

Dobre zawieszenie

Dawniej potrzebowały solidnej szafki, dziś lekkie i płaskie telewizory coraz częściej wieszamy na ścianie. Projektanci wnętrz proponują różne rozwiązania, dzięki którym miejsce do oglądania wygląda ładnie i jest wygodne.

TEKST: Edyta Jabłońska STYLIZACJA: Eva Milczarek, Monika Filipiuk-Obalek ZDJĘCIA: Radosław Wojnar, Monika Filipiuk-Obalek

Całkowicie ukryte

Zabudowa z płyty gipsowo-kartonowej daje nie tylko wiele możliwości aranżacyjnych, ale przede wszystkim pozwala ukryć to, co powinno pozostać niewidoczne. Tak stało się i tutaj – w ścianie zrobiono tunel na kable od telewizora, a na dole, za szafką, powstała wnękka na gniazdka, pozostałe kable, rozgałęźniki oraz router.

PROJEKT WNEŹRZA: Michał Miliołajczak/M-M w wnętrzu



Szyte na miarę

Kanapa ma szerokość 180 cm. Tego samego wymiaru jest szafka na sprzęt radiowo-telewizyjny, która (podobnie jak kolumny, stolik i sofa) została zrobiona na zamówienie.

1 WNĘTRZE LITERNICTWO

Projektant chciał, aby salon wyróżniał się z reszty mieszkania. Motywem przewodnim aranżacji stał się kształt litery C. Tworzą ją płyty gipsowo-kartonowe pokryte dekoracyjnym tynkiem imitującym beton, które zamontowano pod sufitem i na części ściany, oraz docięta na wymiar wykładzina dywanowa (podstawa C). Formę tej litery ma również stolik kawowy przy kanapie.



Wyróżnienie

W mieszkaniu dominuje biel, jedynie kąt wypoczynkowy urządzone w szarościach. Kolorowe oświetlenie ledowe zamontowane po obu stronach zabudowy z telewizorem ożywia monochromatyczną aranżację.

WARTO WIEDZIEĆ

- Odległość odbiornika od widza powinna być nie mniejsza niż dwukrotność przekątnej ekranu i nie większa niż jej pięciokrotność. Dlatego kupując telewizor, zwróć uwagę na wielkość pomieszczenia, w którym będzie stał.
- Ekran umieść tak, by jego środek znajdował się na wysokości wzroku lub nieco wyżej (ale wówczas telewizor montujemy pod lekkim kątem – nachylony ku dołowi).
- Oczom nie służy oglądanie telewizji w ciemnościach lub przy jaskrawym świetle – najlepiej robić to przy zainstalowanej w okolicy ekranu lampce o niewielkiej mocy (20W), emitującej lekko rozproszone światło.