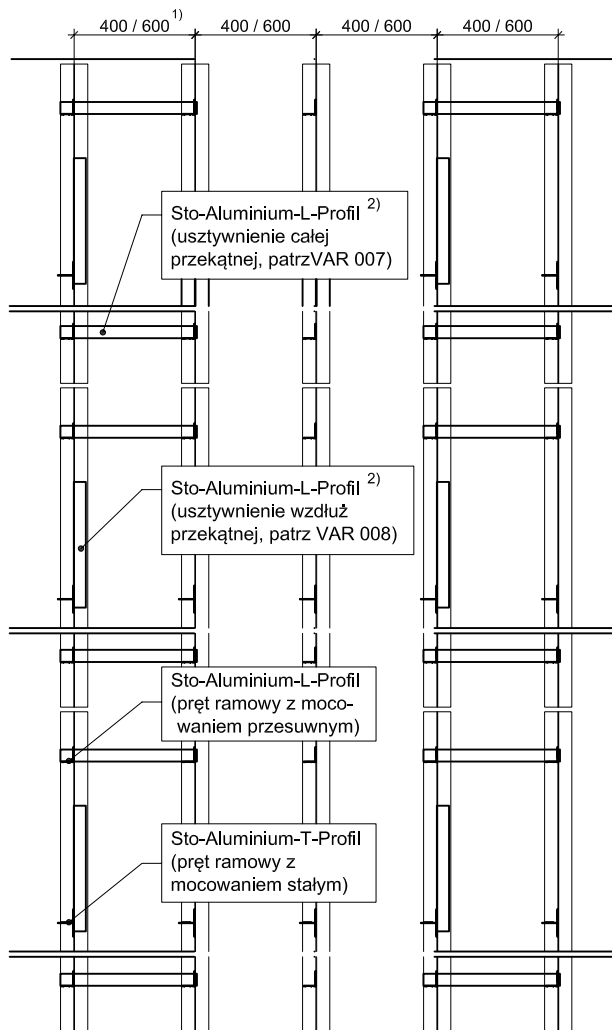
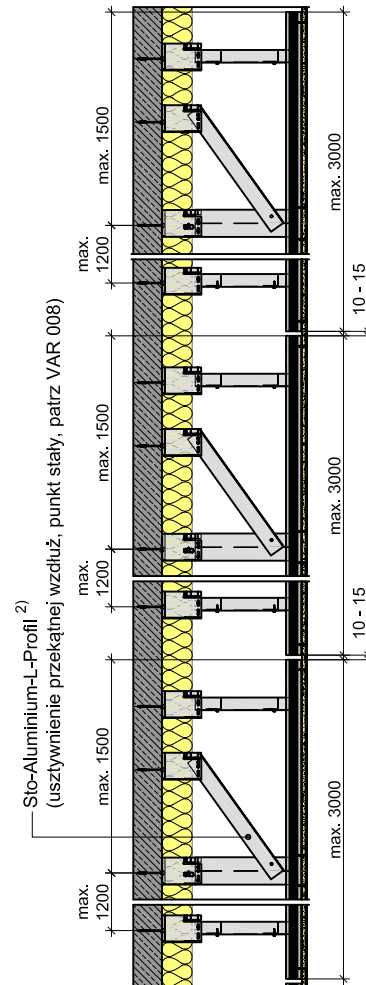
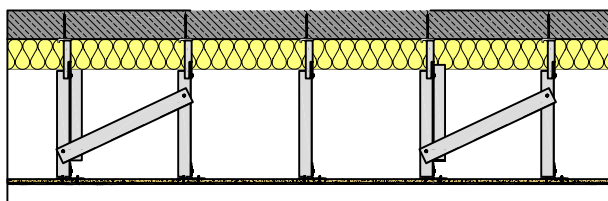


**StoVentec R, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa**

Przekrój pionowy, system w układzie sufitowym, schemat montażu elementów wzmacniających, (Skala ok. 1:25)

**VAR 035**

Sto-Aluminium-L-Profil<sup>2); 3)</sup>  
(usztywnienie całej przekątnej, patrz VAR 007)



1) Rozstaw osi w zależności od obciążenia wiatrem wg det. VAR 010, VAR 011 lub wymagań w zakresie płaskości sufitu.

2) Wymagane dodatkowe usztywnienie skośne w 3 osiach.

3) Punkt stały lub przesuwany patrz VAR 007

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.