

## MODELE BRAMY BIM

Szanowny Kliencie,

w ramach wspierania Twojej działalności przygotowaliśmy **modele BIM naszych bram** wykorzystywane w projektach opartych na technologii BIM (Building Information Modeling).

Ten obszerny projekt pozwoli Ci **stać się częścią rosnącej fali zainteresowania o BIM** przy projektowaniu i realizacji budynku. **Precyzyjnie opracowane przez nas modele** znacząco zwiększają prawdopodobieństwo ich kolejnego **wykorzystania** np. przez **architektów** czy **projektantów** w porównaniu z aktualnie gorszą jakością modeli niektórych konkurentów, które nieraz nie odpowiadają rzeczywistości.

W porę zareagowaliśmy na zmiany w środowisku rynkowym i opracowaliśmy zestaw **modeli naszych bram Indy i Guardy, nie wyłączając Mandoor**, w najpowszechniej stosowanych oprogramowaniach SW do projektowania – **ArchiCAD i REVIT**.



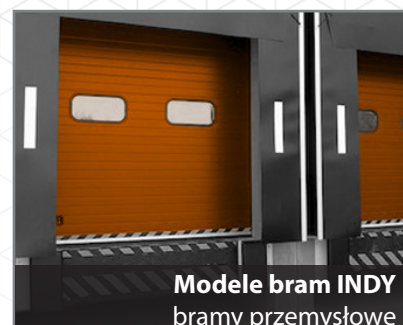
Biblioteki BIM można pobrać z naszych stron internetowych:

[www.bim.toors.pl](http://www.bim.toors.pl)

**TOORS modele BIM otwierają dla Twojego biznesu takie możliwości, jak:**

- Brać udział w konkursach na projekty wymagające zastosowania technologii BIM (np. niektóre zamówienia państwowe, kontrakty z większymi firmami budowlanymi itd.).
- Nawiązywać współpracę z deweloperami, biurami projektowymi i innymi partnerami biznesowymi, którzy mogą korzystać z naszej biblioteki BIM w swojej pracy, a tym zwiększyć odbiór dostarczanych przez Ciebie bram.

## NASZE BIBLIOTEKI ZAWIERAJĄ:



Pobierz modele BIM  
dla ArchiCAD



Pobierz modele BIM  
dla REVIT

## Co to jest BIM?

BIM jest procesem, podczas którego **powstaje projekt danego budynku** (od domu rodzinnego do centrum logistycznego) z **wykorzystaniem modeli BIM** użytych obiektów i elementów konstrukcyjnych. Każda taka część konstrukcji jest opisana za pomocą modelu 3D oraz pliku danych z ich właściwościami.



W praktyce oznacza to, że przy projektowaniu budynku są wykorzystywane **modele obiektów, które mogą być realnie parametrycznie zdefiniowane, a producent będzie w stanie je wyprodukować**, dzięki czemu zostanie osiągnięte możliwie największe odzwierciedlenie rzeczywistości już w przypadku pierwotnego projektu budynku. Kolejny model, wykonany z realistycznych elementów – modeli BIM, służy do efektywnego zarządzania obiektem przez cały okres używania budynku. Modele BIM mogą więc między innymi również wskazywać żywotność poszczególnych obiektów i ich okresy serwisowe.

