

LIST REFERENCYJNY

Fundacja Oświatowa „Jarosty” z siedzibą 97-310 Moszczenica, Jarosty, ul. Nowa 93, potwierdza niniejszym, że Mostostal Warszawa S.A., z siedzibą ul. Konstruktorska 11A, 02-673 Warszawa był Generalnym Wykonawcą zadania inwestycyjnego prowadzonego pod nazwą: **„Wykonanie Projektu Budowlanego Zamiennego i realizacja zadania: Budowa Szkoły Podstawowej z salą gimnastyczną, uzbrojeniem zewnętrznym, zagospodarowaniem terenu i drogami dojazdowymi do szkoły w Jarostach, gm. Moszczenica, pow. piotrkowski, woj. Łódzkie”**

W zakres zadania wchodziło m.in.:

- Kompleksowa realizacja robót budowlanych konstrukcyjnych, w tym m.in.:
 - Wykonanie konstrukcji żelbetowej monolitycznej budynku
 - Wykonanie konstrukcji stalowej zewnętrznej
- Kompleksowa realizacja robót budowlanych wykończeniowych, w tym m.in.:
 - Wykonanie ścianek działowych murowanych
 - Wykonanie elewacji budynku
 - Wykonanie posadzek i tynków
 - Wykonanie okładzin ściennych
 - Wykonanie sufitów modułowych podwieszanych
 - Wykonanie płyty betonowej wraz z izolacjami w Sali Gimnastycznej
 - Wykonanie podłogi sportowej na Sali Gimnastycznej
 - Dostawa i montaż ślusarki aluminiowej
 - Dostawa i montaż stolarki drzwiowej
- Kompleksowa realizacja instalacji elektrycznych i teletechnicznych, w tym m.in.:
 - Wykonanie instalacji elektrycznej wewnętrznej
 - Wykonanie instalacji strukturalnej oraz telefonicznej
 - Wykonanie instalacji alarmowej oraz telewizji dozorowej CCTV
 - Wykonanie instalacji dzwonekowej
- Kompleksowa realizacja instalacji sanitarnych wraz z przyłączami, w tym m.in.:
 - Wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej
 - Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i oczyszczalni ścieków
 - Wykonanie przyłącza i sieci wodociągowej
 - Wykonanie sieci gazowej wraz ze zbiornikami na gaz

- Kompleksowa realizacja centrali grzewczej wraz z pompą ciepła zasilaną zewnętrzną instalacją dolnego źródła , w tym m.in.:
 - Montaż maszynowni z pompa ciepła SWP 1600
 - Montaż układu ogrzewania podłogowego i grzejnikowego
 - Montaż układu ciepłej wody użytkowej
 - Montaż dolnego źródła ciepła
 - Montaż kotła gazowego Victrix 75 kW i instalacji gazowej
 - Roboty budowlane przy dolnym źródle
 - Roboty elektryczne w maszynowni
 - Audyt energetyczny

- Kompleksowa realizacja zagospodarowania terenu, w tym m.in.:
 - Wykonanie chodników i dróg – powierzchni utwardzona kostą betonową 1.991 m² w tym 39 miejsc postojowych o powierzchni 487,50 m²
 - Wykonanie placu zabaw – o powierzchni 142 m²
 - Wykonanie boiska trawiastego z systemem nawodnienia i piłkochwytyami o powierzchni 2.048 m²
 - Wykonanie powierzchni zielonych 15.086,90 m²
 - Wykonanie ukształtowania terenu
 - Wykonanie ogrodzenia terenu (ogrodzenie panelowe o łącznej długości 412,5 mb, brama – 1 szt, furtki – 3 szt.)
 - Wykonanie zbiorników na gaz płynny – 2 zbiorniki o pojemności 2.700 l

- Kompleksowa realizacja dróg, w tym m.in.:
 - Wykonanie zjazdu z drogi gminnej 11DG-L wraz z przepustem
 - Wykonanie zjazdu z drogi powiatowej 18DG-D
 - Wykonanie tymczasowej drogi pomiędzy szkołą a drogą gminną 11DG-L

- Kompleksowa realizacja wyposażenia, w tym m.in.:
 - Wyposażenie gastronomiczne kuchni oraz zaplecza kuchennego
 - Wyposażenie meblowe klas i szatni
 - Wyposażenie Sali Gimnastycznej

Najważniejsze dane techniczne dotyczące obiektu:

- Dane budynku Szkoły Postawowej
 - Kubatura – 11 881,70 m³
 - Ilość kondygnacji – 2
 - Powierzchnia użytkowa – 1.777,30 m² w tym powierzchnia użytkowa parteru 1.105,10 m²; powierzchnia użytkowa piętra 672,20 m²
 - Powierzchnia zabudowy – 1 227,80 m²

- Dane Sali Gimnastycznej
 - Długość (wewnątrz sali) – 28,85 m

- Szerokość (wewnątrz sali) – 17,50 m
- Wysokość – 7,50 do 11,50 m
- Ilość kondygnacji 1
- Powierzchnia użytkowa – 504,80 m²

Wszystkie prace zrealizowano zgodnie z harmonogramem tj. w terminie od 25.07.2012 r. do 12.08.2013 r.

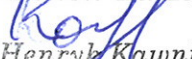
Wartość wykonanych robót wyniosła: 8.728.570,00 zł brutto.

Prace zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone. Potwierdza to wysokie kwalifikacje kadry inżyniersko-technicznej i pozwala nam rekomendować firmę Mostostal Warszawa S.A. jako doświadczonego i kompetentnego Wykonawcę.

Prezes Fundacji


Beata Dziadczyk

Członek Zarządu


Henryk Kawnik