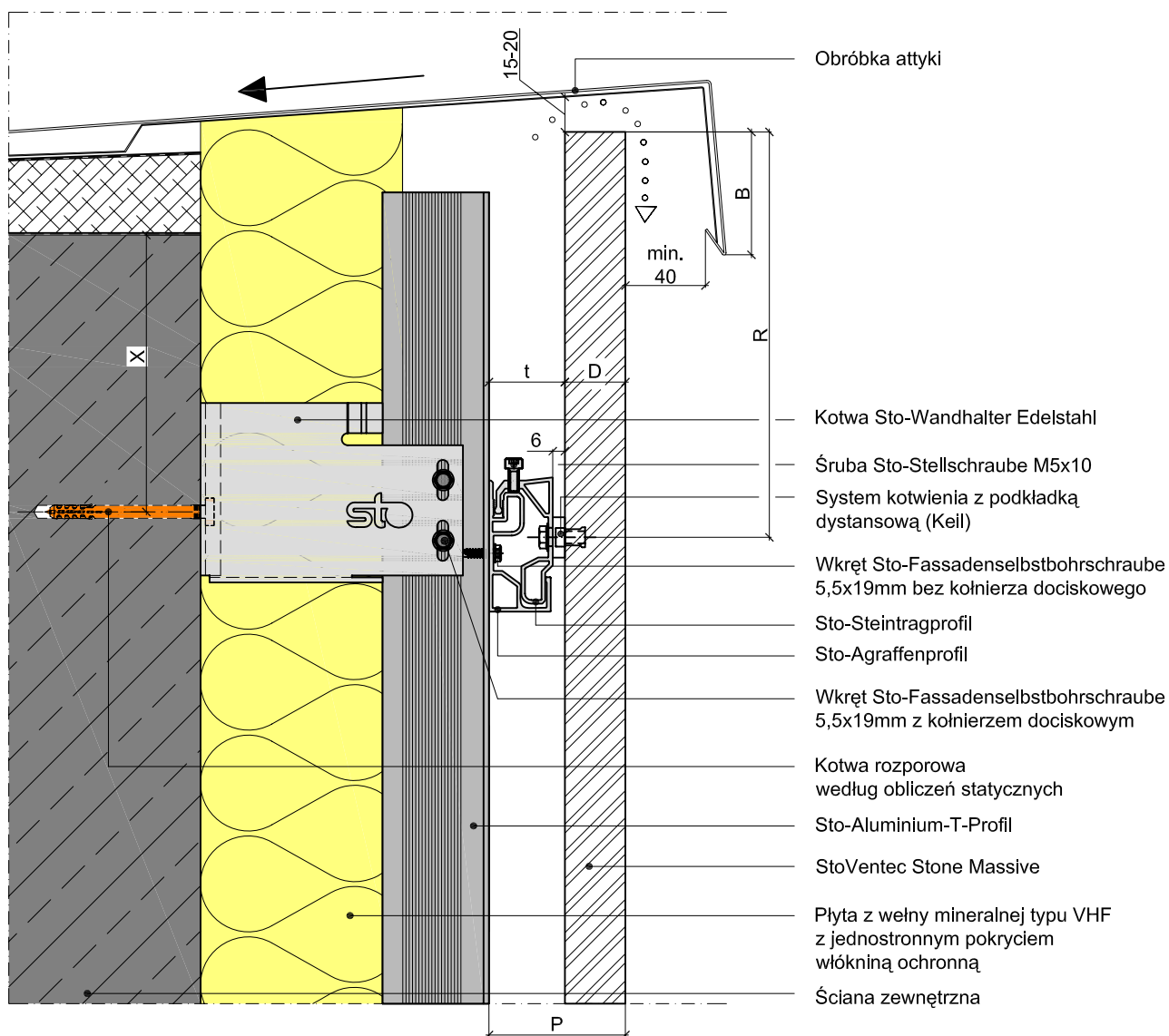


StoVentec Stone Massive, Podkonstrukcja stalowo-aluminiowa

Rev-Nr. 01/ 09.06.11

Przekrój pionowy, połączenie z obróbką blacharską attyki,
otwarta spoina wentylacyjna (Skala ok. 1:3,5)**EAS 300**

- D = Grubość płyty kamiennej w zależności od materiału i obl. statycznych
P = Odległość od powierzchni zewnętrznej 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 Keil)
X = minimalna odległość kotwy od narożnika, wg Aprobaty dostawcy łączników

Wys. budynku	B	
<8 m	min. 50 mm	(według wymogów dostawcy obróbek oraz właściwych przepisów branżowych)
>20 m	min. 100 mm	

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.