

# Indywidualizacja oferty prefabrykacji Grupy TASBUD kluczem do sukcesu

**O**becnie firmy budowlane dostosowują się do wyzwań rynkowych, spowodowanych trudnościami kadrowymi i wzrostem cen surowców. Sprawdzone wyjściem naprzeciw trudnościom jest wykorzystanie w budownictwie prefabrykatów, co oprócz obniżenia kosztów pozwala skrócić czas realizacji inwestycji, utrzymując najwyższe standardy wykonania. Na podstawie dalekowzrocznej strategii **Grupa Kapitałowa F.B.I. TASBUD** już wiele lat temu zdecydowała się na inwestowanie w tę technologię i utworzyła w swoich strukturach **Pion Prefabrykacji**, który zajmuje się produkcją prefabrykatów i może się pochwalić własną **Proekologiczną Fabryką Modułów i Prefabrykatów**.



**Hala produkcyjna w Proekologicznej Fabryce Modułów i Prefabrykatów**

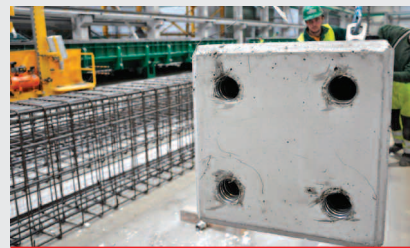
Grupa F.B.I. TASBUD, w wyniku własnych prac badawczo-rozwojowych w ramach ponad 37-letniej działalności, tworzy i wdraża do produkcji **innowacyjny system zintegrowanego budownictwa energooszczędnego z prefabrykowanych żelbetowych ścian nośnych** (innowacja w skali świata), cechujący się m.in. bardzo dobrymi parametrami izolacyjności cieplnej, ograniczeniem grubości panelu nośnego, zmniejszoną masą ścian, skróceniem procesów na budowie i czasu montażu.

W Grupie Kapitałowej F.B.I. TASBUD funkcjonuje również od wielu lat **Pion Naukowo-Badawczy**, który może się poszczycić współpracą z polskimi i za-

granicznymi uczelniami oraz ośrodkami naukowymi, co skutkuje wieloma osiągnięciami naukowymi i rozwojowymi w sektorze budownictwa oraz sztucznej inteligencji. Takimi długoletnimi partnerami są m.in. Politechnika Warszawska i Polska Akademia Nauk, z którymi stworzone zostało interdyscyplinarne konsorcjum, realizujące m. in. dwa projekty B+R. Ich celem jest wdrożenie do produkcji nowej grupy innowacyjnych, proekologicznych wyrobów betonowych o multifunkcyjnym charakterze, które wpisują się w politykę zrównoważonego rozwoju aglomeracji miejskich. Opracowane produkty będą charakteryzowały się zdolnością do oczyszczania powietrza i wody opadowej, redukcji hałasu oraz samodezynfekcji, a także przepuszczalnością wody opadowej. Nowoczesne prefabrykaty to rozwiązanie innowatorskie i proekologiczne, zaprojektowane z myślą o redukcji śladu węglowego, emisji CO<sub>2</sub> i odpadów surowcowych.

Indywidualizacja oferty, która odpowiada na potrzeby inwestycyjne w Polsce oraz Europie, stała się kluczem do sukcesu Grupy TASBUD, która może pochwalić się stałą obecnością w Skandynawii, gdzie funkcjonuje jako zależna spółka akcyjna TASBUD SVERIGE AB. Grupa jest obecna również na innych światowych rynkach, np. w Afryce i na Bliskim Wschodzie.

Wśród produktów, które są wytwarzane, dostarczane i montowane przez Grupę TASBUD, znajduje się pełny asortyment prefabrykatów, w tym elementy płytowe, m.in. **stropy typu Fili-gran**, które podobnie jak pozostałe produkty wytwarzane w Proekologicznej Fabryce Modułów i Prefabrykatów, są w miarę potrzeb odbiorców projektowane i produkowane z pełnym wyposażeniem w instalacje typu puszki elektryczne, króćce wentylacyjne czy tuleje montażowe. Z kolei **elementy stropowe typu Solid**, również z wbudowanymi instalacjami, znacznie skracają czas wznoszenia kondygnacji budynku. Ofertę uzupełniają **prefabrykowane**



**Modelowanie 3D pozwala na pewne i bezkolizyjne projektowanie zbrojenia oraz akcesoriów odpowiadających za przeniesienie obciążeń na połączeniach prefabrykatów**

**schody, spoczniki i balkony, elementy małej architektury**, a także wewnętrzne i zewnętrzne elementy nośne lub wewnętrzne ścienne elementy osłonowe. Dostępne panele zewnętrzne projektowane są indywidualnie, wraz z wbudowaniem elementów instalacyjnych, ewentualnie wyposażone w stolarkę okienną i drzwiową. Dzięki posiadaniu własnej fabryki Grupa Kapitałowa F.B.I. TASBUD jest w stanie wytworzyć dowolne wielowarstwowe elementy ścienne **typu Sandwich**, a także **dwuwarstwowe elementy ścienne**. Produkowane są także **jednowarstwowe ściany typu Solid Wall żelbetowe i betonowe**. Uwagę zwracają ściany typu L, T oraz zintegrowane ściany oporowe. W ofercie można znaleźć ponadto podwaliny: warstwowe, oporowe i stężeniowe oraz doki przeladunkowe, jako elementy uzupełniające konstrukcję obiektów przemysłowych. Dzięki rozbudowanej infrastrukturze i wzmocnionym liniom produkcyjnym możliwe jest także wykonanie belek, słupów oraz każdego rodzaju łąw i stężeń żelbetowych.

W technologii prefabrykacji wybudowano wiele budynków mieszkalnych w Szwecji oraz hal i obiektów przemysłowych.



biuro@fbitasbud.pl  
www.fbitasbud.pl