



AGH

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

ORYGINAŁ / KOPIA

Pion Kanclerza

Dyrektor ds. Technicznych

DTI.213-4-2-94/13

Kraków, 23.02.2017 r.

POŚWIADCZENIE

Akademia Górniczo – Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie z siedzibą przy al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, jako Inwestor, zaświadcza, że Konsorcjum Firm: Mostostal Warszawa S.A. z siedzibą przy ul. Konstruktorskiej 12A, 02-673 Warszawa (Lider), Przedsiębiorstwo Wdrożeniowe NTB Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Torowej 41, 32-050 Skawina (Partner) było Generalnym Wykonawcą inwestycji pn.: **„Budowa Centrum Energetyki z garażem podziemnym i kompletną infrastrukturą oraz wyposażeniem przy ul. Czarnowiejskiej”, w ramach projektu pn. „Centrum Energetyki”**.

Prace zostały wykonane w okresie: 21.03.2013 r. – 13.04.2015 r.

W ramach zadania wykonano zespół budynków wielokondygnacyjnych o funkcji administracyjno-dydaktyczno-biurowej, z garażem podziemnym wielostanowiskowym, jednopoziomowym wraz z infrastrukturą techniczną, zagospodarowaniem terenu oraz wewnętrznym układem drogowym. Inwestycja obejmowała także rozbiórkę istniejących elementów zagospodarowania kolidujących z planowaną inwestycją.

Na Centrum Energetyki, pełniącego funkcje obiektu użyteczności publicznej oraz zaplecza dydaktyczno-naukowego wyższej uczelni składają się segmenty budynków oznaczone symbolami C5 (5 kondygnacji + część wysoka 9 kondygnacji) i C6 (7 kondygnacji).

Inwestycja została podzielona na dwie strefy funkcjonalne: dydaktyczno-badawczą (część budynku C5 i budynek C6) oraz badawczo – komercyjną (część budynku C5).

Zakres robót budowlanych obejmował:

- Przygotowanie terenu:
 - Rozbiórka istniejących budynków
 - Rozbiórka istniejącej nawierzchni parkingu naziemnego
 - Likwidacja istniejącej infrastruktury technicznej
 - Wycinka zieleni
 - Roboty ziemne
- Budowa budynku (kompleks C5 i C6)
 - Fundamenty głębokie wraz z wykonaniem ścianki szczelinowej
 - Roboty żelbetowe
 - Montaż konstrukcji stalowych (wieża widokowa)
 - Roboty wykończeniowe zewnętrzne
 - Roboty wykończeniowe wewnętrzne

- Instalacje sanitarne wewnętrzne
- Instalacje elektryczne wewnętrzne
- Instalacje słaboprądowe
- Instalacja wewnętrzna gazu
- Instalacja wewnętrzna gazów technicznych
- Sieci zewnętrzne
 - Przyłącze energetyczne wraz ze stacją trafo
 - Przyłącze wodociągowe
 - Przyłącze kanalizacji ogólnospławnej
 - Przyłącze kanalizacji sanitarnej
 - Przyłącze kanalizacji deszczowej
 - Przyłącze gazu
 - Przyłącze do sieci ciepłej wraz z wymiennikownią
 - Przyłącze do sieci teleinformatycznej
- Drogi
 - Przebudowa istniejącego wjazdu z ul. Czarnowiejskiej
 - Przebudowa dróg wewnętrznych, parkingów naziemnych, chodników i placów
 - Budowa parkingu podziemnego pod budynkami C5, C6
- Zieleń
- Mała architektura
- Częściowe wyposażenie, obejmujące między innymi: dostawę, montaż i uruchomienie dygestoriów, mebli laboratoryjnych, sprzętu AV, żaluzji, rolet, itp. zgodnie z załączonymi wykazami, aparatury służącej do prowadzenia prac badawczo-dydaktycznych w ramach prowadzonej działalności statutowej Uczelni oraz podstawowy sprzęt ruchomy w tym meble biurowe.

Najważniejsze dane techniczne:

1. Rodzaj konstrukcji: żelbetowa monolityczna.
2. Powierzchnia zabudowy: 2 461,59 m²
3. Powierzchnia całkowita: 18 126,69 m²
4. Powierzchnia netto: 15 506,58 m²
5. Powierzchnia użytkowa: 11 056,29 m² (w tym część DB 5 815,61 m², część BK 5 240,68 m²)
6. Kubatura: 68 235,66 m³
7. Wysokość obiektu: budynek C5 – 32,45 m, budynek C6 – 25 m
8. Liczba i powierzchnia laboratoriów: 5893,06 m²
9. Ilość kondygnacji: budynek C5 = 5-9 oraz budynek C6 = 7
10. Ilość miejsc postojowych: 178, w tym 13 naziemnych i 165 podziemnych

Wartość wykonanych robót: **83 311 131,26 zł netto** (tj. 102 472 691,45 zł brutto).
Dla niniejszej inwestycji Wykonawca uzyskał pozwolenie na użytkowanie obiektu.

Wszystkie prace wykonane zostały zgodnie z umową, w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Otrzymują:
1 x Adresat
1x aa



Stamp: KAWALERSKI
Stamp: mgr inż. Andrzej...