

Dodatkowe informacje

Jarosław Liberda
Menedżer Projektu, Skanska
tel. 502 746 571

W skrócie

Wartość inwestycji:
15,6 mln zł netto
Rozpoczęcie: wrzesień 2009
Zakończenie: sierpień 2010

Skanska

Skanska jest liderem polskiej branży budowlanej. Wykonujemy obiekty kubaturowe, drogowe, mostowe i hydroinżynieryjne. Działamy też jako deweloper. Realizujemy projekty z zakresu Partnerstwa Publiczno-Prywatnego, takie jak autostrada A1 – kluczowy projekt drogowy Europy. Zatrudniamy ok. 6 tys. osób. Jesteśmy najcenniejszą firmą budowlaną w Polsce (wg rankingu Newsweeka i A.T. Kearney oraz Rzeczypospolitej) oraz najbardziej pożądanym pracodawcą według studentów i inżynierów (wg rankingów „Idealny Pracodawca” i „Firma dla Inżyniera”). Skanska to także najlepiej zarządzana marka w polskim budownictwie wg Marketing & More oraz Firma Najwyższej Reputacji wg PremiumBrand. Wśród naszych najważniejszych realizacji są Złote Tarasy, most Milenijny we Wrocławiu, zbiornik wodny Świnna Poręba oraz stadion piłkarski w Kielcach. Jesteśmy częścią Grupy Skanska, zatrudniającej 60 tys. osób w Europie, Stanach Zjednoczonych i Ameryce Łacińskiej. Grupa Skanska jest jedną z największych firm budowlanych na świecie. Od 1965 r. notowana jest na sztokholmskiej giełdzie. W 2009 roku Grupa Skanska wykazała przychody w wysokości 136,8 mld SEK (ok. 54,7 mld zł).

Zdjęcie

Wizualizacja akademika Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

Informacja prasowa

Skanska zawiesiła wiechę na akademiku Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

Poznań, 23 kwietnia 2010 r.

23 kwietnia na budowie domu studenckiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, zawisła wiecha symbolizująca osiągnięcie najwyższego punktu konstrukcyjnego obiektu. Skanska planuje zakończyć inwestycję w sierpniu br. Wartość kontraktu wynosi ponad 15,6 mln zł.

W ramach inwestycji realizujemy nowoczesny akademik o powierzchni użytkowej 8,2 tys. m kw. i kubaturze 26,6 tys. m sześć. Obiekt powstaje przy ul. Rokietnickiej w Poznaniu. Składa się z dwóch brył: siedmiopiętrowej i parterowej. W części wyższej (wys. 24,5 m) będzie się mieścił akademik przeznaczony dla 320 studentów oraz biura, apartamenty, pokoje do nauki, sala telewizyjna i restauracja chińska. Część parterowa, połączona z istniejącą halą sportową i krytymi kortami tenisowymi, przeznaczona będzie na Studium Wychowania Fizycznego Uniwersytetu Medycznego. Znajdą się tam sale sportowe o łącznej powierzchni 800 m kw., sanitariaty, szatnie z natryskami i pomieszczenia dla kadry nauczycielskiej. Będzie z nich mogło korzystać 250 osób. W piwnicach budynku znajdą się pomieszczenia gospodarcze, pralnia, suszarnia oraz garaż. Dom studencki zostanie przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych. Autorem projektu jest biuro Front Architects z Poznania.

Zgodnie z harmonogramem

Umowę na realizację akademika zawarliśmy 8 miesięcy temu. Prace przebiegają zgodnie z harmonogramem. Zakończyliśmy stan surowy obiektu. Do jego wykonania zużyliśmy blisko 5 tys. m sześć. betonu i 600 ton stali zbrojeniowej. Ze względu na trudny dostęp do realizowanego obiektu, do betonowania wykorzystywaliśmy największą w Polsce pompę. Gdyby ją ustawić bezpośrednio przy budynku, mogłaby zabeto-

nować strop na wysokości nawet 20. piętra – mówi Przemysław Kubaś, Kierownik Budowy, Skanska.

- Do wykonania stropów nad salami sportowymi zastosowaliśmy płyty sprężone. Podczas ich montażu wykorzystaliśmy z dźwigu samochodowego o nośności 250 ton, a balasty do jego obciążenia zostały przywiezione przez 4 tiry. Obecnie kończymy prace murarskie w obiekcie, montujemy okna i fasady szklane, wykonujemy instalacje wewnętrzne: wentylacji, elektryczną, centralnego ogrzewania i wodno-kanalizacyjną. W najbliższym czasie rozpoczniemy prace wykończeniowe oraz wyposażanie obiektu. Pod koniec sierpnia zakończymy budowę akademika, do którego w październiku wprowadzą się studenci – dodaje Przemysław Kubaś.

Firma z doświadczeniem

Skanska posiada wieloletnie doświadczenie w budowie obiektów dla polskich uczelni wyższych. Zrealizowaliśmy inwestycje dla Politechniki Poznańskiej, Wrocławskiej, Uniwersytetu Łódzkiego, Wrocławskiego, Zielonogórskiego oraz dla Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Aktualnie wykonujemy Regionalne Centrum Dydaktyczno-Konferencyjne i Biblioteczno-Administracyjne Politechniki Rzeszowskiej, Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, Kompleks Naukowo-Dydaktyczny Centrum Mikroelektroniki i Nanotechnologii Uniwersytetu Rzeszowskiego oraz Instytut Teologiczno-Pastoralny w Rzeszowie. We Wrocławiu budujemy Bibliotekę Główną Uniwersytetu Wrocławskiego, w Łodzi - Wydział Biologii Molekularnej i Budynek Dydaktyczno-Naukowy Wydziału Chemii dla Uniwersytetu i Centrum Dydaktyczne Akademii Medycznej, natomiast w Poznaniu, poza domem studenckim dla Uniwersytetu Medycznego, wykonujemy także remont akademika Jagienka dla Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza.

