

Dodatkowe informacje

Anna Strozek
Zespół ds. Komunikacji
Skanska S.A.
kom. 797 019 761
e-mail:
anna.strozek@skanska.pl

O Skanska

Wykonujemy obiekty kubaturowe, drogowe, mostowe, kolejowe i hydroinżynieryjne. Działamy także jako deweloper i realizujemy projekty z zakresu PPP. Nasze najważniejsze realizacje to m.in. Złote Tarasy w Warszawie, północny odcinek autostrady A1, zbiornik wodny Świnna Poręba, most Milenijny we Wrocławiu oraz Port Lotniczy w Jasionce k. Rzeszowa. Jesteśmy zdobywcą wielu prestiżowych nagród i tytułów, tj. Idealny Pracodawca według studentów, Firma dla Inżyniera, Pracodawca Jutra oraz Lider Wiarygodności w rankingu „Gazety Finansowej”. Znaleźliśmy się także na najwyższym miejscu spośród firm budowlanych w zestawieniu najcenniejszych przedsiębiorstw „Rzeczpospolitej”. Standardy naszej pracy określają zapisy „Kodeksu Postępowania Skanska”. Z jego zasad wynikają też cele określone w strategii „Pięciu zer”: zero wypadków, zero zagrożeń środowiskowych, zero naruszeń etyki, zero stratnych projektów i zero usterek. Dostarczamy naszym klientom i partnerom biznesowym najwyższej jakości produkty i usługi. Stosujemy standardy jakości, które obejmują każdą fazę procesu inwestycyjnego i spełniają wymagania norm ISO i AQAP. Jesteśmy częścią Grupy Skanska – jednej z największych firm budowlanych na świecie, zatrudniającej 57,8 tys. osób w Europie i na kontynencie amerykańskim.

Jesteśmy jednym z sygnatariuszy Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie – inicjatywy, której celem jest wyeliminowanie wypadków śmiertelnych z placów budów. Porozumienie tworzy dziesięciu największych generalnych wykonawców w Polsce.



Porozumienie
dla Bezpieczeństwa
w Budownictwie

Informacja prasowa

Chełmianie będą mieli aquapark

Chełm, 12.03.2015 r.

12 marca 2015 r. Spółka Chełmski Park Wodny i Targowiska Miejskie podpisała umowę z firmą Skanska na budowę nowoczesnego Centrum Sportów Wodnych w Chełmie. Wartość kontraktu wynosi 33,1 mln zł brutto. Prace potrwać 18 miesięcy.

O inwestycji

W ramach przedsięwzięcia Skanska wybuduje trzykondygnacyjny budynek, w którym znajdą się baseny, sauny, łaźnie, wanny z hydromasażem oraz kompleks zjeżdżalni. W obiekcie powstaną również boiska do squash'a, tory bowlingu, pomieszczenia z kręgielnią i siłownią, ścianka wspinaczkowa, gastronomia, lokale komercyjne oraz administracyjne – wymienia Dariusz Urbanik, Dyrektor Zespołu Projektów, Skanska.

- Zagospodarujemy też obszar wokół obiektu. Wykonamy chodniki, drogi, place, parking naziemny, nowe tereny zielone i elementy małej architektury - dodaje.

Cztery nowoczesne baseny

W obiekcie powstaną 4 niecki basenowe ze stali nierdzewnej, tj.: basen rekreacyjny, pływaki, do nauki pływania oraz brodzik dla dzieci. W ramach kontraktu Skanska odpowiadać będzie również za wyposażenie basenów.

- Basen rekreacyjny o nieregularnym kształcie, o powierzchni lustra wody 322,41 m kw. i głębokości 1,2 m, wyposażymy w takie atrakcje wodne jak: sztuczna rzeka, huśtawka wodna, podwodne leżanki z masażem powietrznym, masażery karku, gejzer powietrzny, ściana wodna czy kolorowy reflektor podwodny - mówi Grzegorz Czarnik, Menadżer Projektu, Skanska.

Basen pływaki, o wymiarach 25 m x 12,5 m,

powierzchni lustra wody 312,75 m kw. i głębokości od 1,35 m do 1,8 m, posiadać będzie 6 torów pływackich. Tory zostaną oznaczone zarówno na dnie, jak i na ścianach czołowych, dzięki czemu będą dobrze widoczne. Dodatkowo w basenie zamontowany zostanie opuszczany tor przeszkód.

- Pasy torów zabarwimy metodą elektrochemiczną na kolor kobaltowo-niebieski – wyjaśnia Grzegorz Czarnik.

- Takie elementy jak: słupek startowy, liny torowe, urządzenie falstartu oraz sygnalizację nawrotu w stylu grzbietowym wykonamy zgodnie z wytycznymi FINA (Światowej Federacji Pływackiej), co umożliwi rozgrywanie na tym basenie szkolnych zawodów sportowych - dodaje.

Trzeci basen, o wymiarach 12,5 m x 8 m, powierzchni lustra wody 100 m kw. i głębokości 1,35 m, będzie służył do nauki pływania, zaś czwarty, o powierzchni lustra wody 50 m kw. i głębokości od 0,15 m do 0,3 m, spełni funkcję brodzika dla dzieci. Skanska wyposaży brodzik w zjeżdżalnię typu „słonik” oraz atrakcję typu „wodny jeź”.

Zjeżdżalnie, „przeprawa - ruchome kamienie” i sauny

W aquaparku powstaną cztery zjeżdżalnie typu „Anakonda”. Dwie zewnętrzne: każda o długości 85,5 m i średnicy 100 cm i 80 cm oraz dwie wewnętrzne: pierwsza o długości 29 m i średnicy 100 cm, druga, płaszczyznowa, o długości 6 m.

Zjeżdżalnie wodne Skanska wyposaży w pomost startowy, ułatwiający dostęp do strefy startu, wannę hamowania czyli specjalny basen, w którym nastąpi wyhamowanie prędkości oraz ekran



Wizualizacja: www.akwaparkchełm.pl

zabezpieczający zjeżdżających przed wypadnięciem. Wszystkie zjeżdżalnie wodne, których fragmenty znajdować się będą na zewnątrz budynku, zostaną ocieplone.

Ponadto, w basenie rekreacyjnym, będzie można skorzystać z takiej atrakcji wodnej jak „Przeprawa - ruchome kamienie”.

- Do dna niecki basenowej przymocujemy kamienie, natomiast powyżej lustra wody podwiesimy siatkę umożliwiającą chodzenie po kamieniach – mówi Dariusz Urbanik.

W ramach projektu Skanska wykona również kilka rodzajów saun: parową, ziołowe, typu ruską bania, a także grootę natryskową i grootę śnieżną, hall główny saunowy, ciepłe ławy oraz akwarium cylindryczne.

Przede wszystkim bezpieczeństwo

Zgodnie z kontraktem wszystkie baseny oznakujemy piktogramami ostrzegawczymi typu: „Dla osób umiejących pływać”, „Nie skakać do wody z krawędzi basenu” – mówi Dariusz Urbanik.

Powierzchnie stref poruszania się na boso, podesty słupków startowych, stopnie schodów i drabinek, dna niecek basenów do nauki pływania, wielofunkcyjnych oraz ściany szczytowe basenów sportowych będą posiadały antypoślizgowe wytłoczenia.

- Ponadto w basenach zainstalujemy specjalne, elektryczne dźwigi, dzięki którym z obiektu będą mogły korzystać również osoby niepełnosprawne – dodaje Grzegorz Czarnik.

Artystyczna elewacja

Ciekawym i charakterystycznym elementem budynku będzie dynamiczna, podwieszana elewacja inspirowana tektoniką skały kredowej - lokalnego bogactwa naturalnego Chełma.

Na elewacji Skanska wykona dekoracyjne elementy z artbetonu czyli barwionej masy betonowej. Swoją formą i estetyką dekoracja nawiązywać będzie do płyt kredowych oraz

sztucznych skał. Zróżnicowany kształt, niepowtarzalne załamania oraz użyte jasne i stonowane barwniki artbetonu podkreślą naturalny charakter elewacji. Elementy imitujące podziały tektoniczne wykonane będą z siatki aluminiowej, cięto ciągnionej w kolorze czarnym z zielonym refleksem – wyjaśnia Dariusz Urbanik.

Firma z doświadczeniem

Skanska posiada duże doświadczenie w realizacji obiektów sportowych. Są to stadiony, hale sportowe i baseny. Wizytówką naszej firmy z tego zakresu budownictwa jest spełniający wymogi UEFA stadion piłkarski w Kielcach przeznaczony dla 15,5 tys. widzów. Kryta pływalnia i hala sportowa w Ośrodku Przygotowań Olimpijskich w Spale jest natomiast miejscem krajowych i międzynarodowych imprez sportowych.

Ważne miejsce wśród naszych realizacji zajmuje Tor Regatowy Malta w Poznaniu, na którym odbywają się mistrzostwa Europy i świata w kajakarstwie i wioślarstwie oraz 600-metrowy tor kajakarstwa górskiego w Krakowie - najnowocześniejszy obiekt tego typu na świecie. Wśród naszych projektów, z obszaru budownictwa sportowego, jest wiele basenów, m.in. w Radomiu, Poznaniu, Zamościu, Ozorkowie, Łasku, Łodzi, Leżajsku, Rzeszowie, Głogowie Małopolskim, Lesznie i Oleśnicy. Do najnowszych realizacji należą Aquapark w Siedlcach, baseny w Lesku, Kolbuszowej, Dębicy i Pustkowie oraz Park Wodny „Stawy” w Starym Sączu.

Jesteśmy także wykonawcą centrów o charakterze rehabilitacyjnym i rekreacyjnym. Zrealizowaliśmy je m.in. w Strzyżowie i Tychach. Wśród naszych realizacji znajduje się Centrum Rekreacyjno-Sportowego w Zielonej Górze oraz Kaliszu i Wągrowcu.



widok 1 foyer



widok 2 squash