



Obszerny przedsionek, w tym wypadku będący jednocześnie holem wejściowym, został odgródzony od dalszych pomieszczeń przezroczystą przegrodą. Szklana ściana łączy strefę wejścia, z widoczną w głębi domu klatką schodową. Nie zamyka widoku na zielony ogród. Wydzielenie ogrzewanego podłogowo przedsionka potrzebne jest tylko w okresie grzewczym. Podwójne, rozsuwane drzwi, oparte na rozwiązaniu systemowym firmy Dorma, pozwalają w okresie letnim połączyć przestrzenie, nie stanowiąc już ani fizycznej, ani optycznej przegrody. Proj. arch. Roland Stańczyk, RS Studio Projektowe, www.rsstudio.pl. Fot. Tomasz Markowski.

Przykład bardzo tradycyjnego zastosowania szkła. Pojedyncze pole przeszklone drzwi składa się z dwóch przylegających do siebie tafli. Obie tafle są fazowane od zewnątrz. Jedna z nich jest dodatkowo piaskowana po stronie wewnętrznej, dzięki czemu uzyskany został efekt 15-20 mm przezroczystej ramki wokół matowej gładkiej szyby. Zwiększa to efekt przezierności oraz wizualnie uatrakcyjnia odbiór drzwi. Drzwi suwane zostały wyposażone w linkowo-bloczkowy system pozwalający równocześnie rozsunąć i zsunąć wszystkie cztery skrzydła przy użyciu jednej ręki. Rozbudowana korona z gzymsem wieńczącym pozwoliła na jego ukrycie. Proj. arch. Roland Stańczyk, RS Studio Projektowe, www.rsstudio.pl. Fot. Tomasz Markowski.



Tafla szklana wydziela wnękę prysznicową, a ściana o długości 120 cm w zasadzie eliminuje rozpryskiwanie wody do wnętrza łazienki. Profil dolny został ukryty pod płytkami. Pionowa krawędź została przyklejona silikonem. Widoczny jest jedynie profil sufitowy mocowany bezpośrednio do nadproża. Ze względów użytkowych pokazanie profilu wydało się lepszym rozwiązaniem niż próba jego ukrywania w zabudowie kartonowo-gipsowej. Proj. arch. Roland Stańczyk, RS Studio Projektowe, www.rsstudio.pl. Fot. Tomasz Markowski.

