

Ogromny potencjał aranżacyjny wnętrza na poddaszu wynika z ich nietypowego kształtu, który podyktowany jest zróżnicowaną konstrukcją połaci dachowej.

KORZYŚCI PŁYNĄCE Z TEGO FAKTU MOŻNA OSIĄGNĄĆ WYŁĄCZNIE DZIĘKI INDYWIDUALNEMU PODEJSCIU DO KAŻDEGO WNĘTRZA.

Najważniejszym elementem tej układanki jest jednak światło, które poza aspektem wizualnym ma ogromny wpływ na nastrój panujący w budynku.

SALON

WNĘTRZA NA PODDASZU



Wydzielenie miejsca na mini-biuro sprowadza się do umieszczenia w salonie krzesła i niewielkiego biurka. Organizując tę przestrzeń, pamiętajmy o odpowiednim doświetleniu, które jest niezwykle ważne podczas pracy.



W ofercie FAKRO znajdują się również produkty, dzięki którym dostarczymy odpowiednią ilość naturalnego światła do salonu pod płaskim dachem.

OBECNIE W ARCHITEKTURZE WNĘTRZ UTRZYMUJE SIĘ TREND OTWARTYCH PRZESTRZENI ORAZ ŁĄCZENIA KILKU FUNKCJI NA DUŻEJ POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ.

Salon – tradycyjnie kojarzony wyłącznie z wypoczynkiem – dziś projektowany jest najczęściej jako strefa relaksu w pomieszczeniach typu „open space”. Urządzenie takiego wnętrza rozpoczyna się zwykle od geometrycznego wydzielenia stref funkcyjnych, co na poddaszu, z uwagi na wgnęki i naturalne spadki połaci dachowej, wymaga indywidualnego podejścia do każdego projektu. Warto pamiętać, że jasne,

neutralne barwy i duża ilość naturalnego światła optycznie powiększy przestrzeń pod dachem. Ciemne akcenty natomiast będą dodatkowym atutem nadającym indywidualnego charakteru w każdym pomieszczeniu. Dzięki odpowiedniej kreacji przestrzeni stworzymy funkcjonalny, wielozadaniowy i komfortowy salon dostosowany do indywidualnych potrzeb najbardziej wymagających mieszkańców.



Niewielka powierzchnia użytkowa kawalerki wymaga od nas odpowiedniego rozplanowania wnętrza pod dachem. Mały stolik umieszczony w przejściu do salonu doskonale sprawdzi się jako połączenie strefy komfortu z jadalnią.



Wydzielając strefy funkcyjne na poddaszu, zwróćmy uwagę na jego kształt. W tym celu wykorzystajmy wgnęki, naturalny spadek połaci dachowej, a także obecność belek konstrukcyjnych.



fol. Robert Herrmann