

Kraków, 20.04.2012 r.

## REFERENCJE

**Akademia Górniczo – Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie** z siedzibą al. Mickiewicza 30, Kraków 30-059 jako Inwestor, zaświadcza, że Konsorcjum Mostostal Warszawa S.A. z siedzibą ul. Konstruktorska 11 A, 02-673 Warszawa (Lider), a Wrocławskim Przedsiębiorstwem Budownictwa Przemysłowego nr.2 „Wrobis” S.A. (Partner) było Generalnym Wykonawcą obiektu **Centrum Komputerowe (Centrum Informatyki) AGH, budynek dydaktyczny WEAIiE AGH w Krakowie** przy ul. Kawiory 21

Czas realizacji : 18.01.2010 – 17.02.2012 r.

Do najważniejszych prac należało wykonanie:

1. W zakresie stanu surowego:
  - a. Zabezpieczenie wykopu przed napływem wód gruntowych,
  - b. Garaż podziemny,
  - c. Konstrukcja żelbetowa monolityczna ~ 8100 m<sup>3</sup>;
  - d. Konstrukcję żelbetową wykonywano w okresie niskich temperatur
2. W zakresie wykończenia :
  - a. Okładzina elewacyjna z betonu zbrojonego włóknem szklanym mocowana na systemie niewidocznym;
  - b. dźwigi osobowe;
  - c. świetliki w dachu;
  - d. szklany strop ogniowy;
  - e. bariery całoszklane;
  - f. obudowy nierdzewne elementów budowlanych;
  - g. mała architektura;
  - h. fasady systemowe aluminiowe;
3. Instalacje elektryczne silno i słaboprądowe:
  - a. stację transformatorową,
  - b. rozdzielnie nn obiektowe,
  - c. instalacje oświetlenia ogólnego i ewakuacyjnego
  - d. instalacje siłowe i gniazd wtykowych
  - e. instalacje uziemiającą , odgromową i połączeń wyrównawczych
  - f. instalacje oświetlenia zewnętrznego i iluminacyjnego budynku
  - g. instalacje zabezpieczeń pożarowych budynku : sygnalizacji pożaru i sterowania oddymianiem
  - h. instalacje teletechniczne i komputerowe
  - i. instalacje kontroli dostępu i sygnalizacji napadu i włamania
  - j. instalację telewizji dozorowej
  - k. instalację systemu parkingowego
  - l. instalację zliczania klientów
  - m. instalację BMS

4. Instalacje sanitarne
  - a. instalacje wodno – kanalizacyjne;
  - b. instalacje c.o.;
  - c. instalacje ciepła technologicznego;
  - d. instalacje wody lodowej;
  - e. instalacje wentylacji;
  - f. instalacje klimatyzacji precyzyjnej (serwerowni głównej);
  - g. instalacje p.poż;
  - h. system odymiania i zabezpieczenia p.poż;
  - i. sieci zewnętrzne wodne i kanalizacyjne;
  - j. instalacje automatyki, sterowania i BMS;
5. Infrastruktury towarzyszącej
6. Zieleni

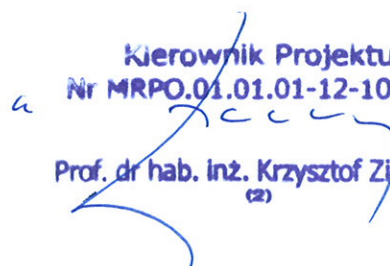
W ramach realizowanej inwestycji Generalny Wykonawca kompletnie wyposażył obiekt.

Najważniejsze dane techniczne to:

1. Rodzaj konstrukcji: żelbetowa, monolityczna,
2. Powierzchnia zabudowy: 3 553 m<sup>2</sup>
3. Powierzchnia użytkowa: 10 592m<sup>2</sup>
4. Kubatura: 55 009 m<sup>3</sup>
5. Wysokość obiektu : 23,00m
6. Liczba laboratoriów - 26
7. Liczba pokoi administracyjnych – 84
8. Sala seminaryjna – 200 osób
9. Sala dydaktyczna – 150 osób
10. Sala dydaktyczna – 250 osób
11. Serwerownia 87,35m<sup>2</sup>
12. Ilość kondygnacji naziemnych: 4
13. Ilość kondygnacji podziemnych: 1

Wszystkie prace zrealizowano w terminie zgodnym z założonym harmonogramem.  
Wartość wykonanych robót wynosiła 44 530 230,69 PLN (netto).

Prace wykonano z zachowaniem należytej staranności i terminowości. Potwierdza to wysokie kwalifikacje kadry zarządzającej kontraktem jak i wykonawczej inżynierijno – technicznej, co pozwala nam rekomendować firmy Mostostal Warszawa S.A. i Wrocławskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego nr.2 „Wrobis” S.A. jako doświadczonych i kompetentnych Wykonawców.

Kierownik Projektu  
Nr MRPO.01.01.01-12-100/09  
  
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Zieliński  
(2)