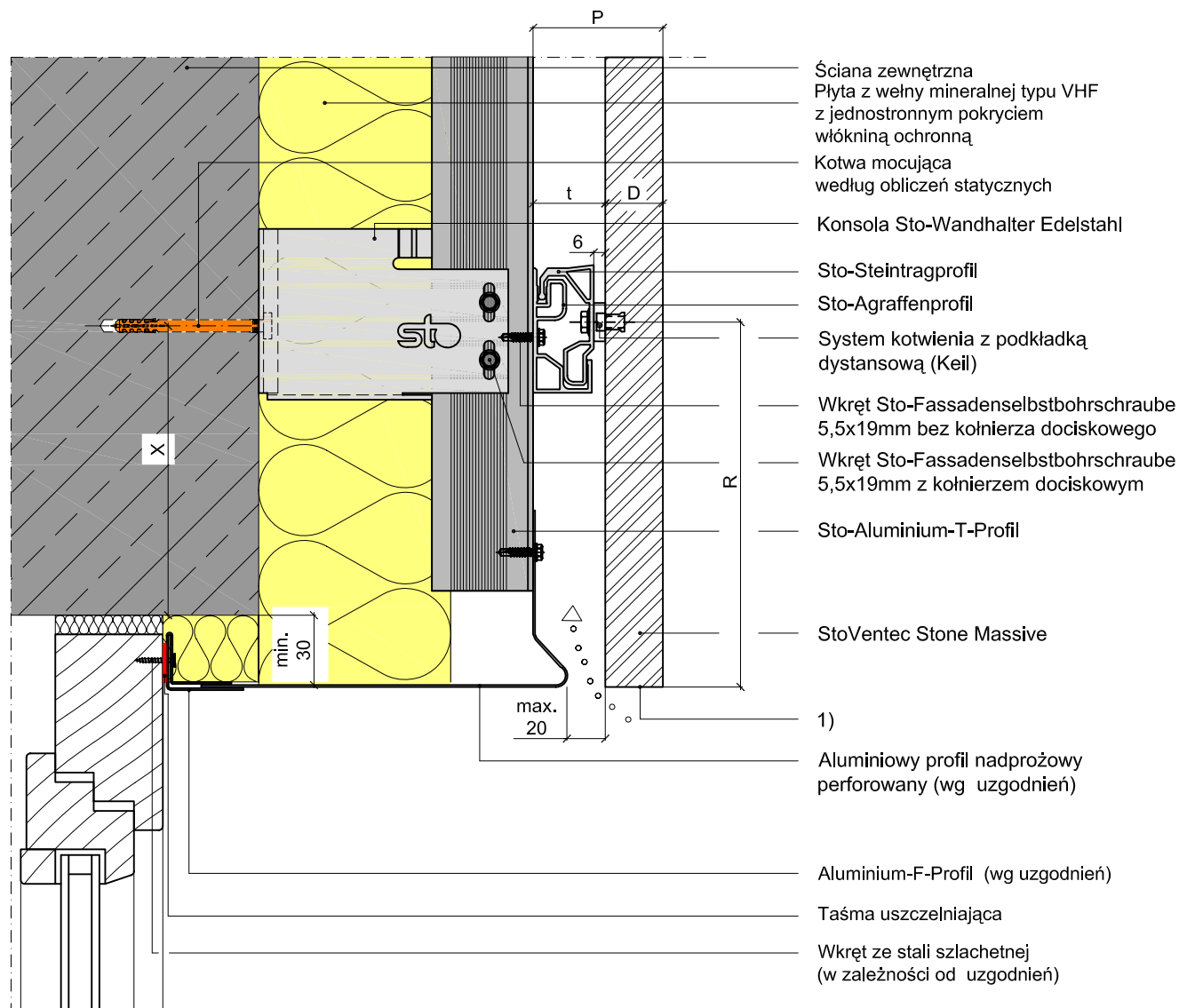


StoVentec Stone Massive, Podkonstrukcja stalowo-aluminiowaPrzekrój pionowy, konstrukcja nadproża aluminiowego,
osłoniętego (Skala ok. 1:3,5)**EAS 452**

D = Grubość płyty kamiennej w zależności od materiału i obl. statycznych
P = Odległość od powierzchni licowej płyty od Sto-Al-T-Profil
R = Odległość kotwy od krawędzi płyty, wg obliczeń statycznych
t = Odległość powierzchni wewnętrznej płyty od Sto-Al-T-Profil (38mm dla systemu kotwienia Kell)
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.