

TRIM MO

OPIS PROJEKTU KJG BUSINESS CENTRE

RODZAJ BUDYNKU **BUDYNEK BIUROWY,
MAGAZYNOWY I PRODUKCYJNY**

INWESTOR **KJG A.S.**

ARCHITEKT **BOUDA A MASÁR,
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA S.R.O.
JURAJ ALMÁSSY, PETER BOUDA,
RICHARD ČEČETKA, IVAN MASÁR**

RODZAJ PRODUKTU **QBISS ONE, Q-AIR,
TRIMOTERM**

LOKALIZACJA **BRATYSŁAWA, SŁOWACJA**



KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIE TRIMO DO OBUDOWY BUDYNKU

KJG Business Center to unikatowy projekt architektoniczny znajdujący się na terenie Słowacji, a jednocześnie bardzo dobry przykład zastosowania różnych produktów Trimo w celu zaspokojenia odmiennych potrzeb architektonicznych.

KJG Business Center to kompleks budynków o różnym przeznaczeniu, obejmującym zarówno funkcje biurowe i administracyjne, jak i powierzchnię produkcyjną i magazynową. Z uwagi na to zróżnicowanie do wykończenia budynków użyte musiały zostać różne rodzaje materiałów elewacyjnych.

QBISS ONE I Q-AIR

Do wykonania części biurowej oraz administracyjnej centrum użyte zostały prefabrykowane systemy fasadowe: bardzo estetyczny system fasadowy Qbiss One w połączeniu z ekskluzywnym szklanym systemem fasadowym Q-Air. Zarówno system Qbiss One, jak i Q-Air stanowią wiodące produkty w ofercie Trimo jako niezwykle efektywne i trwałe rozwiązania z wzornictwem, które jest unikatowe w sektorze budowlanym. Elewacja wykonana z produktów Trimo podkreśla wartości KJG Business Center.

Trzy sześciany okładzin stworzone z czerwonych prefabrykowanych stalowych elementów systemu Qbiss One obejmują przeszkloną podstawę budynku wykonaną z izolacyjnych, nieprzezroczystych elementów fasadowych Q-Air. Elementy fasady charakteryzują się strukturalnym wyglądem i ciemnoszarym szkłem miejscami przechodzącym w kolor jasnoszary. Prostota projektu architektonicznego oraz zastosowane rozwiązania techniczne i projektowe Trimo zapewniły inwestorowi nowoczesny obiekt o wysokiej jakości i dużej efektywności energetycznej.





ELEMENTY FASADOWE TRIMOTERM

Produkcja oraz magazyny stanowią integralną część budynku, a jednocześnie posiadają specjalne wymagania dotyczące swojej funkcjonalności. Ze względu na powyższe, elewacja części produkcyjnej musiała z jednej strony stanowić wizualną kontynuację fasady KJG Business Center, a z drugiej strony spełniać wymogi dotyczące odporności ogniowej, wodoszczelności, izolacyjności termicznej, jak również inne warunki techniczne.

Idealnym rozwiązaniem do spełnienia tych wymogów okazał się izolacyjny, ognioodporny system fasadowy Trimoterm Gladio. Oferuje on płyty o szerokich wymiarach, minimalistycznych złączach i wszystkich wymaganych technicznych cechach systemu. Elewacja Trimoterm Gladio zaprojektowana została w kolorze ciemnoszarym (antracyt), który harmonizuje z ogólnym wyglądem KJG Business Center.

Nie mniej ważne jest to, iż inwestor, a zarazem właściciel - KJG Company, produkujący szeroki wybór metalowych systemów rynnowych, uznał Trimo za idealnego partnera do reprezentowania swojego głównego biznesu, jak również swoich kluczowych wartości, do których należą trwałość, jakość wykonania, ekonomiczność oraz wysoka estetyka produktów.



Jednym z istotnych czynników, który zadecydował o powodzeniu projektu, był fakt, iż inwestor miał bardzo dobre doświadczenia z wcześniejszej współpracy z firmą Trimo. KJG Business Center jest wynikiem powstałego zaufania oraz otwartości na zastosowanie nowych, innowacyjnych elementów fasadowych Trimo. To wyjątkowe rozwiązanie jeszcze bardziej potężyło obie firmy z myślą o przyszłej współpracy.





Juraj Almássy



Peter Bouda



Richard Čečetka



Ivan Masár

▀▀ Nasz zespół architektów blisko współpracował z właścicielem firmy KJG, który wymagał dla swojego projektu bardzo wysokich standardów – niezwykle innowacyjnego designu, dopracowanych detali, jak również wysokiej jakości wykonania. Dzięki współpracy z bardzo doświadczonymi dostawcami, wśród których pod względem projektowym dominujące miejsce zajęła firma Trimo ze swoimi nowoczesnymi systemami fasadowymi Qbiss One oraz Q-Air, powstało nowe dzieło architektoniczne.

W biurze projektowym Bouda a Masár jesteśmy przekonani, że będziemy mieli możliwość wykorzystania zaawansowanych technologicznie i atrakcyjnych systemów Trimo w naszych przyszłych projektach.

Peter Bouda,
Architekt

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