



# UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH

ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice  
tel. centrali: (0-32) 359 24 00, fax: (0-32) 359 21 10  
<http://www.us.edu.pl>

RA - 06 - 29 | 2012

Katowice, dn. 24.01.2012

## ***Potwierdzenie Wykonania Robót***

Zamawiający tj. Konsorcjum: **Uniwersytet Śląski w Katowicach**, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice oraz **Uniwersytet Ekonomiczny im. Karola Adamieckiego w Katowicach**, ul. 1-go Maja 50 40-287 Katowice zaświadcza, że Konsorcjum firm:

**1. Mostostal Warszawa S.A., ul.Konstruktorska 11 A, 02-673 Warszawa jako lider,**

**2. Acciona Infraestructuras SA – Partner**

było Generalnym Wykonawcą projektu pn. „Budowa budynku Centrum Informacji Naukowej i Biblioteki Akademickiej Uniwersytetu Śląskiego i Akademii Ekonomicznej”.

Inwestycja realizowana była od **07.08.2009 – 07.07.2011**

### **Charakterystyka budynku:**

Budynek wolnostojący, całkowicie podpiwniczony o zmiennej ilości kondygnacji nadziemnych 6-3 o płaskim dachu.

### **KONSTRUKCJA**

- żelbetowy układ płytowo-słupowy na module 7,50x7,50 m,
- usztywniające ściany żelbetowe,
- układ wsparty na palach zwieńczonych płytą.
- strop - płyta żelbetowa typu sandwich - wspiera się na słupach żelbetowych za pośrednictwem zatopionych w płycie głowic w postaci krzyżujących się elementów stalowych,
- dach – płaski odwrócony z warstwą balastową ze żwiru płukanego,
- maksymalna wysokość budynku – 25,20 m – do wierzchu attyki i 24,80 m do poziomu izolacji stropodachu.

### **ELEWACJE**

- płyty kamienne wieszane do żelbetowych prefabrykatów ściennych
- otwory okienne – fasady przeszklone aluminiowe oraz przeszklone szczeliny.
- okładzina elewacyjna z piaskowca indyjskiego



# UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH

ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice  
tel. centrali: (0-32) 359 24 00, fax: (0-32) 359 21 10  
<http://www.us.edu.pl>

---

## **WNĘTRZE**

- zrealizowana skomplikowana konstrukcja żelbetowych schodów wymagała opracowania projektu technologii ich wykonania przede wszystkim system stemplowania i deskowania, (gabaryty zewnętrzne biegów schodów wyznaczają dwie powierzchnie ograniczone przez cztery elipsy; dwie na poziomie parteru – zewnętrzna i wewnętrzna ( $\pm 0,00$ ) i dwie na poziomie pierwszej kondygnacji – zewnętrzna i wewnętrzna (+5,60)

## **INSTALACJE WEWNĘTRZNE**

- centralnego ogrzewania (podłogowe i grzejnikowe)
- wodociągowa
- kanalizacji sanitarnej
- kanalizacji deszczowej
- przeciwpożarowa hydrantowa
- przeciwpożarowa tryskaczowa
- przeciwpożarowa gazowa
- wentylacji mechanicznej nawiewno - wywiewnej
- wentylacji mechanicznej wywiewnej
- zasilania nagrzewnic
- klimatyzacji wybranych pomieszczeń
- instalacja elektryczna oświetlenia ogólnego, awaryjnego i nocnego
- instalacja siły i gniazd wtykowych
- instalacja sterowania oświetleniem
- instalacja odgromowa budynku
- instalacja sygnalizacji p.poż.
- instalacja systemu antywłamaniowego i antynapadowego
- instalacja systemu antykradzieżowego książek ( bez urządzeń aktywnych)
- instalacja monitoringu TV przemysłowej
- automatyka wentylacji
- instalacja rozgłoszenia ewakuacyjnego
- instalacja nagłosnienia wybranych pomieszczeń



# UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH

ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice  
tel. centrali: (0-32) 359 24 00, fax: (0-32) 359 21 10  
<http://www.us.edu.pl>

---

## ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

- powierzchnia działki w granicach opracowania -	<b>12 203,74 m<sup>2</sup></b>
- powierzchnia zabudowy -	<b>2 910,00 m<sup>2</sup></b>
- powierzchnia dróg i parkingów -	<b>3 122,20 m<sup>2</sup></b>
- powierzchnia placów i chodników -	<b>5 525,84 m<sup>2</sup></b>
- powierzchnia terenów zielonych -	<b>645,70 m<sup>2</sup></b>
- ilość miejsc postojowych -	<b>191 szt.</b>

## POWIERZCHNIE WEWNĘTRZNE:

- powierzchnia całkowita -	<b>13 260,49 m<sup>2</sup></b>
- powierzchnia netto -	<b>12 273,40 m<sup>2</sup></b>
- kubatura brutto -	<b>62 559,70 m<sup>3</sup></b>

Wartość wykonanych robót objętych umową główną wynosiła **53 024 228,91 zł brutto**.

Łączna wartość zamówień dodatkowych wynosiła **4 466 556,70 zł brutto**.

Wszystkie prace zostały zrealizowane w terminie zgodnym ze założonym harmonogramem.

**Roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.**

P.O. KANCLERZA

  
dr Agnieszka Skożucha