

TRIMO

OPIS PROJEKTU  
**CENTRUM PORSCHE**

RODZAJ BUDYNKU **SALON WYSTAWOWY  
PORSCHE AMSTERDAM**

INWESTOR **PON ONROEREND GOED BV**

ARCHITEKT **VBJ ARCHITECTUUR EN  
BOUWMANAGEMENT**

LOKALIZACJA **AMSTERDAM, HOLANDIA**



## PORSCHE WYBIERA QBISS ONE

Holenderskie biuro architektoniczne VBJ architectuur en Bouwmanagement, znajdujące się w miejscowości Veendendaal, przyzwyczajone jest do projektowania dla branży motoryzacyjnej. Wcześniej biuro pracowało kilkakrotnie dla przemysłu samochodowego oraz zaprojektowało nowy salon wystawowy Porsche w Heteren w Holandii. Pod koniec 2008 roku VBJ otrzymało zlecenie na zaprojektowanie nowego centrum Porsche w Amsterdamie. Do wykonania zewnętrznej obudowy budynku architekci zdecydowali się użyć wysokiej jakości systemu fasadowego **Qbiss One**.





## WIELE POZYTYWNYCH REAKCJI

Nowe Centrum Porsche nie ma faktycznego podziału na przód i tył budynku, jest owalne. Elementem przykuwającym uwagę jest zaokrąglona fasada przypominająca markizę, z widokiem na autostradę. Biuro VBJ szukało takich elementów fasadowych, które nie tylko wyglądają elegancko, ale są także odporne ogniowo oraz wodoszczelne. Z systemem Qbiss One architekt Asta Kristinsson miała okazję zapoznać się dzięki holenderskiej firmie Bijlobouw BV zajmującej się okładzinami (specjalizującej się w montażu płyt warstwowych). „Nigdy wcześniej nie słyszałam o systemie Qbiss One, ale produkt ten spełnia wszystkie nasze wysokie wymagania. Zewnętrzne elementy systemu wypełnione są niepalną wełną mineralną, są także wodoszczelne. Podoba nam się również wysokiej jakości koncepcja projektowa systemu.”

Projekt biura VBJ architectuur en Bouwmanagement w Amsterdamie wywołał wiele pozytywnych reakcji. „Praca z Qbiss One poszła bardzo sprawnie i z pewnością będziemy wykorzystywać ten system w przyszłości.”

## ROZWIĄZANIE Z ZAOKRĄGLONYMI KRAWĘDZIAMI ELEMENTÓW SYSTEMU QBISS ONE

W celu wykończenia części elewacji projektu Porsche w Amsterdamie opracowaliśmy panele fasadowe z zaokrąglonymi krawędziami, posiadające te same cechy co standardowe panele fasadowe Qbiss One.

Rozwiązanie, które spełnia wszystkie wymogi techniczne (doskonała estetyka, izolacyjność termiczna, odporność ogniowa, nośność, wodoszczelność) jest rezultatem zastosowania innowacyjnej metody produkcji, modyfikacji i kształtowania poszczególnych paneli. Elementy z zaokrąglonymi krawędziami pozostają jednorodne zarówno pod względem estetycznym, jak i funkcjonalnym, i spełniają wysokie wymagania estetyczne stawiane przed obiektami architektury.



- ▀ Zastosowane elementy systemu sprawiają, iż różne części budynku Centrum Porsche wyglądają jak jedna zamknięta fasada. Tym razem nie musieliśmy przestrzegać obowiązkowej koncepcji Porsche. Powodem tego był nietypowy kształt działki oraz zamysł klienta, aby zintegrować niezależne pomieszczenie biura z budynkiem, który może zostać wynajęty osobom trzecim. Oznacza to, iż tym razem mieliśmy okazję budować wyżej.

Asta Kristinsson,  
Architekt

Ton van den Heuvel  
Główny Projektant

**TRIMO POLSKA SP. Z O.O.**

UL. RABCZAŃSKA 31, 02-912 WARSZAWA, POLSKA

T: +48 691 539 255 | T:+48 605 627 516

QBISS@TRIMO-GROUP.COM | WWW.TRIMO-GROUP.COM