

» TEMAT NUMERU

- 4** Budynki modernizowane – klucz do zrównoważonej przyszłości

» FACILITY

- 12** Nowoczesne biuro – bliżej zmieniających się potrzeb pracowników
- 16** Pięć kluczowych zasad kształtujących udane i zrównoważone środowisko pracy wg Kinnarps
- 20** Różnorodność w biurach. Jak stworzyć przestrzeń odpowiadającą indywidualnym potrzebom pracowników?
- 23** Budując kontrakty na miarę nowych czasów
- 26** Scrubmaster B5 oraz Scrubmaster B25 od Hako – profesjonalne czyszczenie nawet najmniejszych powierzchni
- 28** Ponowne wykorzystanie materiałów w remontach

» PROPERTY

- 30** Zarządzanie hotelem i wynajem krótkoterminowy – prosty biznes, duże wyzwanie



Nasze biurowce powstają w taki sposób, aby umożliwić swobodny dostęp dla każdego. Dzięki temu wszyscy użytkownicy danego biurowca mogą w pełni, bez fizycznych ograniczeń, aktywnie uczestniczyć w codziennym życiu zawodowym. O potrzebach osób o ograniczonej mobilności myślimy już na etapie projektowania budynków. Są one zaprojektowane zgodnie z wymaganiami certyfikacji „Obiekt bez barier”, a więc w pełni dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, a także rodziców z dziećmi, seniorów oraz osób nieposługujących się językiem polskim.

Bartłomiej Brudnicki

Różnorodność w biurach, str. 20–22

INVESTMENT & CONSTRUCTION

- 34** Innowacyjne technologie ESG w transformacji sektora nieruchomości. Wydłużanie „życia” budynków w Polsce
- 36** Miasta autonomiczne
- 40** Budynek dostępny dla każdego
- 46** Projektowanie uniwersalne w polityce ESG

RESIDENTIAL

- 49** Branża deweloperska i akwizycja gruntów z perspektywy rekrutera

ADMINISTRATION & BUSINESS

- 52** Nowelizacja przepisów dotyczących świadectw energetycznych budynków. Wyzwania, dylematy i kreatywne rozwiązania
- 57** Strategia zarządzania powierzchniami najmu magazynów. BOMA INDUSTRIAL jest lepsza niż PN-ISO 9836?



Autonomiczne miasta funkcjonujące zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju powinny cechować odporność na kryzysy, związane również ze zmieniającymi się warunkami klimatycznymi. W tym celu niezbędny jest rozwój błękitno-zielonej infrastruktury i sposobów proaktywnego zagospodarowania wód opadowych we wszystkich przestrzeniach miejskich, co zapewni wydłużony czas obiegu wody, zmniejszenie skutków suszy i przeciwdziałanie powodziom miejskim.

Gabriela Cader

Miasta autonomiczne, str. 36–39