

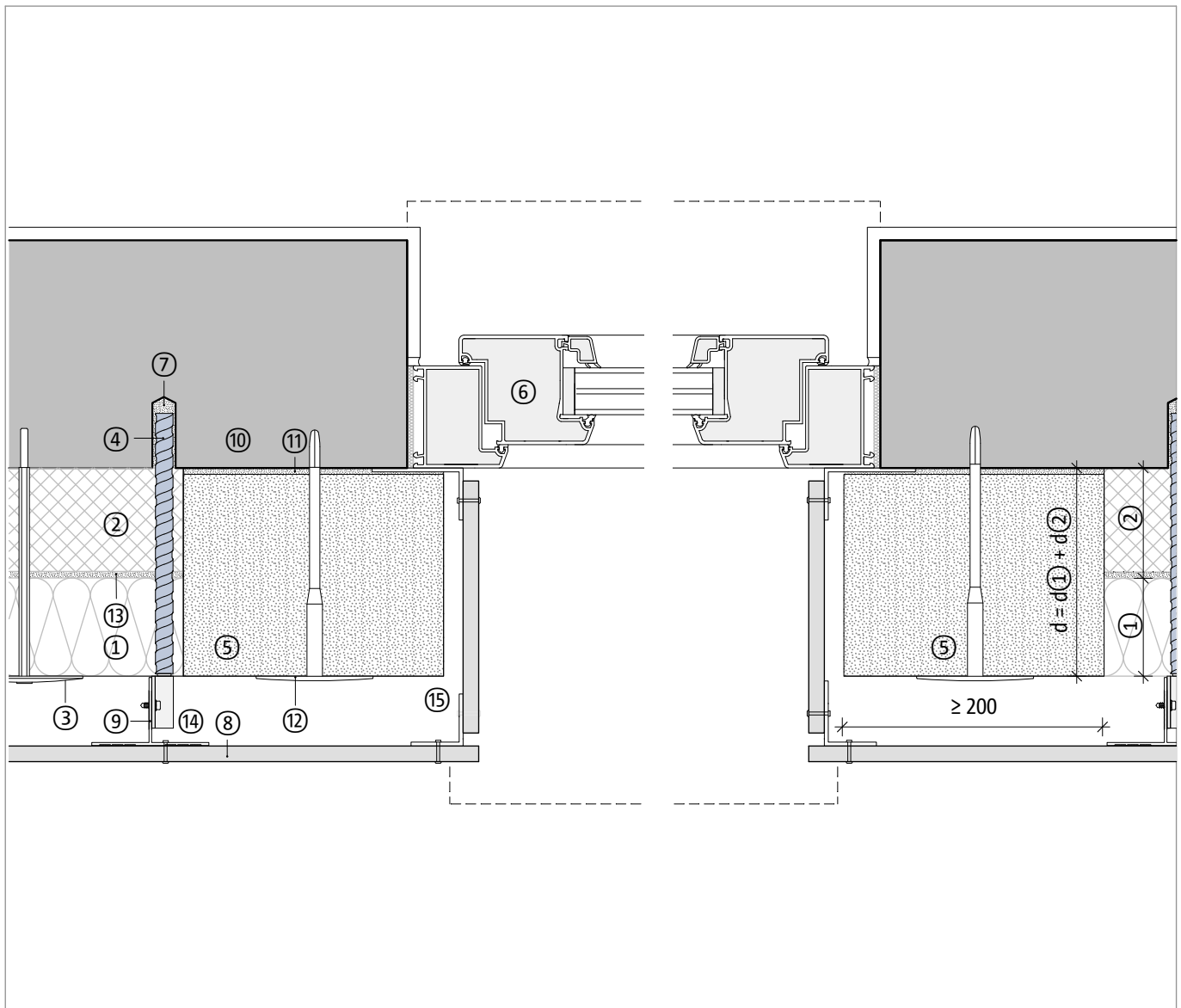
Termicznie oddzielona ściana z fasadą wentylowaną

Elewacja poddana renowacji na starym systemie ociepleniowym ścian zewnętrznych

Detal elewacji | ościeże okienne, ościeże drzwiowe

Przekrój poziomy

DCIL SAN 03.01 | 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 $h = 200\text{ mm}$, $d = \textcircled{1} + \textcircled{2}$
⑥	Element drzwi lub okna

Element budowlany, przykład	
⑦	Zaprawa
⑧	Okładzina 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	Adapter skrzydłowy (Isolink® typu F część FA)
⑮	Wentylowanie

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 zadaszzenia wymagają opracowania obliczeń statycznych przez uprawnionego projektanta.