



Poznań, dnia 07.06.2011 r.

TR-6 | 2011

## LIST REFERENCYJNY

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza z siedzibą w Poznaniu przy ul. Wieniawskiego 1, potwierdza niniejszym, że firma Mostostal Warszawa S.A. mająca swoją siedzibę w Warszawie przy ul. Konstruktorskiej 11A była Wykonawcą robót budowlanych zadania inwestycyjnego pod nazwą: **„Budowa wraz z wyposażeniem (bez wyposażenia multimedialnego) budynku dydaktycznego Wydziału Prawa i Administracji – etap I, zadanie 1”** zlokalizowanego przy Al. Niepodległości 53 w Poznaniu.

W zakres zadania wchodziły m.in.:

- Kompleksowa realizacja robót budowlanych konstrukcyjnych, w tym m.in.:
  - wykonanie posadowienia pośredniego na 369 palach typu SPIRE średnicy  $\varnothing 420$ ,  $\varnothing 520$  o łącznej długości 4376 mb,
  - wykonanie konstrukcji żelbetowej monolitycznej budynku w ilości  $\sim 6500 \text{ m}^3$  zbrojonej stalą zbrojeniową w ilości  $\sim 600 \text{ t}$ ,
  - wykonanie stropów zespolonych stalowo-żelbetowych w ilości  $\sim 6250 \text{ m}^2$ ,
  - montaż konstrukcji stalowej profilowej w ilości  $\sim 308 \text{ t}$ , w tym wykonanie konstrukcji auli z giętych blachownic dwuteowych wysokości 600 mm w ilości  $\sim 140 \text{ t}$ .
  
- Kompleksowa realizacja robót budowlanych wykończeniowych, w tym m.in.:
  - wykonanie ścianek działowych murowanych i gipsowo-kartonowych,
  - wykonanie posadzek, tynków,
  - wykonanie okładzin ściennych, sufitowych w systemie paneli perforowanych i pełnych ATOS z okleiną naturalną orzech włoski w ilości  $\sim 4259 \text{ m}^2$ ,
  - wykonanie sufitów podwieszanych z siatki miedzianej cięto-ciągnionej TECU w ilości  $\sim 2672 \text{ m}^2$ ,
  - wykonanie podłogi z kamienia granitowego w ilości  $\sim 3300 \text{ m}^2$ ,
  - wykonanie podłogi z linoleum FORBO w ilości  $\sim 4157 \text{ m}^2$ ,
  - dostawa i montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej w okleinie naturalnej orzech włoski w ilości  $\sim 151$  szt.,
  - dostawa i montaż ślusarki okiennej stalowej w systemie JANSEN w ilości  $\sim 1085 \text{ m}^2$ ,
  - dostawa i montaż ścianek wewnętrznych stalowych w systemie JANSEN w ilości  $\sim 664 \text{ m}^2$ ,
  - dostawa i montaż fasad zewnętrznych stalowych w systemie JANSEN w ilości  $\sim 2382 \text{ m}^2$ ,
  - dostawa i montaż fasad zewnętrznych z siatki miedzianej cięto-ciągnionej TECU w ilości  $\sim 2900 \text{ m}^2$ ,
  - dostawa i montaż okładziny ścian ze szkła mlecznego hartowanego w ilości  $\sim 790 \text{ m}^2$ ,

- wykonanie pokrycia auli z giętej blachy miedzianej oksydowanej TECU na rąbek stojący w ilości ~ 1700 m<sup>2</sup>,
  - wykonanie okładziny ścian i słupów z blachy miedzianej oksydowanej TECU na rąbek stojący w ilości ~ 640 m<sup>2</sup>,
  - wykonanie dachu „odwróconego” oraz w technologii pap termozgrzewalnych.
- Kompleksowa realizacja wyposażenia obiektu, w tym m.in.:
    - dostawa i montaż foteli i paneli audytoryjnych NOWY STYL w ilości 2266 szt.,
    - dostawa i montaż krzeseł i biurek szkolnych BEJOT w łącznej ilości 434 szt.,
    - dostawa i montaż zaplecza kuchennego bufetów,
    - dostawa i montaż wyposażenia meblowego pomieszczenia księgarni, szatni, sali sądowej oraz bufetów,
    - dostawa i montaż tablic sucho ścieralnych ceramicznych.
- Kompleksowa realizacja zagospodarowania terenu, w tym m.in.:
    - wykonanie dróg w nawierzchni z kostki granitowej w ilości ~ 2230 m<sup>2</sup>,
    - wykonanie dróg, placów w nawierzchni z kostki betonowej NOVA GRANIT w ilości ~ 2114 m<sup>2</sup>,
    - wykonanie ukształtowania terenu,
    - wykonanie terenów zielonych wraz z nasadzeniami.

Najważniejsze dane techniczne dotyczące obiektu:

- Parametry budynku:
  - długość 98,35 m
  - szerokość 17,25 m
  - wysokość budynku 24,30 m
  - liczba kondygnacji naziemnych 5
- Powierzchnia całkowita 12.590,00 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia użytkowa 7.706,10 m<sup>2</sup>
- Kubatura 56.200,00 m<sup>3</sup>

Wszystkie prace zrealizowano zgodnie z założonym harmonogramem tj. od 28.01.2009 r. do 31.03.2011 r.

Wartość wykonanych robót wyniosła: 35.558.050,00 zł netto, 43.380.821,00 zł brutto.

Prace zostały wykonane zgodnie z zawartą umową.

Z-ca Kanclerza ds. Technicznych

UNIwersytet (1293)  
im. A. Mickiewicza  
ul. Henryka Wieniawskiego 1  
61-712 Poznań  
NIP 777 00 06 350

  
mgr inż. Marek Sobczak