

Budowa Centrum Edukacji Ekologicznej – Egzotarium w ramach projektu pn.: „Zagłębiowski Park Linearny – rewitalizacja obszaru funkcjonalnego dolina rzeki Przemszy i Brynicy przez rozwój i zagospodarowanie terenów zielonych przy ul. Baczyńskiego” w Sosnowcu, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 116

Inwestor: Gmina Sosnowiec

Inwestor zastępczy: PROKOM CONSTRUCTION Sp. z o.o., Sosnowiec

Generalny wykonawca: konsorcjum firm: MOSTOSTAL ZABRZE Gliwickie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego Spółka Akcyjna, Gliwice (Lider), Przedsiębiorstwo MAXIMUS ZBH MUC Spółka Komandytowa, Siemianowice Śląskie (Partner)

Jednostka projektowa: BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k., Warszawa

Główni projektanci: mgr inż. arch. Karol Grodzki (architektura), mgr inż. Bogdan Makagon (konstrukcja)

Kierownik budowy: inż. Wojciech Ryguta

Inspektorzy nadzoru: mgr inż. Krzysztof Kasprzyk (branża konstrukcyjno-budowlana), mgr inż. Robert Gizler (branża sanitarna), inż. Andrzej Kuwak (branża elektryczna), mgr inż. Sebastian Syma (branża drogowa)

Budowę do konkursu zgłosił generalny wykonawca.



Centrum Edukacji Ekologicznej – Egzotarium w Sosnowcu jest zlokalizowane w północnej części parku im. porucznika pilota Jana Fusioskiego, przy ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 116. Zostało utworzone w miejscu, w którym od ponad 60 lat są eksponowane kolekcje botaniczne i zoologiczne. Celem było zbudowanie obiektu pełniącego funkcje edukacyjne, skoncentrowane na rodzimej przyrodzie, zachowując jednocześnie dziedzictwo historyczne i istniejące kolekcje. Bryła budynku składa się z trzech połączonych ze sobą części: całkowicie przeszklonej hali, przylegającej do niej bezpośrednio dwukondygnacyjnej części budynku oraz szklarni technicznej. Materiałem konstrukcyjnym w hali ekspozycyjnej jest drewno klejone, z którego wykonano dźwigary nośne ram od strony zewnętrznej fasady połączone z nachylonymi słupami z rur stalowych. Sosnowieckie Centrum Edukacji Ekologicznej – Egzotarium, będące zarówno ogrodem botanicznym,

jak i zoologicznym, jest nowoczesnym obiektem na miarę XXI wieku. Budynek składa się z trzech kondygnacji, przez które prowadzi ścieżka zwiedzania. Ścieżkę edukacyjną zwiedzający zaczyna od poziomu -1. W tej części znajdują się olbrzymie akwaria z rodzimymi gatunkami ryb. W terrariach i aqaterrariach na tym poziomie można podziwiać również gady. Następnie ścieżka edukacyjna prowadzi zwiedzających do palmiarni na poziomie parteru, gdzie głównymi eksponatami są rośliny, ale wśród nich znalazło się również miejsce dla zwierząt. Palmiarnia została podzielona na trzy strefy klimatyczne, w których można podziwiać zarówno przedstawicieli flory, jak i fauny każdej ze stref, tj. strefy umiarkowanej, pustynnej i tropikalnej. Powierzchnia zabudowy wynosi 6686,47 + 141,22 m², powierzchnia użytkowa 4826,51 + 115,68 m², a kubatura budynków 47 820,50 + 508,39 m³. Całość prac wykonano w ciągu 35 miesięcy.

