

List referencyjny

GSBK Biuro Konstrukcyjne niniejszym listem potwierdza, że od roku 2014 współpracuje z Panem mgr inż. Michałem Gaweł w zakresie projektowania konstrukcji, szkoleń z programu Revit oraz międzybranżowej koordynacji BIM.

Pan mgr inż. Michał Gaweł rozpoczął pracę w naszym biurze jako asystent projektanta. Po niedługim czasie wyszedł z inicjatywą przetestowania systemu Revit do modelowania konstrukcji. Pilotażowy projekt zakończył się sukcesem, co skłoniło nas do wdrożenia nowego programu dla całego biura. Pan mgr inż. Michał Gaweł opracował dla nas kompletną technologię i przeprowadził cykl szkoleń dla reszty kadry. Zyskaliśmy zestaw indywidualnych szablonów, bibliotek i procedur odpowiadających potrzebom biura konstrukcyjnego. Należy zaznaczyć, że Pan Michał przeprowadził cały proces wdrożenia całkowicie samodzielnie, bez pomocy wyspecjalizowanych firm i szkoleniowców.

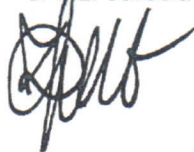
Zastosowanie Revita znacznie podniosło efektywność i jakość pracy naszego biura. Poszerzyliśmy portfel zleceń o te, w których wymagany był model BIM. Podczas pracy nad wspomnianymi projektami Pan mgr inż. Michał Gaweł zajmował się min. międzybranżową koordynacją BIM.

Przykłady ww. inwestycji:

- **Rozbudowa Centrum Handlowego Platan w Zabrze**
Inwestor – Rock Castle (Dekra). Architektura – Tremend.
- **Budynek dworca Warszawa Gdańska + sąsiadujący biurowiec B1**
Inwestor – Ghelamco. Architektura – SUD Architekt.
- **Osiedle Ostrobramska w Warszawie**
Inwestor – Skanska Development. Architektura – NS Moon Studio.
- **Galeria Gemini Park Tychy**
Inwestor – Grupa Gemini. Architektura – Vide Studio.

Oprócz wspomnianych wyżej projektów, Pan mgr inż. Michał Gaweł wykonał dla nas modele konstrukcyjne BIM dla łącznie 13 budynków. Jego znajomość programu i zdolność do rozwiązywania problemów zagadnień BIM uważamy za ponad przeciętne. Z pomysłów i doświadczeń, które wypracował, korzystają współpracujący z nami architekci, a także krakowscy programiści Autodesk. Dzięki solidnie przeprowadzonemu wdrożeniu, jesteśmy wśród lokalnych biur konstrukcyjnych liderem w dziedzinie modelowania i koordynowania konstrukcji żelbetowych w BIM.

dr inż. Jarosław Zdeb



dr inż. Przemysław Ruchała

