



WIDOK ELEWACJI WSCHODNIEJ

- Staramy się poszerzać ofertę oraz tworzyć miejsca, w których mieszkańcy Bolesławca mogą w atrakcyjny sposób spędzać wolny czas oraz realizować swoje pasje. Do takich miejsc zaliczamy m.in. Bolesławiecki Ośrodek Kultury – Międzynarodowe Centrum Ceramiki, Centrum Integracji Kulturalnej „Orzeł”, Muzeum Ceramiki, Bolesławiecki Park Wodny „Orka”, Termy Bolesławiec, kompleks sportowo- rekreacyjny „Leśny Potok” oraz kompleksy boisk sportowych. Warto wspomnieć, że w amatorskim ruchu artystycznym BOK-MCC prowadzone są zajęcia w ponad pięćdziesięciu formach aktywności. Uczestniczą w nich dzieci, młodzież i dorośli. Wszystkie zajęcia są bezpłatne. Poszczególne instytucje kulturalne tak przygotowują ofertę, aby mogły z niej korzystać zarówno młodszy, jak i starszy, w tym osoby bardzo wymagające. Nie zamierzamy na tym poprzestać – informuje prezydent Bolesławca Piotr Roman.

2017/04/powstaje\_centrum.mp3

Kolejną inwestycją w kulturę będzie adaptacja pomieszczeń domu handlowego „Mieszko” na „Centrum wiedzy”. Latem ubiegłego roku, w okolicy budynku dawnego domu handlowego, bolesławianie mieli okazję zapoznać się z koncepcją adaptacji „Mieszka” na nowoczesną siedzibę biblioteki - „Centrum wiedzy”. Nowoczesna biblioteka jako „trzecie miejsce” symbolizuje przestrzeń publiczną, rozumianą jako miejsce spotkań towarzyskich, komunikowania, spędzania czasu wolnego, miejsce nauki, relaksu i aktywności kulturalnej. Takie w zamierzeniach ma być bolesławieckie „Centrum wiedzy”, które wpisuje się w sieć centrów wiedzy i technologii, tzn. budowę lokalnych Stref Odkrywania Wiedzy Aktywnej, w rodzaju Minicentrów Nauki Kopernik – zapowiadanych przez ministra Gowina.

21 kwietnia 2017 roku prezydent Bolesławca Piotr Roman oraz Janusz Pawłowski z firmy PRO-BUD podpisali umowę na realizację zadania „Centrum wiedzy - adaptacja pomieszczeń byłego domu handlowego na cele publiczne w Bolesławcu” . Realizacja tego zadania jest odpowiedzią na trudności w funkcjonowaniu biblioteki, spowodowane głównie rosnącą liczbą użytkowników, złym stanem technicznym budynku oraz jego stosunkowo niewielką powierzchnią 820 m<sup>2</sup> (dostępne dla czytelników 520 m<sup>2</sup>). Przeniesienie Biblioteki do niewykorzystywanego od dłuższego czasu budynku przyczyni się do rewitalizacji obszaru miejskiego. Powierzchnia nowego obiektu wynosi 1 346,53 m<sup>2</sup>, spełnia on wszystkie wymogi przewidziane dla obiektów użyteczności publicznej i jest przystosowany w pełni dla osób niepełnosprawnych.

Projekt zakłada zachowanie istniejącej, prostej formy budynku, ale uszlachetnienie jej poprzez użycie wysokiej klasy materiałów, tj. cegła, szkło i płyty elewacyjne, bardzo dobrej jakości oraz o wysokich walorach estetycznych. Główna bryła budynku pozostaje w niezmienionym kształcie, zmianie podlega jedynie rozmieszczenie otworów okiennych i drzwiowych oraz wykończenie wnętrza i elewacji.

Kondygnacja piwnicy, tak jak pierwotnie, pełnić będzie funkcję magazynowo-techniczną. Zlokalizowano tu pomieszczenia służące do obsługi budynku, tj. wentylatorownię, serwerownię i rozdzielnię elektryczną. Zaprojektowano również kompleks pomieszczeń higieniczno-sanitarnych dla pracowników złożony z szatni, umywalni oraz pomieszczenia socjalnego.

Kondygnację parteru przeznaczono na multimedialne „Centrum wiedzy”. Zaprojektowano tu otwartą przestrzeń wielofunkcyjną z możliwością podziału, dzięki zastosowaniu mobilnych ścianek działowych. Główne wejście prowadzi przez nowy wiatrołap w całości przeszklony. Z wiatrołapu dostępna jest również mała kawiarnia z zapleczem i ogrodem zimowym, który dzięki zastosowaniu rozsuwanej fasady latem i wiosną pełnić może funkcję tarasu z widokiem na miejskie planty.

Kondygnację pierwszego piętra przeznaczono na wypożyczalnię i czytelnię dla dorosłych. Otwarta przestrzeń została wizualnie podzielona na funkcję wypożyczalni, czytelni i mediateki. W przestrzeni łącznika zlokalizowana została wypożyczalnia wyposażona w regały stacjonarne, środkowa część zagospodarowana została na mediatekę ze stanowiskami komputerowymi i stanowiskami pracy indywidualnej, natomiast północna część kondygnacji pełnić będzie funkcję czytelni. Wzdłuż wschodniej elewacji, w przestrzeni istniejącego wspornika zaprojektowano podesty drewniane, które nadadzą indywidualny charakter tej przestrzeni.

Na pierwszym piętrze pozostawiono istniejącą klatkę schodową, która ma pełnić funkcję wewnętrznej klatki, łączącej kondygnacje przeznaczone na Miejską Bibliotekę Publiczną. Poprzez zastosowanie nowych materiałów, klatka schodowa stanie się ciekawym detalem architektonicznym we wnętrzu.

Kondygnację drugiego piętra przeznaczono na wypożyczalnię i czytelnię dla dzieci i młodzieży. Analogicznie do kondygnacji pierwszego piętra, otwarta przestrzeń wizualnie została podzielona na funkcję wypożyczalni, czytelni i mediateki. W północnej części kondygnacji, przy istniejących schodach, zlokalizowano wypożyczalnię z regałami stacjonarnymi, środkowa i południowa część przeznaczona została na czytelnię i mediatekę. Przestrzeń zaaranżowano drewnianymi podestami, regałami z siedziskami oraz innymi elementami wyposażenia, które oprócz nadania indywidualnego charakteru, są przyjazne i ciekawe dla młodych ludzi. W zachodniej części kondygnacji wydzielono dwie salki warsztatowe połączone pomieszczeniem magazynowym na sprzęt audio. Jedną z nich wyposażono w stoły i krzesła, aby można w niej było prowadzić np. zajęcia komputerowe dla seniorów, natomiast druga salka wyposażona została w ścianę meblową z siedziskami do dowolnej aranżacji. Innowacyjność projektu polega na połączeniu w jednym budynku kilku funkcji, co pozwoli na powstanie centrum kulturalnego i naukowego odpowiadającego zróżnicowanym potrzebom mieszkańców.

Miasto Bolesławiec podjęło działania, aby w ramach projektu „Centrum Wiedzy”, mógł w obiekcie funkcjonować program Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego SOWA, czyli Strefy Odkrywania Wiedzy Aktywnej, realizowany wspólnie z Centrum Nauki Kopernik. Głównym założeniem projektu jest powstanie (od 2018 do 2021 roku) 100 placówek w miastach powiatowych. Centra Wiedzy mają stać się powiatowymi centrami nauki, wyposażonymi w nowoczesne laboratoria, w których będą mogły odbywać się zajęcia w ramach uniwersytetów dla dzieci, uniwersytetów trzeciego wieku, ale przede wszystkim zajęcia lekcyjne, zwłaszcza w dziedzinie nauk przyrodniczych. Oprócz budowy minicentrów nauki z laboratoriami, w których odwiedzający będą mogli wykonywać doświadczenia, planuje się też stworzenie centrum nauki w technologii VR (wirtualna rzeczywistość).

Wykonawcą robót dla zadania „Centrum wiedzy - adaptacja pomieszczeń byłego domu handlowego na cele publiczne w Bolesławcu” jest firma PRO – BUD Janusz Pawłowski i Wspólnicy z Legnicy. Inżynier Kontraktu - konsorcjum firm: Komplet Inwest sp. z o.o. sp. k. z Gorzowa Wielkopolskiego oraz Komplet Inwest sp. j. Tomasz Granops, Elżbieta

Prażanowska – Nieboj z Gorzowa Wielkopolskiego.

Projektant: SANKON S.C. Adam i Alicja Santorowscy z Legnicy.

Szacowane koszty inwestycji: 12 917 604 zł - roboty budowlane; 232 470 zł - nadzór inwestorski, 31 734 zł - nadzór autorski, 1 135 660 zł - wyposażenie obiektu.

Termin zakończenia budowy zaplanowano w połowie sierpnia 2018 r.

[info/2017/04/centrum\\_wiedzy](info/2017/04/centrum_wiedzy)