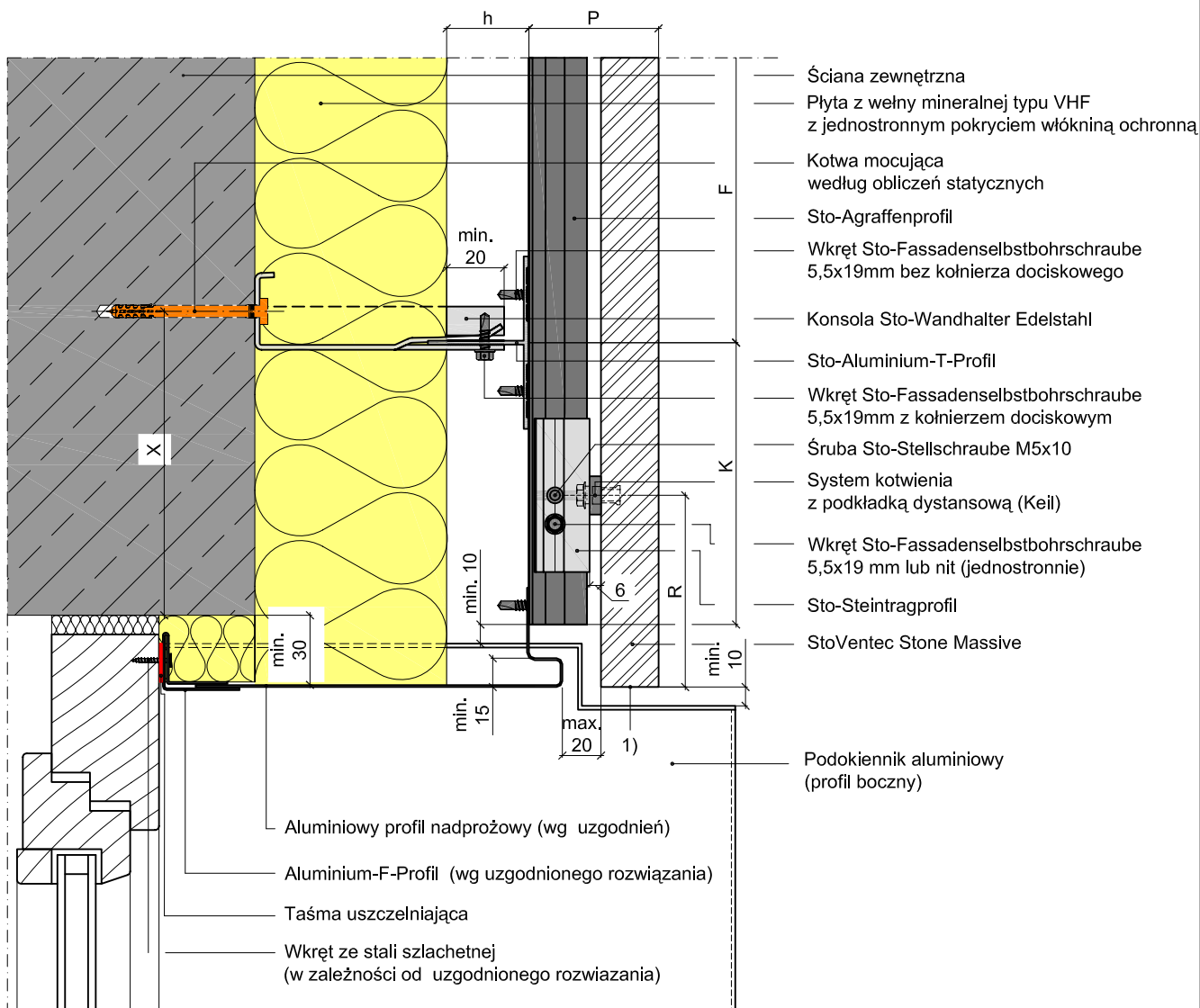


**StoVentec Stone Massive, Podkonstrukcja stalowo-aluminiowa**

Rev-Nr. 01/ 09.06.11

Przekrój poziomy, konstrukcja nadproża aluminiowego,  
osłoniętego (Skala ok. 1:3,5)**EAS 402**

- F = Rozpiętość Sto-Agraffenprofil wg obliczeń statycznych
- h = Szczelina wentylacyjna zgodnie z normą DIN 18516, od 20mm do 150mm, zalecane h min. 30mm
- K = Wysięg Sto-Agraffenprofil wg obliczeń statycznych
- P = Odległość od powierzchni licowej płyty od Sto-Al-T-Profil
- R = Odległość kotwy od krawędzi płyty, wg obliczeń statycznych
- X = Minimalna odległość od brzegu zgodnie z Aprobata dostawcy kotew

Wiatroizolacja, uszczelnienie, kolorystyka RAL  
oraz montaż okien według wytycznych dostawcy

1) Obróbka widocznych krawędzi płyty wg uzgodnień z dostawcą systemu

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.