

Szkieletor zmienia się



Szkieletor jest jedynym z najbardziej rozpoznawalnych budynków w Krakowie, choć władze tego miasta zapewne nie są z tego dumne. Gdy w 1975 roku w pobliżu Ronda Mogilskiego ruszyła budowa nowej siedziby Naczelnej Organizacji Technicznej wszyscy myśleli, że Kraków wzbogaci się o nowoczesny drapacz chmur. Z powodu kryzysu i braku funduszy budowę jednak przerwano i od tamtej pory w wielu punktów miasta przez pół wieku można było podziwiać wysoką konstrukcję nigdy nie ukończonego wieżowca.

Szkieletor już kilka razy miał być przebudowywany – projektów na jego adaptację powstało wiele, teraz jednak wydaje się, że prace są naprawdę zaawansowane. Projekt architektoniczny nowej bryły, w którą miałby się zamienić Szkieletor opracowała pracownia DDJM Marka Dunikowskiego, autora m.in. [Europejskiego Centrum Muzyki Krzysztofa Pendereckiego w Luśławicach](#) czy kompleksu biurowego [Enterprise Park](#).

Szkieletor ma się zamienić w nowy obiekt do 2018 roku – tak informują inwestorzy. Przedstawiciel współwłaściciela Szkieletora, czyli firmy GD&K mówił niedawno: „Do końca września przygotujemy projekt przetargowy. Na jego podstawie potencjalni wykonawcy dowiedzą się punkt po punkcie, czego oczekujemy przy przebudowie budynku. Do końca tego roku chcielibyśmy w przetargu wyłonić wykonawcę”. Przebudowany i rozbudowany gmach otrzyma nazwę Treimorfa i pomieści powierzchnie biurowe, hotelowe, handlowo-usługowe, a nawet taras widokowy dla turystów.

Przebudowy Szkieletora chce także Rada Miasta Krakowa. To dlatego radni zgodzili się na podwyższenie budynku, uchwalili taki plan miejscowy, by obok głównej wieży inwestor mógł wybudować jeszcze dwa nowe budynki. W ten sposób w tej atrakcyjnej lokalizacji miałby powstać wielofunkcyjny kompleks, któremu architekci z DDJM chcą nadać formy monumentalne i eleganckie, o elewacjach wykończonych kamieniem i stylowym detalem.



Treimorfa – budynek wielofunkcyjny

Lokalizacja: Kraków, ul. Lubomirskiego

Inwestor: GD&K Group i Verity Development

Projektanci: biuro architektoniczne DDJM

Projekt: 2015

Planowana realizacja: 2018

Powierzchnia: ok. 85 000 m²

Źródło ilustracji: gdkgroup.pl, ddjm.pl