

## Estetyka i funkcjonalność – doskonała równowaga

Szybkobieżne bramy EFAFLEX zamontowano na wielopoziomowym parkingu w Londynie.

Dwie prestiżowe nagrody za jeden projekt – dla parkingu na Ruskin Square w Londynie. Projekt został wyróżniony nagrodą British Parking Award (BPA) oraz RICS Award, które są przyznawane najbardziej inspirującym inicjatywom techniki budowlanej oraz infrastruktury. Istniejący już wcześniej, smutny i betonowy budynek został poddany kompleksowemu liftingowi, a w celu zapewnienia parkującym większego bezpieczeństwa, wjazdu i wyjazdu zabezpieczono systemami bramowymi EFA-SST® PS firmy Efaflex.

Projekt na Ruskin Square jest przykładem na to, w jaki sposób można na nowo stworzyć parking, a nie tylko go wyremontować. Komplementy należą się architektom z biura Potter Church & Holmes Architects, którzy opracowali i zrealizowali projekt na zlecenie firmy Croydon Gateway Partnership.

Steven David Jones, architekt z biura Potter Church & Holmes Architects, podsumowuje: – *Jako architekci otrzymaliśmy zadanie, aby przekształcić niezbyt ciekawy pod względem wyglądu i funkcjonalności parking w nowoczesny obiekt. Szybkobieżne bramy Efaflex do systemów parkingowych doskonale pasowały do estetyki, którą zamierzaliśmy wdrożyć. Również ich funkcjonalność, duże prędkości otwierania i precyzja techniczna spełniały nasze wymagania. Nagrody BPA oraz RICS Award to dla nas zaszczyt i prawdziwy sukces.*

Darren Turrell, dyrektor zarządzający Efaflex UK, wyjaśnia szczegóły zlecenia: – *Bardzo cieszymy się, że mogliśmy być dostawcą dla tego projektu. Zlecenie na*

*Ruskin Square było jasno sformułowane: w smutny betonowy budynek należało tchnąć życie, dodać mu światła i funkcjonalności. Konieczne było również wprowadzenie ulepszeń w zakresie bezpieczeństwa i przystosowanie obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych. Ponadto należało zagwarantować, że parking nie tylko będzie odpowiadał nowoczesnym standardom, ale również w przyszłości nie straci swoich walorów.*

Mimo iż tradycyjne modele oraz funkcje parkingów ulegają zmianom, to nadal zasadniczą kwestią pozostaje zapewnienie bezpieczeństwa kierowcom i pieszym. Darren Turell dodaje: – *Coraz częściej zwracają się do nas, jako producenta bram szybkobieżnych, zarządcy budynków i producenci instalacji budowlanych, gdyż nasze produkty są coraz bardziej rozpoznawalne. Instalowaliśmy systemy parkingowe Efaflex w hotelach, centrach handlowych i na lotniskach. Są one stosowane wszędzie tam, gdzie najważniejsze jest bezawaryjne działanie przez całą dobę. Bramy Efaflex zapewniają bezpieczeństwo w miejscach, w których istnieją jakiegokolwiek realne zagrożenia (np. publiczne parkingi), bądź użytkownicy obawiają się takich zagrożeń. Ponadto bramy Efaflex można stosować na osiedlach mieszkaniowych, gdyż nie zakłócają spokoju (ze względu na cichą pracę).*

Obiekt parkingowy na Ruskin Square, sąsiadujący z dworcem głównym East Croydon, oferuje miejsca dla 565 pojazdów na dwunastu poziomach. Posiada dwie windy oraz indywidualny system prowadzenia użytkownika. Kolorowe grafiki, ulepszone oznakowanie i energooszczędne, nastrojowe oświetlenie LED – wszystko to zostało świetnie zaprojektowane i zrealizowane, zwiększając komfort użytkownika obiektu.

### **Informacja techniczna**

EFA-SST® PS to specjalna, kompaktowa brama do parkingów i garażów. Jej nowa konstrukcja umożliwia montaż nawet w przypadku ograniczonej przestrzeni bocznej i przy niskim nadprożu.

Brama EFA-SST® PS korzysta z niezawodnej technologii spiralnej Efaflex. To rozwiązanie, które zapewnia znaczną oszczędność miejsca (w porównaniu z tradycyjnymi bramami spiralnymi), poprzez zastosowanie wielokrotnie opatentowanej, bardziej kompaktowej, spiralnej konstrukcji. Dzięki użyciu wąskich lameli o wysokości 105 mm, tego typu bramy można montować nawet w przypadku minimalnej wysokości nadproża. Ponadto brama EFA-SST® PS otwiera się w ułamku sekundy i zamyka natychmiast za pojazdem – uniemożliwiając wtargnięcie do obiektu osobom lub pojazdom do tego nieuprawnionym. Bramy EFA-SST® PS znajdują zastosowanie w: hotelach, bankach, urzędach oraz innych obiektach użyteczności publicznej, w których kładzie się szczególny nacisk na bezpieczeństwo użytkowników garaży podziemnych lub innych obiektów parkingowych.

W konwencjonalnych bramach garażowych przewiduje się około pięciu cykli otwierania dziennie. Bramy EFA-SST® PS bez problemu wykonują 200 000 cykli rocznie. A dzięki zastosowaniu wąskich lameli, bramy parkingowe Efaflex są bardziej stabilne i odporne na parcie wiatru (w porównaniu z innymi bramami szybkobieźnymi).

---

*Firma Efaflex to producent bram przemysłowych. Założone w 1974 roku przedsiębiorstwo obsługuje branżę przemysłową i rzemieślniczą; ma klientów w branży spożywczej, chemicznej i farmaceutycznej. Firma jako jedyny producent szybkobieźnych bram przemysłowych jest wpisana na listę światowych liderów, a tym samym należy do 461 wiodących przedsiębiorstw na rynkach: niemieckim, austriackim i szwajcarskim. Przedsiębiorstwo zatrudnia obecnie ponad 1200 pracowników na całym świecie. Efaflex ma siedzibę w bawarskim mieście Bruckberg i jest największym pracodawcą w regionie. Poza tym firma jest obecna na rynkach międzynarodowych – posiada dziesięć filii na pięciu kontynentach. Efaflex uzyskuje za granicą ponad 50% swojego obrotu.*