

Cigacice, 04.02.2021 r.

Trendy budowlane w 2021 roku

W poprzednich latach trendy budowlane i wnętrzarskie zmieniały się jak w kalejdoskopie. Jest jednak kilka stałych elementów, które charakteryzują podejście do budownictwa oraz aranżacji wnętrz w ostatnich sezonach i wraz z nadejściem 2021 roku ich znaczenie jeszcze bardziej się utrwali. Mamy także coraz większą świadomość, że komfortowy dom to nie tylko przestronne, modnie urządzone wnętrza. Coraz bardziej doceniamy dobre ocieplenie, izolację akustyczną i jakość materiałów, szybki Internet, systemy odpowiedzialne za bezpieczeństwo. Jednocześnie chcemy być coraz bliżej natury. Jakie zatem będą nasze potrzeby w zakresie aranżacji przestrzeni życiowych i jak się ma do tego stan środowiska?

Zintegrowana przestrzeń życiowa

W ostatnim czasie mieliśmy wiele okazji, by przyjrzeć się swoim przestrzeniom życiowym, które z dnia na dzień stały się miejscem odpoczynku, ale i domowym biurem, szkolną klasą czy żłobkiem zarazem. Wszystko wskazuje na to, że multifunkcyjność mieszkań i domów będzie nam coraz bardziej potrzebna. Osiągnięcie zintegrowanej przestrzeni życiowej we wnętrzach jest więc jednym z ważniejszych trendów w nadchodzącym sezonie oraz priorytetem wśród oczekiwań inwestorów. Otwarty plan kuchni, jadalni i strefy mieszkalnej to już nowy standard konieczny dla zachowania dynamiki codziennego życia. Służy nie tylko poprawie płynności między przestrzeniami, ale także do lepszego ich wykorzystania. Taki rozkład ułatwia codzienne funkcjonowanie rodzinom z małymi dziećmi, ale także wspiera osoby pracujące w trybie home office, które coraz częściej obowiązki zawodowe muszą godzić z opieką nad dziećmi i codziennymi czynnościami domowymi. Popularne stają się więc otwarte przestrzenie, naturalne materiały, proste linie i neutralny, spokojny wystrój, dzięki którym nie tylko się zrelaksujemy, ale i skoncentrujemy na pracy, jeśli zajdzie taka potrzeba.

Natura wnika do środka

Trend eko rośnie w siłę, a społeczeństwo staje się coraz bardziej otwarte na naturę również we wnętrzach. Świadomość na temat stanu środowiska sprawia, że czujemy się coraz bardziej odpowiedzialni za przedmioty, które posiadamy i coraz chętniej dajemy posiadany przedmiotom drugie życie. Projektanci prześcigają się w pomysłach na tworzenie niezwykłych i nowych materiałów w oparciu o recykling, alternatywne technologie i zrównoważone podejście do natury i technologii. Rezygnujemy z plastiku na rzecz naturalnych materiałów

ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.

ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polska

T (48) 68 385 02 50 E rockwool@rockwool.pl

takich jak drewno, trawa morska, bambus czy kukurydza, które chętnie goszczą w naszych domach w postaci nowoczesnych elementów mebli i detali dekoracyjnych. Chcąc być bliżej natury, do mieszkań wpuszczamy też coraz więcej światła. Jasność we wnętrzach będzie więc w najbliższym czasie szczególnie doceniana przez właścicieli nieruchomości, architektów i projektantów wnętrz. Zarówno w nowych budynkach, jak i remontowanych będzie się więc zwiększać nie tylko ilość otworów okiennych, ale również ich wielkość. Oprócz okien rosną też kuchnie, w których coraz częściej i chętniej przyrządzamy naturalne, zdrowe posiłki, a także spędzamy czas z rodziną.

Budownictwo pasywne

Budownictwo energooszczędne to dziś już standard. Wyzwaniem najbliższych lat jest natomiast maksymalne zbliżenie się do norm pasywnych. Dotyczy to zarówno domów nowo budowanych, jak i tych, które poddawane będą remontom. Dążymy więc do tego, by maksymalnie zminimalizować potrzebę korzystania z energii pierwotnej. Skąd ten trend? Podniesienie efektywności energetycznej budynków wpływa nie tylko na obniżenie kosztów, ale jest przede wszystkim silnie powiązane z ochroną środowiska i emisją CO₂ oraz walką ze smogiem, którą wciąż toczymy. W jaki sposób możemy zbliżyć się zatem do standardów zeroemisyjnych? Na co zwrócić uwagę podczas budowy czy remontu domu, by chronić środowisko, zaoszczędzić, a także zapewnić sobie komfort, bezpieczeństwo i zdrowie?

Przede wszystkim dobra termoizolacja

Na podniesienie energooszczędności budynku mają wpływ działania w takich obszarach jak:

- ograniczenie zapotrzebowania budynków w energię pierwotną,
- zwiększenie energooszczędności przegród zewnętrznych budynków oraz innych elementów konstrukcji domu,
- modernizacja kotłów grzewczych oraz stosowanie urządzeń pozyskujących energię odnawialną.

Żadne z tych działań nie będą jednak w pełni efektywne, jeśli w całym procesie uczyniania naszych domostw samowystarczalnymi pominiemy aspekt skutecznej izolacji. Tylko odpowiednie ocieplenie budynku materiałami trwałymi, dobrej jakości i o odpowiednich parametrach, takimi jak np. mineralna wełna skalna jest w stanie ograniczyć zapotrzebowanie na energię i zminimalizować jej ewentualne straty. Dotyczy to nie tylko przegród budowlanych i dachu, ale również stolarki okiennej i drzwiowej. Na popularności zyskują więc coraz bardziej proste bryły, posiadające jak najmniej załamań ścian zewnętrznych i jak najmniej połaci dachowych. Taki formy łatwiej i skuteczniej można ocieplić, a zwarty budynek ma mniej powierzchni do przenikania ciepła, przez co sam w sobie odznacza się znacznie większą izolacyjnością.

Odnawialne źródła energii

Trudno myśleć o budownictwie pasywnym bez odnawialnych źródeł energii. Obecnie ceny zakupu oraz instalacji pomp ciepła czy też fotowoltaiki są dużo niższe niż jeszcze parę lat temu, a budżet Unii Europejskiej zakłada spore dofinansowania w zakresie OZE w najbliższych latach. Jakie mamy zatem możliwości w tym zakresie? Obecnie na rynku coraz częściej pojawiają się ekologiczne systemy pomp ciepła współpracujące z instalacjami fotowoltaicznymi, a trend ich łączenia staje się coraz bardziej wyraźny. I nic dziwnego. Energię elektryczną pozyskaną dzięki fotowoltaice możemy wykorzystywać do zasilania pomp. Skutkuje to bardzo niskimi lub nawet zerowymi rachunkami za energię elektryczną - korzystamy przecież z energii, którą sami wyprodukowaliśmy. Poza tym urządzenia te stają się coraz bardziej efektywne energetycznie, a zarazem - ekonomiczne w użytkowaniu. Najbardziej zaawansowane rozwiązania mogą nawet całkowicie uniezależnić budynek mieszkalny od zewnętrznych źródeł energii!

Dobra termoizolacja i zastosowanie odnawialnych źródeł energii to nie tylko większy komfort, ale także oszczędność i poprawa stanu środowiska, którego dobra tak bardzo teraz potrzebujemy. Energooszczędne budownictwo jest nie tylko tańsze i wygodniejsze w utrzymaniu oraz eksploatacji, ale również nieszkodliwe względem jakości powietrza. Zatem w najbliższych latach przed architektami stoją poważne wyzwania. Ma być nie tylko miło, ładnie, i przytulnie, ale przede wszystkim ekonomicznie, ekologicznie, wielofunkcyjnie, bezpiecznie i samowystarczalnie. I nie są to tylko wymysły inwestorów.