



Foto: Andrzej Kiedrzyński arch. Budimex

Gwiazdy przedsiębiorczości

FABUD WKB S.A. to jeden z największych w Polsce producentów elementów prefabrykowanych. Projektuje i produkuje wielkobarytowe prefabrykaty żelbetowe

na potrzeby budownictwa kubaturowego i drogowego. Spółka FABUD WKB S.A. działa na rynku od 2007 roku i powstała w wyniku połączenia

Spółek P.K.R.B FABUD S.A. i WKB S.A. Spółki te posiadały spore doświadczenie w świadczeniu różnego rodzaju usług dla budownictwa.

Połączenie ich potencjału technicznego i kapitału pozwoliło stworzyć jedną prężnie działającą i szybko rozwijającą się Spółkę FABUD WKB S.A.

Realizacja budownictwa mieszkaniowego na terenie całego Śląska sięga do początków firmy - 1973 rok - natomiast po połączeniu Spółek obecnie FABUD WKB S.A. rocznie realizuje ponad sto budów różnej wielkości, w których wykorzystywane są prefabrykaty i konstrukcje żelbetowe. Aktualnie Spółka uczestniczy w budowie biurowca Silesia Star w Katowicach będącą prestiżową inwestycją realizowaną przez Grupę LC Corp.

Nowoczesna i prosta forma architektoniczna coraz częściej wznoszona jest z betonu. Z betonu kreuje się dzisiaj przestrzeń i konstruuje nowoczesne bryły architektoniczne. Nie ulega wątpliwości że beton jest jednym z najpopularniejszych i uniwersalnych materiałów stosowanych w budownictwie. Coraz częściej jest wykorzystywany jako materiał nie tylko konstrukcyjny lecz także wykończeniowy. Jako materiał budowlany sprawdza się pod względem estetycznym, jest trwały i nie wymaga konserwacji. Dla architektów i projektantów XXI w. to wspaniały materiał budowlany nadający się do konstruowania nowoczesnych brył i kształtowania przestrzeni. Elementy betonowe wytwarzane w warunkach przemysłowych pozwalają na uzyskanie betonu o znacznie wyższych i lepszych parametrach oraz większej wydajności, czym głównie kierują się Inwestorzy biorąc pod uwagę krótki cykl realizacji oraz parametry ekonomiczne.

Prefabrykacja płyt elewacyjnych dla obiektu LC Corp. doskonale wkomponowała się w tym przypadku w możliwości technologiczne FABUD WKB S.A. Płyty elewacyjne pomimo swej prostej formy zostały wzbogacone o otwory umiejscowione w różnych miejscach co sprawiało dosyć duże utrudnienie.

Z wytwórni FABUD WKB S.A. relacjonuje Magdalena Kraszewska - Toborek, Dyrektor ds. Handlowych ... "Dzięki elastyczności naszego systemu produkcji pozwalającemu na uzyskanie różnorodności oraz dowolności kształtowania form mogliśmy sprostać postawionym wymaganiom. Dysponując odpowiednim potencjałem w postaci nowoczesnej linii produkcyjnej, zaplecza laboratoryjnego oraz systemu zakładowej kontroli produkcji podjęliśmy się realizacji jednego z trudniejszych elementów do wykonania jakie stanowią płyty elewacyjne. Wszystkim producentom betonów wiadomo jak trudnym zadaniem jest uzyskanie identycznych parametrów jeżeli chodzi o właściwości estetyczne wykończenia powierzchni betonowych. Ogromny wpływ na to mają takie czynniki jak stałe warunki produkcji, krótki wymagany czas utrzymania właściwości roboczych mieszanki betonowej oraz dogodne warunki betonowania

. Przy zmianie tych warunków uzyskanie jednolitej powierzchni o jednakowej barwie stanowi dosyć duże wyzwanie. W tym przypadku Inwestor wykazał się jednak dużą wiedzą w tym zakresie. Oczekiwał wysokiej jakości produktu był jednak świadomy tego, że beton „żyje” tzn. zmienia swoje parametry w zależności od warunków produkcji jak i parametrów otoczenia.

Do produkcji płyt elewacyjnych został zastosowany beton klasy B - 45 który, również dobrze uzyskał parametry gładkiej i estetycznej powierzchni wymaganej jak dla betonów architektonicznych.

W I i II etapie realizacji została wykonanych ok. 1370 szt. ścian. Do produkcji przygotowano 567 form szalunkowych - głównie z uwagi na zróżnicowane miejsca rozmieszczenia otworów występujących na powierzchni ścian.

Jako wytwórnię konstrukcji betonowych cieszy nas fakt, że mogliśmy uczestniczyć w realizacji tej inwestycji przy współpracy z Generalnym Wykonawcą jaką jest firma Budimex S.A. podkreśla Magdalena Kraszewska-Toborek".

„Widoczny” wkład FABUD WKB S.A. włożony w realizację obiektu LC Corp. już w tej chwili mogą oceniać mieszkańcy Katowic. ◆

FABUD WKB S.A.