

Dodatkowe informacje

Paweł Skrzypczak
Menadżer Projektu
Skanska S.A.
kom. 502 746 837

Projekt w skrócie

Wartość: 22 mln zł brutto
Termin realizacji: 03.2012-03.2013
Powierzchnia obiektu: 9,6 tys. m kw.

Skanska

Skanska jest liderem polskiej branży budowlanej. Wykonujemy obiekty kubaturowe, drogowe, mostowe, kolejowe i hydroinżynieryjne. Działamy jako deweloper i realizujemy projekty z zakresu Partnerstwa Publiczno-Prywatnego, jak autostrada A1 – kluczowy projekt drogowy Europy. Jesteśmy zaangażowani w zrównoważony rozwój i prowadzimy własny program: Zielona inicjatywa Skanska. Zatrudniamy 7,7 tys. osób, których bezpieczeństwo jest dla nas priorytetem. Jesteśmy najcenniejszą firmą budowlaną w Polsce według Rzeczypospolitej oraz Firmą Budowlaną Roku w konkursie Eurobuild Awards. Zajmujemy także 1. miejsce w rankingach: Firma dla Inżyniera oraz Idealny Pracodawca wśród profesjonalistów i studentów. Wśród naszych najważniejszych realizacji są Złote Tarasy w Warszawie, autostrada A1, zbiornik wodny Świnna Poręba, most Milenijny we Wrocławiu oraz Port Lotniczy w Jasionce k. Rzeszowa. Jesteśmy częścią Grupy Skanska, zatrudniającej 52 tys. osób w Europie, USA i Ameryce Łacińskiej. Grupa Skanska jest jedną z największych firm budowlanych na świecie, od 1965 r. notowaną na sztokholmskiej giełdzie. W 2011 roku wykazała przychody w wysokości 122,5 mld SEK (ok. 60,65 mld zł).

Informacja prasowa

Skanska podpisała umowę na przebudowę Wydziału Elektrotechniki Uniwersytetu Zielonogórskiego

Zielona Góra, 26 marca 2012 r.

Skanska podpisała umowę na przebudowę Budynku Dydaktycznego Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Campusu „A” Uniwersytetu Zielonogórskiego. Projekt o wartości 22 mln zł brutto zostanie zrealizowany w ciągu roku.

Obecny budynek jest jednym z obiektów dydaktycznych Uniwersytetu Zielonogórskiego. Z jego pomieszczeń korzystały do tej pory trzy wydziały: Mechaniczny, Elektryczny i Budownictwa oraz Inżynierii Sanitarnej. Obiekt posiada sześć kondygnacji, jest całkowicie podpiwniczony, wykonany w konstrukcji żelbetowej. Jego powierzchnia użytkowa wynosi 9,6 tys. m kw. Po przebudowie budynek będzie przeznaczony na cele laboratoryjne i dydaktyczne. Pomieści m.in. dziekanat, gabinety dziekanów, sale wykładowe i laboratoria komputerowe. Przebudowa pozwoli na uporządkowanie przestrzenne zespołu budynków dydaktycznych Campusu „A” Uniwersytetu Zielonogórskiego, a poprzez docieplenie – termomodernizację, na unowocześnienie istniejącego obiektu.

Zakres prac

Przedsięwzięcie zostało podzielone na dwa etapy. W pierwszym powstał Inkubator Przedsiębiorczości, czyli pomieszczenia do wynajęcia przez absolwentów Uniwersytetu, którzy rozpoczęli swoją działalność gospodarczą. Skanska zajmie się kolejnym etapem, w efekcie którego zrealizowana zostanie całość obiektu. Najpierw przeprowadzimy rozbiorę fasad obiektu i łącznika. Rozbierzemy wszystkie kanały wentylacyjne, instalacyjne, kominy, część ścianek działowych, a także dokonamy demontażu balustrad, drzwi oraz ościeżnic. Zdemontujemy cztery dźwigi osobowe – w ich miejscu powstaną dwa, a kolejne dwa zlokalizowane zostaną w nowych szybach windowych w kłatkach schodowych.

W kolejnym etapie prac zajmiemy się wykonaniem izolacji przeciwwilgociowych, przeciwwodnych, paroprzepuszczalnych, paroszczelnych i akustycznych. Obiekt wyposażymy w instalacje: wodociagową, kanalizację sanitarną, deszczową, energetyczną, grzewczą oraz instalacje słaboprądowe. Wykonamy też instalacje wentylacji mechanicznej i klimatyzacji.

Na zewnątrz budynku zmodernizujemy taras wejściowy oraz odnowimy istniejące schody i chodniki, a teren wokół zagospodarujemy zielenią.

Do budynków zapewniony będzie dostęp dla osób niepełnosprawnych. Pomimo różnic poziomów terenu, spadki dróg i chodników będą dostosowane do poruszania się osób niepełnosprawnych m.in. poprzez obniżenie krawężników. Przystosowane będą również windy, które zostaną wyposażone w sygnalizację głosową.

W trakcie prowadzenia prac remontowych naszym zadaniem będzie zapewnienie ciągłości pracy i działania urządzeń w funkcjonujących ośrodkach: Inkubatorze Przedsiębiorczości oraz Centrum Komputerowym, obsługującym sieć akademicką.

Skanska w regionie

Obecnie w Zielonej Górze Skanska buduje Bibliotekę Uniwersytecką, rozbudowuje Szkołę Podstawową nr 11 i przebudowuje Oddział Ratunkowy przy Szpitalu Wojewódzkim. Na terenie woj. lubuskiego prowadzimy budowę Parku Naukowo-Technologicznego w Kisielinie, Archiwum Państwowego w Gorzowie oraz Sądu Rejonowego w Słubicach. Byliśmy także wykonawcą przebudowy odkrytych basenów i hali tenisowej w Drzonkowie oraz Biblioteki Publicznej w Gorzowie Wielkopolskim. W Zielonej Górze zrealizowaliśmy do tej pory Centrum Rekreacyjno-Sportowe, Dom Winiarza i Palmiarnię, obiekt handlowy dla Leroy Merlin oraz halę produkcyjną dla ADB Polska.

