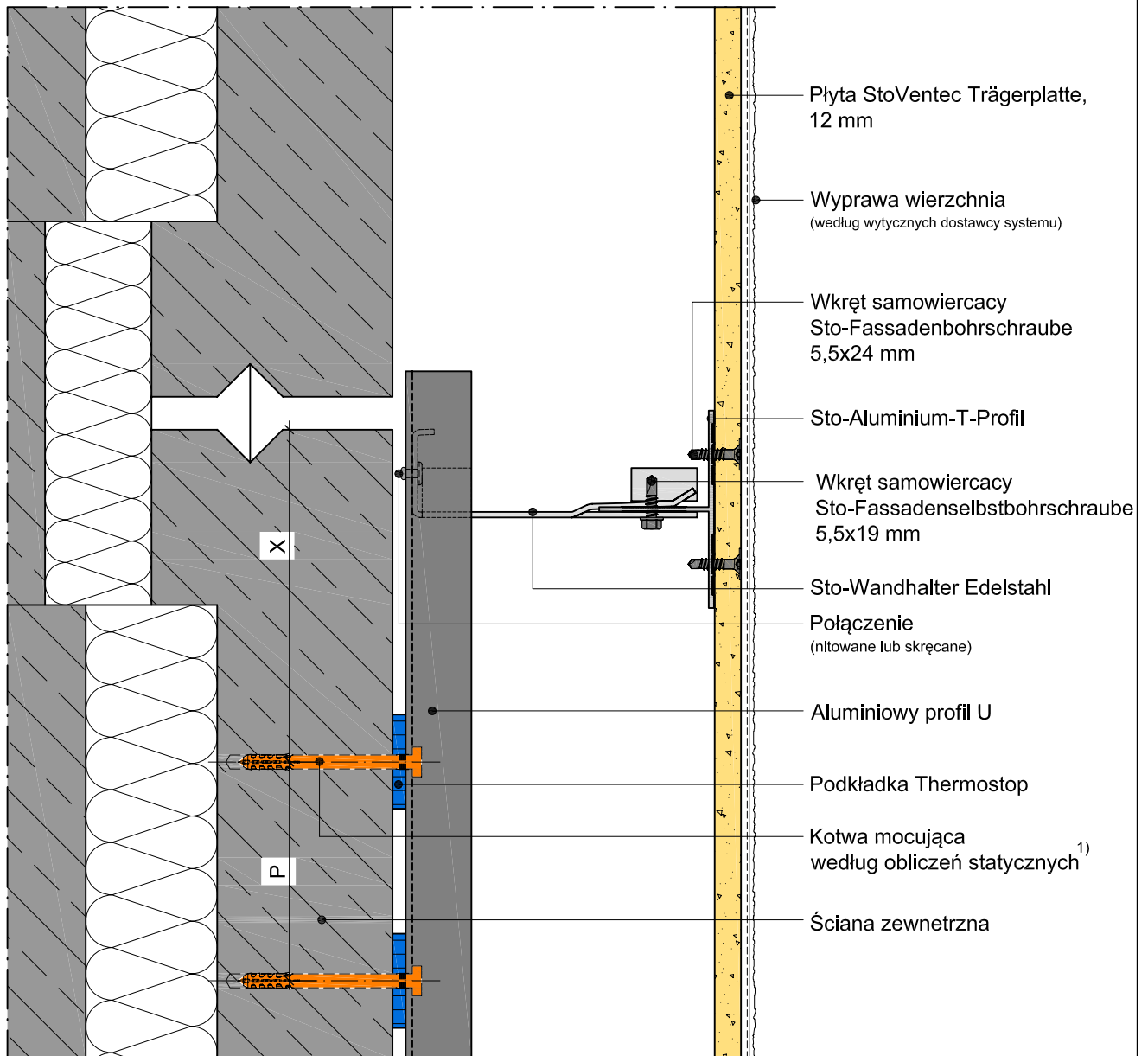


StoVentec R, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa

Przekrój poziomy. Most dylatacji pionowej podłoża

VAR 280



detal bez izolacji

P = minimalna odległość między łącznikami zgodnie z Aprobata dostawcy łączników

X = minimalna odległość od narożnika zgodnie z Aprobata dostawcy łączników

Dylatacje podłoża muszą być przeniesione na system

¹⁾ Zamocowania w podłożu zgodnie z Projektem Wykonawczym

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.