

Funkcjonalność od progu

Functionality right
from the threshold

TEKST / **NATALIA CHYLIŃSKA**

FOTO / **JULIUSZ SOKOŁOWSKI**



Próg galerii Elektrowni Powiśle przekracza dziennie wiele osób. Niezwykle ważne jest, aby wchodzenie, a także wychodzenie, zwłaszcza w przypadku szybkiej ewakuacji, odbywało się płynnie. To możliwe dzięki rozwiązaniom dostarczonym przez GEZE Polska.

Funkcjonalność – to jedna z najbardziej pożądanых cech w przypadku drzwi. Mają one umożliwiać swobodne przemieszczanie się, a nie stawać trudne do pokonania bariery. Dlatego też do galerii prowadzą drzwi automatyczne przesuwne, które umożliwiają bezproblemowe poruszanie się – także osobom niepełnosprawnym. Z kolei do części biurowych prowadzą

Everyday, the threshold of the Elektrownia Powiśle is crossed numerous times. It is extremely important that both the entering and leaving, particularly in the case of swift evacuation, is done smoothly. This is possible thanks to the solutions provided by GEZE Polska.

Functionality – it is one of the most desirable traits in doors. Doors are meant to allow free movement rather than be obstacles difficult to overcome. That is why the main entrance to the shopping centre is fitted with an automatic sliding door, allowing problem-free movement, also for people with disabilities. In turn, the office areas are connected through a

drzwi obrotowe, które zostały skrojone na miarę. Drzwi karuzelowe izolują wnętrze budynku od czynników atmosferycznych, chronią przed przeciągami, podmuchami wiatru i hałasem z zewnątrz, ograniczając przy tym zużycie energii koniecznej do ogrzewania. Tego typu drzwi za każdym razem są projektowane indywidualnie dla obiektu – średnica, wysokość przejścia i górnej opaski, a także wariant wykończenia są dobierane w trakcie konsultacji projektowych.

– Nasze produkty zapewniają szybkie i bezkolizyjne wejście do wnętrza obiektu. Usprawniają komunikację. Staramy się, aby były wręcz niezauważalne dla użytkownika. Już na etapie projektu bardzo ważne jest przeanalizowanie wymagań pod względem funkcjonalności, przepustowości, estetyki, a także bezpieczeństwa użytkownika takich drzwi – mówi Kamila Siedlarska, Z-ca Dyrektora ds. Projektów w GEZE Polska.

Produkty GEZE spełniają wymóg dyskretnego, nierzucającego się w oczy wzornictwa. Charakteryzują się niezawodnością oraz nowoczesną linią stylistyczną. Przykładem są wszelkie napędy, siłowniki czy samozamykacze. Dzięki niewielkiej wysokości obudowy (7 cm) napędy GEZE dopasowują się dyskretnie do architektury budynku, umożliwiając jednocześnie automatyczne otwarcie nawet bardzo ciężkich drzwi (do 600 kg). Drzwi automatyczne tego producenta są bezpieczne w użytkowaniu. Aktywacja otwierania i zamykania odbywa się bezdotykowo z wykorzystaniem czujników ruchu lub przycisków zbliżeniowych, co jest niezwykle pożądane nie tylko ze względu na komfort użytkowania, ale zwłaszcza w czasach pandemii.

– Zespół GEZE podczas doboru konkretnych rozwiązań skupia się na spełnieniu funkcji, które zaplanował architekt, a także na tym, czy będą one pasować do danego obiektu. Bardzo istotne jest to, aby produkt był łatwy w montażu, co ułatwi pracę wykonawcom i przyczyni się do terminowego oddania obiektu – tłumaczy Ewa Lyssy-Gieraga, Kierownik Regionalny Inwestycji w GEZE Polska.

Zespół projektowy GEZE wspomaga architektów, projektantów, generalnych wykonawców oraz inwestorów na wszystkich etapach realizacji projektu. Pracownicy dostarczają szczegółowe informacje o dostępnych rozwiązaniach funkcjonalnych i produktach firmy, a także pomagają przy specyfikacjach do opisów technicznych, przygotowaniu rysunków CAD oraz BIM.



W Elektrowni Powiśle wykorzystano:

The Elektrownia Powiśle features:

- napędy do drzwi przesuwanych automatycznie GEZE ECdrive / GEZE ECdrive drives for automatic sliding doors,
- napędy do drzwi przesuwanych automatycznie GEZE Powerdrive PL / GEZE Powerdrive PL drives for automatic sliding doors,
- drzwi obrotowe GEZE TSA 325 NT / GEZE TSA 325 NT revolving doors,
- napędy do drzwi rozwieranych automatycznych GEZE Powerturn / GEZE Powerturn drives for automatic swing doors,
- samozamykacze GEZE TS 5000, GEZE TS 3000 oraz GEZE Boxer / GEZE TS 5000, GEZE TS 3000 and GEZE Boxer door closers,
- siłowniki do oddymiania GEZE RWA E1500 / GEZE RWA E1500 spindle drives for smoke and heat extraction systems,
- siłowniki do napowietrzania GEZE K600 / GEZE K600 arm drives for air intake systems.

volving door, which have been made to measure. Revolving doors insulate the inside of a building from external weather conditions, protect against draughts, gusts of wind and noise from the outside, while reducing heating costs. These kinds of doors are each time designed specifically for a given site: diameter, gangway and top band height, as well as the finishing option are selected in the process of design consultations.

“Our products ensure quick and collision-free entrance into a building. They facilitate communication. We do our best to make them invisible to visitors and users. Already at the design stage, it is vital to analyse challenges in terms of functionality, capacity, aesthetics and safety of use of such door,” says Kamila Siedlarska, Design Vice-Director at GEZE Polska.

GEZE products meet the requirement of discreet, unobtrusive design. They are reliable and come in modern-looking variants, e.g. drives, driving arms or door closers. Thanks to the small size of the casing (7 cm), GEZE drives discreetly fit into the architecture of a building, at the same time allowing even heavy doors (up to 600 kg) to be opened automatically. Automatic doors made by this manufacturer are safe in use. The opening and closing of doors is activated in a contact-free manner, through motion sensors or proximity sensors. This solution is in very high demand not only due to the comfort of use, but especially in the time of the pandemic.

“When selecting the right solutions, the GEZE team focuses on fulfilling the function envisaged by the architect and whether it will suit a given site. It is very important that the product is easy to install, thus facilitating the work of contractors and contributing to timely delivery of the site,” explains Ewa Lyssy-Gieraga, Regional Investment Manager at GEZE Polska.

The GEZE design team supports architects, designers, general contractors and investors at all stages of a project implementation. The employees provide detailed information about available functional solutions and the company’s products, as well as help compile specifications for technical descriptions, prepare CAD and BIM drawings. ■

