

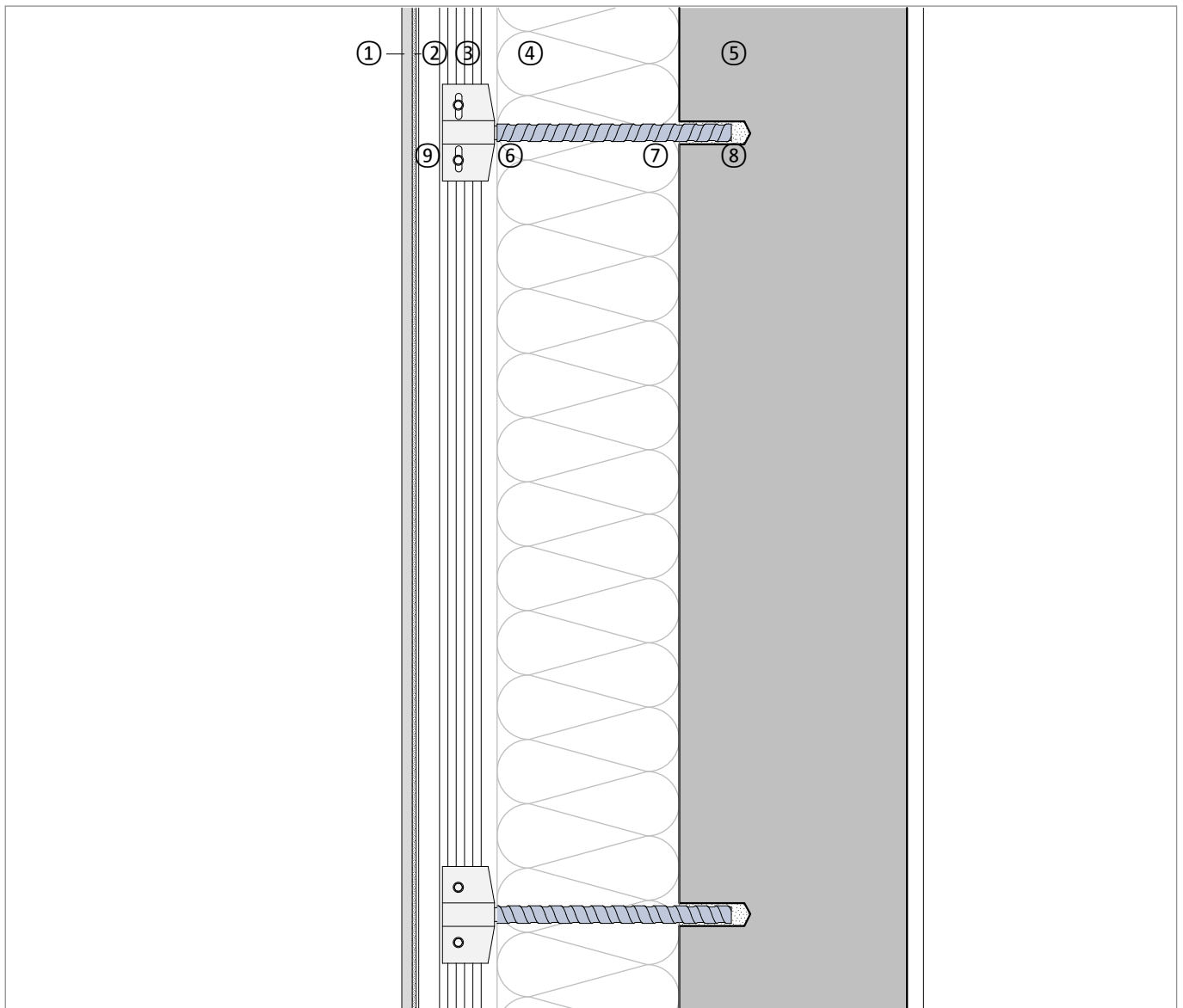
Termicznie oddzielona ściana z fasadą wentylowaną

Aluminiowe płyty kompozytowe, klejone

Detal systemowy Isolink®, adapter skrzydła

Przekrój pionowy

DCIL PKF 01-01 | M 1 : 5



Element budowlany, przykład	
①	Okładzina elewacyjna, ALUCOBOND®
②	System klejenia
③	Podkonstrukcja aluminiowa
④	Izolacja mineralna / (Izolacja cokołów)
⑤	Ściana murowana lub żelbetowa
⑥	Schöck Isolink® typu F część TA
⑦	Schöck Isolink® typu F-S1
⑧	Zaprawa
⑨	Wentylowanie

Element budowlany, przykład	

Wskazówka: Ten detal jest jedynie schematyczną propozycją wykonania połączenia termoizolacyjnego elementów żelbetowych. Projektant jest odpowiedzialny za sprawdzenie właściwego zastosowania produktu w projekcie technicznym. Inne elementy wykończeniowe pokazane są tylko schematycznie. Wszystkie wytyczne i założenia projektowe muszą być dostosowane do wymagań i uzgodnione. Należy przestrzegać odpowiednich specyfikacji, kart technicznych, wytycznych dotyczących przetwarzania, norm i ocen technicznych. Balkony, podcienia i zadaszenia wymagają opracowania obliczeń statycznych przez uprawnionego projektanta.