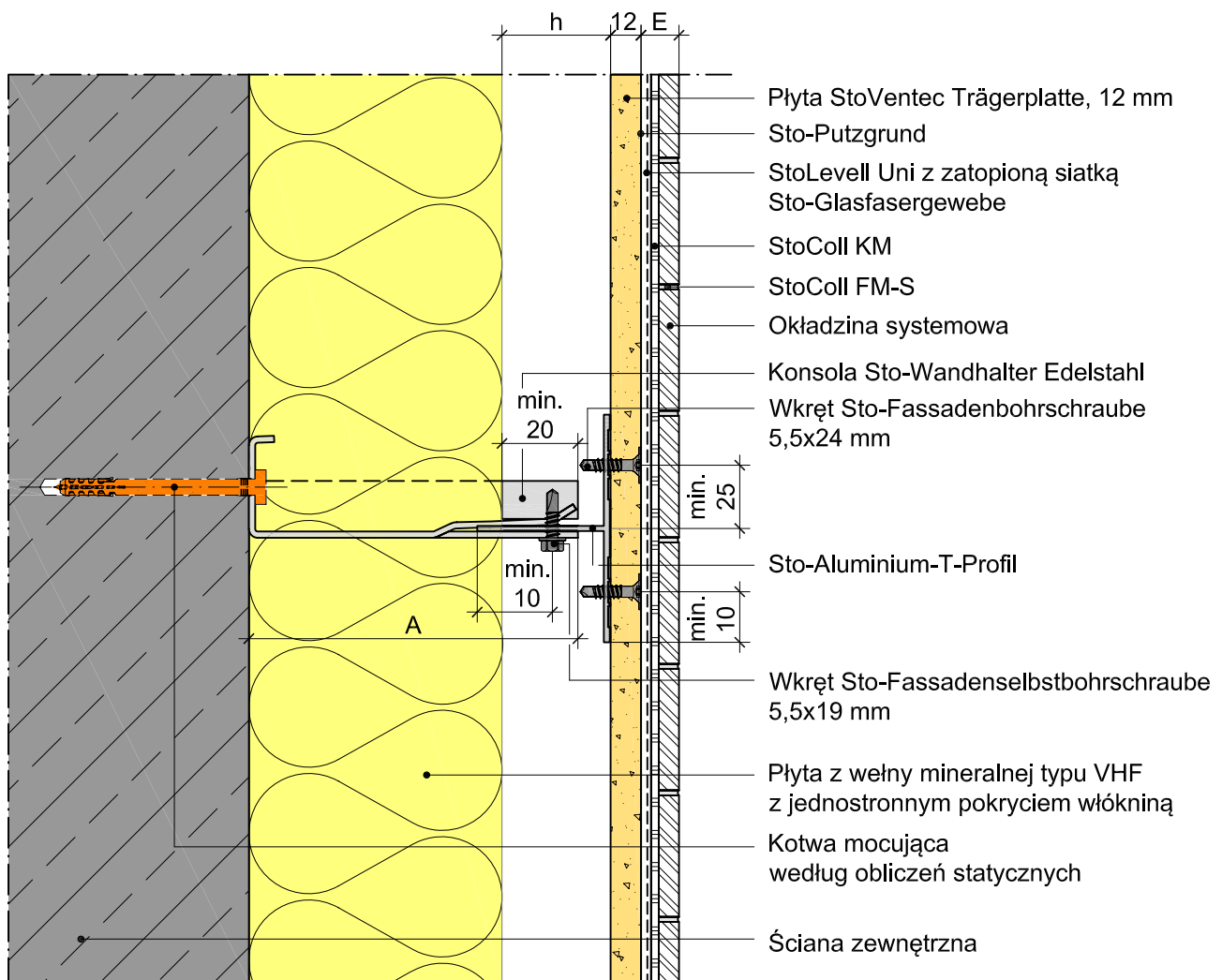


**StoVentec S, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa**Przekrój poziomy, konstrukcja fasady  
(Skala ok. 1:3)**VAS 001**

h = Szczelina wentylacyjna wg DIN 18516-1  
 $20 \text{ mm} \leq h \leq 150 \text{ mm}$ ,  
 zaleca się projektować h min. 30 mm

E = Grubość okładziny

A = Długość konsoli (patrz VAR 003)

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.