



PROJ. OLA WOŁCZYK

## SYPIALNIA NA PODDASZU

Poddasze zostało stworzone dla córki właścicieli domu i z założenia miało być wyposażone we wszystko, co niezbędne – oprócz sypialni znalazł się tam więc również aneks kuchenny i łazienka. Głównym „bohaterem” tego poddasza jest z pewnością intensywny fioletowy kolor. Wyposażone w kilka okien, dość ciemne kolorystycznie, wymagało jednak dodatkowego oświetlenia. Dlatego też w nieużytecznych „kieszeniach” skosów zainstalowano oświetlenie halogenowe, które buduje nastrój i pozwala oświetlić całe wnętrze. Miejsce na oświetlenie znalazło się także na fragmencie płaskiego sufitu między górnymi skosami – również i tam zainstalowano halogeny.

Prywatny świat na powierzchni 60 m<sup>2</sup> poddasza stworzyła sobie młoda dziewczyna. Należąca tylko do niej przestrzeń posiada wszystkie funkcjonalne strefy: część dzienną i sypialnią, łazienkę, a nawet niewielki aneks kuchenny. **Proj. Ola Wołczyk, Piotr Machelski.** Fot. Monika Filipiuk.



MACIEJ BORDZOŁ, KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO ROTO FRANK OKNA DACHOWE

W miejscach trudno dostępnych i w połączeniach wielokrotnych dobrze sprawdzają się okna obrotowe Designo R6 RotoTronic (Roto Frank). Wyposażone są w napęd elektryczny pozwalający na obsługę okna za pomocą przełącznika umieszczonego w ścianie lub pilota. Dodatkowo okno wyposażone jest w czujnik deszczu, który zleca automatyczne zamknięcie okna w przypadku wystąpienia opadów. Fot Roto Frank.

## Z REKOMENDACJĄ PRODUCENTA

Okna dachowe RotoTronic R69 NE są wyposażone w blok termoizolacyjny WD, dzięki czemu charakteryzują się wysoką energooszczędnością. Współczynnik przepuszczalności ciepła dla okna wynosi  $UW = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Rozwiązanie to skutecznie zapobiega tworzeniu się mostka termicznego oraz zmniejsza ryzyko kondensacji pary wodnej. Pewne i szczelne połączenie gwarantuje uszczelka ramy EPDM oraz folia do połączeń z paraizolacją. Dzięki wielokrotnemu połączeniu okien możemy dowolnie doświetlić poddasze, a jeżeli dodamy do okien rolety zdalnie sterowane, to kontrola nasłonecznienia poddasza staje się niezwykle prosta.

