

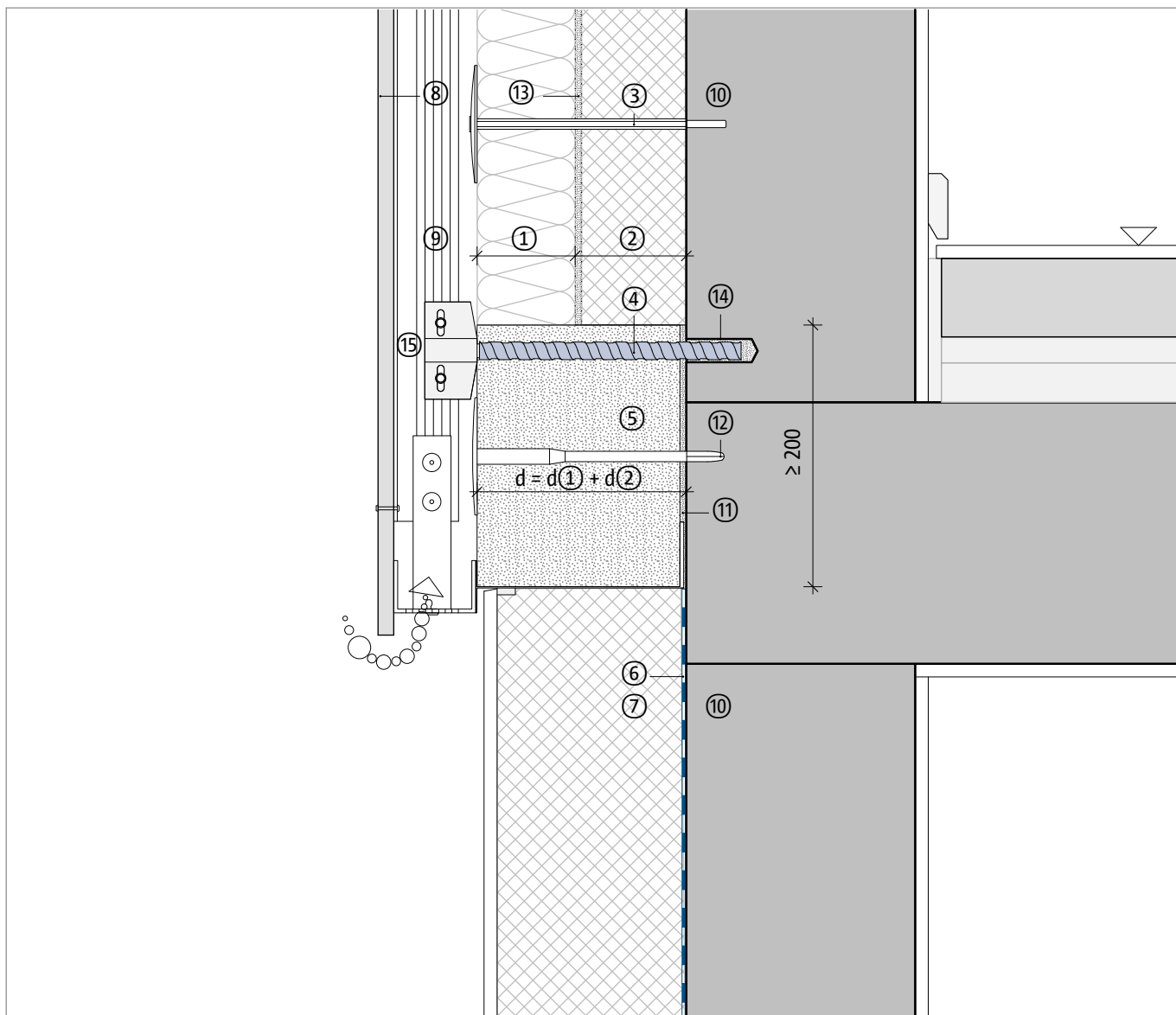
Termicznie oddzielona ściana z fasadą wentylowaną

Elewacja poddana renowacji na starym systemie ociepleniowym ścian zewnętrznych

Detal elewacji | cokół

Przekrój pionowy

DCIL SAN 01.01 | M 1 : 5



Element budowlany, przykład

①	Mineralna izolacja termiczna, klasa A1 Temperatura topnienia $\geq 1000\text{ }^{\circ}\text{C}$, $d \geq 80\text{ mm}$
②	Istniejący system ociepleniowy ścian zewnętrznych Gęstość nasypowa $\leq 24\text{ kg/m}^3$, $d \leq 80\text{ mm}$
③	Łącznik do izolacji EJOT® DH
④	Schöck Isolink® typu F-S1
⑤	Przegroda przeciwpowozarowa, Rockwool Coverrock $h = 200\text{ mm}$, $d = \text{①} + \text{②}$
⑥	Uszczelnienie

Element budowlany, przykład

⑦	System ociepleniowy ścian zewnętrznych, cokół
⑧	Okladzina elewacyjna, płyty włókno-cementowe
⑨	Podkonstrukcja aluminiowa
⑩	Istniejąca ściana murowana lub żelbetowa
⑪	Klej mineralny
⑫	Kotwa izolacyjna EJOT® STR-U2G
⑬	Tynk istniejący
⑭	Zaprawa
⑮	Adapter skrzydłowy (Isolink® typu F część FA)

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.