



## **Wyróżnienie dla projektantów krakowskiej hali sportowej**

2018-06-23

**Projektanci hali sportowej Zespołu Szkół Ogólnokształcących Mistrzostwa Sportowego w Krakowie zdobyli wyróżnienie w konkursie Stowarzyszenia Architektów Polskich na najlepszy obiekt architektoniczny, który został zrealizowany do końca 2017 r.**

Wyróżnienie otrzymała eM4.Pracownia Architektury Brataniec. Autorami projektu są: Marcin Brataniec (główny projektant) i Damian Mierzwa, przy współpracy z Markiem Bystroniem, Januszem Krzykawskim (konstrukcja) i Kubą Sowińskim (identyfikacja wizualna). Inwestorem hali była Gmina Miejska Kraków – Zarząd Infrastruktury Sportowej w Krakowie, a wykonawcą PBP Chemobudowa Kraków SA.

Przypomnijmy, że 25 stycznia 2018 roku uroczystego otwarcia hali sportowej przy Zespole Szkół Ogólnokształcącej Mistrzostwa Sportowego im. Mikołaja Kopernika w Krakowie dokonał Prezydent Miasta Krakowa Jacek Majchrowski. Oprócz wielofunkcyjnej hali sportowej, wyposażonej we wszystkie niezbędne urządzenia, przystosowanej m.in. do uprawiania siatkówki, koszykówki, futsalu i innych gier zespołowych, gimnastyki, z zapleczem szatniowo-sanitarnym. W trzykondygnacyjnym budynku powstały także ścianka wspinaczkowa, siłownia, sala fitness, pomieszczenia do rehabilitacji, pokoje dla trenerów, nauczycieli wychowania fizycznego i pracowników obsługi, magazyny, zaplecze szatniowo-sanitarne dla zewnętrznych boisk „Orlik”. W hali zamontowano wysuwane trybuny mogące pomieścić 170 widzów.

W ramach inwestycji dokonano również przebudowy części istniejącego zaplecza szatniowego basenu – przebieralni i pomieszczenia pierwszej pomocy, wyodrębniono centrum odnowy biologicznej spa i saunę dla basenu oraz zaplecze techniczne – wentylatornię i wymiennikownię.

Budynek hali sportowej został połączony z budynkiem szkoły przewiązką, a z holu budynku hali można przejść bezpośrednio do części basenowej. Obok hali powstały nowe miejsca parkingowe, przebudowano też zewnętrzny i wewnętrzny układ drogowo-komunikacyjny.

Kompleks sportowy przy ul. Grochowskiej 20 jest w pełni dostępny dla osób niepełnosprawnych. Ma windę oraz odpowiednio wyposażone toaletę i szatnię.

Koszty budowy to 14 555 490 zł brutto, w tym 8 505 490 zł z budżetu Gminy Miejskiej Kraków oraz dofinansowanie 6 050 000 zł z Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej Ministerstwa Sportu i Turystyki.

### **Parametry techniczne i użytkowe:**

- szerokość budynku (elewacji frontowej): 50,40 m,
- długość budynku: 37,85 m,
- wysokość (od poziomu terenu przy głównym wejściu): 12,00 m,
- powierzchnia zabudowy: 1623,32 m<sup>2</sup>,



**Magiczny  
Kraków**

- powierzchnia użytkowa: 2376,07 m<sup>2</sup>,
- kubatura: 15906,76 m<sup>3</sup>
- wymiary hali: 36,9 x 27,3 m

Gala z wręczeniem nagród odbyła się 23 maja w siedzibie SARP w Warszawie.