



Zoo w Krakowie: stan prac przy budowie pawilonu dla szympanсів i makaków

2024-07-05

Świetlik dachowy gotowy, trwa montaż instalacji wewnątrz, wkrótce prace elewacyjne. Tak aktualnie przedstawia się stan prac przy budowie pawilonu dla szympanсів i makaków japońskich w krakowskim zoo.

W ostatnich dniach zakończył się montaż imponującego świetlika dachowego w powstającym w krakowskim zoo pawilonie dla szympanсів i makaków japońskich. To część zadania budynku. Przeszklenie spoczywa na drewnianych dźwigarach. Dzięki zastosowaniu świetlika dachowego, pomieszczenia, gdzie będą przebywać zwierzęta będą lepiej doświetlone.

Wykonawca rozpoczął też prace izolacyjne na dachu pawilonu. Trwa także montaż instalacji wewnętrznych.

W kolejnych tygodniach zakończone zostaną roboty przy zadaniu. Rozpocznie się montaż okien, a także prace przy elewacji. Te mają się zakończyć jeszcze w tym roku.

Przypomnijmy: nowa atrakcja w krakowskim ZOO powstaje w miejscu dawnego i nieużytkowanego obiektu dla dużych kotów. Wykonawcą zadania jest konsorcjum firm Murkrak sp. z o.o. sp. k. i Zygmunt Murdza Zakład Remontowo-budowlany „Murdza”. Zakończenie realizacji zadania, którego koszt to ok. 19 mln zł planowane jest na II połowę 2025 roku.

Nowy pawilon dla szympanсів i makaków japońskich został tak zaprojektowany przez pracownię MINIMA Piotr Gryszka, aby maksymalnie uatrakcyjnić możliwość obserwacji zwierząt latem i zimą, przy zapewnieniu im bardzo dobrych warunków do bytowania. Zastosowane zostaną przegrody szklane, które zapewniają bardziej bezpośredni kontakt z mieszkańcami pawilonu – temu mają również służyć stalowe siatki oddzielające zwiedzającego od zwierząt „zielona fosą” i barierką.

Obserwacja szympanсів przebywających na wybiegu zewnętrznym będzie możliwa latem z wnętrza budynku z poziomu obudowanego panelami szklanymi tarasu na pierwszym piętrze. Zimą z kolei, będą mogły być oglądane podczas przebywania na wybiegu wewnętrznym, zarówno z poziomu parteru i pierwszego piętra. Wybieg wewnętrzny będzie miał dużo światła dziennego, dzięki zastosowaniu świetlika dachowego.

Makaki japońskie, które spędzają cały rok na zewnątrz, będą miały do dyspozycji specjalnie przygotowaną dla nich sadzawkę z podgrzewaną wodą. Ich obserwacja będzie możliwa w porze letniej i zimowej także z wnętrza budynku, gdzie w rejonie schodów wyodrębniono specjalną strefę dla zwiedzających.