

Dodatkowe informacje

Zbyszko Kapton
Menedżer Projektu, Skanska
tel. 502 746 616

W skrócie

Wartość inwestycji:
34,8 mln zł brutto
Rozpoczęcie: wrzesień 2009
Zakończenie: czerwiec 2012

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 2008 roku Grupa Skanska wykazała przychody w wysokości 143,7 mld SEK (ok. 61,8 mld zł).

Zdjęcie

Hala widowiskowo-sportowa w Łodzi

Informacja prasowa

Skanska zbuduje halę widowiskowo-sportową w Koszalinie

Koszalin, 18 września 2009 r.

Skanska podpisała kontrakt na budowę hali widowiskowo – sportowej przy ul. Śniadeckich w Koszalinie. Inwestycja będzie kosztowała 34,8 mln zł brutto. Prace ruszą pod koniec września, a ich zakończenie planowane jest na czerwiec 2012 roku. Inwestorem zadania jest Politechnika Koszalińska.

Obiekt, który powstanie na terenie kampusu akademickiego, będzie miał 17 m wysokości, a jego kubatura wyniesie niemal 100 tys. m sześć. Hala przeznaczona będzie dla 3 tys. widzów. Wykonamy trybuny stałe dla 2242 osób, natomiast pięć dolnych rzędów stanowić będą trybuny rozkładane – teleskopowe dla 758 osób. Takie rozwiązanie pozwoli na zwiększenie – w zależności od potrzeb – ilości miejsc na widowni lub powierzchni boiska.

Na parterze hali znajdzie się główna arena sportowa o wymiarach 45 x 24 m z boiskiem (20 x 40 m) umożliwiającym rozgrywanie m.in. międzynarodowych meczów piłki ręcznej, a także sale treningowe, sanitariaty, szatnie i mała gastronomia. Na pierwszym i drugim piętrze zaprojektowano m.in. siłownię, salę fitness, jacuzzi, saunę, salę bilardową i do tenisa stołowego, a także salę konferencyjną z zapleczem i pomieszczeniami dla dziennikarzy. Obiekt będzie w pełni przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych. Przed halą zbudujemy parking na prawie 300 miejsc.

Dźwigar o dużej rozpiętości

Hala będzie obiektem o atrakcyjnej architekту-

rze. Interesującym punktem konstrukcji będą wyeksponowane elementy nośne dachu, czyli przestrzenne dźwigary stalowe o rozpiętości 60 m. Zostały one zaprojektowane przez prof. dr inż. Jana Filipkowskiego z Politechniki Koszalińskiej, który projektował także zadaszenie amfiteatru w Koszalinie o rozpiętości 100 m.

Obiekt dla Politechniki i miasta

- Politechnika Koszalińska nie posiada obecnie własnego obiektu, który zapewniłby studentom odpowiednią powierzchnię do rozgrywek sportowych. Miasto nie ma natomiast obiektu, w którym można byłoby organizować imprezy masowe. Dlatego hala, którą wybudujemy, pozwoli zaspokoić potrzeby zarówno uczelni, jak i miasta Koszalin – mówi Zbyszko Kapton, Menedżer Projektu, Skanska.

Hala wraz zapleczami umożliwi organizację zajęć wychowania fizycznego dla studentów oraz treningów i rozgrywek uczelnianych i miejskich sekcji sportowych. Będą się w niej także mogły odbywać koncerty, targi i wystawy.

Firma z doświadczeniem

Budowa obiektów sportowo-rekreacyjnych to jeden z podstawowych obszarów działalności Skanska. Byliśmy wykonawcą m.in. kompleksów basenowych w Strzyżowie, Oleśnicy i Łodzi, hali w Łodzi oraz stadionu piłkarskiego w Kielcach dla 15,5 tys. widzów. Obecnie budujemy kompleksy rekreacyjno – sportowe w Zielonej Górze i Kórniku oraz aquapark w Wągrowcu.

W Kołobrzegu ruszają natomiast prace przy budowie Regionalnego Centrum Sportu.



Informacja prasowa