



Profesjonalne zabudowy szklane

Professional glass structures

TEKST / NATALIA CHYLIŃSKA
FOTO / ARCHIWUM WHITE STAR

Inwestor Elektrowni Powiśle szczególnie dbał o spełnienie wszystkich norm w zakresie ścianek działowych w udostępnianych biurach, mając na uwadze komfort użytkowników. Przegrody we wszystkich pomieszczeniach biurowych kompleksu zostały dostarczone, a także zamontowane przez polskiego producenta z ponad dwudziestoletnim doświadczeniem – firmę Espes.

Ścianki szklane mają odgradzać od siebie pracowników, a także chronić ich przed hałasem oraz zapewniać poufność prowadzonych rozmów. Umożliwiają uzyskanie efektu przestronności pomieszczeń. Dzięki transparentności przegród możliwa jest obserwacja pracy biura. Poza tym przeszklenia umożliwiają docieranie naturalnego światła do miejsc pracy bardziej oddalonych od okien. Tego typu przegrody nadają także nowoczesności i charakteru przestrzeniom biurowym, gdyż szkło to elegancki oraz designerski materiał.

We wszystkich przestrzeniach biurowych Elektrowni Powiśle zastosowano ściany szklane Espes, które gwarantują dźwiękoszczelność na poziomie nawet 51 dB. Firma oferuje całą gamę elastycznych rozwiązań łączących

The investor of the Elektrownia Powiśle took particular care to fulfil all standards in the scope of partition walls in the office spaces, paying attention to the comfort of their users. Partitions in all office spaces of the complex were delivered and installed by a Polish manufacturer with over twenty years of experience, the company Espes.

Glass walls are meant to separate employees, protect them against noise and provide an enclosed area for confidential conversations. They allow creating the effect of spaciousness. Thanks to the walls being transparent, the work of the entire office can be monitored. Glass walls also allow natural light to reach places most distant from the windows. Partition walls of this type give an air of modernity and character to office spaces, since glass is an elegant and stylish material.

All office spaces of the Elektrownia Powiśle were fitted with Espes glass walls, which guarantee sound insulation up to the level of 51 dB. The company offers a whole range of solutions which combine smart aesthetics



elegancką estetykę i trendy w designie z wymaganiami pracodawców oraz pracowników w zakresie komfortu pracy.

Bazą dla ścian szklanych jest profil aluminiowy oraz szkło bezpieczne laminowane, które jest bardzo wytrzymałe, a przy ewentualnym stłuczeniu pozostaje w ramie. W niektórych realizacjach wykorzystano pionowe i poziome szpros w ściankach, aby oddać industrialny charakter przestrzeni. W części realizacji szkło było łączone pod nietypowym kątem, co wymagało niezwyklej precyzji, czasu oraz doświadczenia. Łącznie zastosowano ponad 4100 m² szkła na zbudowanie ścianek w 15 biurach.

To jednak nie cały zakres prac Espes na obiekcie. Firma wyprodukowała, dostarczyła i zamontowała szklane ścianki również w części handlowej przy antresoli. Ważnym elementem są także drzwi wejściowe z holów windowych do biur najemców, które zostały przeszkłone i wyposażone w systemy kontroli dostępu według indywidualnych wymagań. Cechując się bardzo dużą wytrzymałością, gdyż przy takiej ilości pracowników w budynku otwierają się co chwile.

– Jesteśmy właściwie jedyną firmą w Polsce, która potrafi spełnić wymagania stawiane przez White Star Real Estate. Staliśmy się stałym partnerem przy realizacjach tego inwestora. Czekamy na kolejne tak ciekawe i prestiżowe projekty jak Elektrownia Powiśle – komentuje Marcin Lorych, Dyrektor Zarządzający w Espes.

Ściany szklane Espes spełniają wysrubowane wymagania techniczne, co jest poparte otrzymanymi certyfikatami, które odpowiadają nie tylko na polskie normy, ale także dyktowane przez inwestora wytyczne obowiązujące za granicą.

and designing trends with the requirements of employers and employees in the scope of work comfort.

The basis for glass walls are aluminium profiles and laminated glass, which is very durable and remains in the frame if broken. Some items feature vertical and horizontal muntins in the walls in order to reflect the industrial character of the space. In other cases, glass was connected at an atypical angle, which required extreme precision, time and expertise. In total, 4,100 m² of glass was used for the construction of walls in 15 offices.

This, however, is not the entire scope of works done by Espes at the site. The company produced, delivered and installed glass walls also in the commercial section, next to the mezzanine. One important element is also the entrance doors leading from lift corridors to the tenants' offices, which were glazed and fitted with access control systems as per individual requirements. They are very durable, because they open and close without a break, due to such a large number of employees.

“Practically, we are the only company in Poland capable of meeting the requirements of White Star Real Estate. We have become this investor's regular partner. Now, we are waiting for more projects which would be as interesting and prestigious as our work with the Elektrownia Powiśle,” comments Marcin Lorych, Managing Director at Espes.

Espes glass walls meet highest technical requirements, which is confirmed by certificates corresponding not only to Polish standards, but also to guidelines applicable abroad and required by the investor.