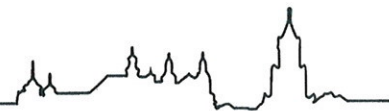




# Urząd Miasta Lublin



## Wydział Inwestycji

ul. Wieniawska 14, 20-071 Lublin, tel.: 81 466 2400, fax: 81 466 2401, e-mail: inwestycje@lublin.eu

IN.RI.I-7-0718-14105/10

Lublin, dnia 10.07.2010 r.

### LIST REFERENCYJNY

Wydział Inwestycji Urzędu Miasta Lublin potwierdza, że Mostostal Warszawa S.A. mająca swoją siedzibę w Warszawie przy ul. Konstruktorskiej 11A wspólnie z „POLMIL LTD” sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach przy ul. Kościuszki 11, 25-310 Kielce, były generalnym wykonawcą inwestycji pn.: „Budowa krytej pływalni o kubaturze 17 865,25 m<sup>3</sup> i pu. 3 601,40 m<sup>2</sup> oraz rozbudowa sali gimnastycznej wraz z zagospodarowaniem, uzbrojeniem i urządzeniem terenu przy Szkole Podstawowej Nr 23 przy ul. Podzamcze 9 w Lublinie”.

W zakres zadania wchodziło kompleksowe wykonanie robót budowlanych i instalacyjnych: instalacji centralnego ogrzewania, instalacji wodno-kanalizacyjnej, wentylacji mechanicznej, instalacji elektrycznej, instalacji teletechnicznej, sygnalizacji pożarowej, instalacji technologii wody basenowej, sieci kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego.

Najważniejsze dane techniczne dotyczące obiektu:

**Powierzchnia użytkowa budynku: 3 601,40 m<sup>2</sup>**

**Kubatura budynku: 17 865,25 m<sup>3</sup>**

**2 kondygnacje nadziemne 1 kondygnacja podziemna**

W skład programu użytkowego budynku basenu wchodzi: hala basenowa, część techniczna, zaplecze szatniowo-sanitarne, odnowa biologiczna, kawiarnia z zapleczem, widownia. Hala basenowa składa się z 2 basenów i zjeżdżalni wodnej. Niecki basenów wykonane są w konstrukcji mieszanej: żelbetowo-stalowej. Basen rekreacyjny do nauki pływania o nieregularnym kształcie. Basen sportowy o wymiarach 16mX25m z 6 torami pływackimi o szerokości 2,5m. Budynek został wykonany w konstrukcji żelbetowej monolitycznej, ściany murowane, konstrukcja dachu hali głównej basenu stanowiły dźwigary z drewna klejowego o rozpiętości 30 m stężonych blachą trapezową, dach pokryty został membraną, budynek jest wyposażony w windę panoramiczną oraz platformę dla osób niepełnosprawnych. Hala basenowa jest wyposażona w zjeżdżalnię typu „Anakonda” o długości ślizgu 80m. Widownia hali może pomieścić 195 osób. Zaplecze szatniowo-sanitarne z częścią odnowy biologicznej wyposażonej w saunę i gabinety masażu, a w kondygnacji podziemnej znajduje się część techniczna sala gimnastyczna wielosprawnościowa z zapleczem szatniowym.

Rozbudowa sali gimnastycznej obejmowała roboty wyburzeniowe części sali, roboty konstrukcyjno-budowlane polegające na powiększeniu sali i dobudowaniu zaplecza szatniowo-socjalnego. Budynek został wyposażony w instalacje: co, wod.-kan., wentylacji mechanicznej, i klimatyzacji, instalacje elektryczne. Wykonano nową posadzkę sali sportowej, której konstrukcję stanowiły legary drewniane poszyte sklejką, nawierzchnię wykonano w systemie „Pulasic 2000”. W ramach zamówienia salę wyposażono w sprzęt sportowy: kosze, sprzęt do siatkówki, bramki do piłki ręcznej, drabinki gimnastyczne, ławeczki gimnastyczne i elektroniczną tablicę wyników.

Zamówienie obejmowało również wykonanie zagospodarowania terenu. Wykonano nowe ogrodzenie, chodniki, parkingi i drogi dojazdowe, nasadzenia (zieleń), 2 boiska sportowe: jedno o nawierzchni ze sztucznej trawy układanej na podbudowie z kruszywa kamiennego z siecią drenażową, a drugie o nawierzchni poliuretanowej na płycie żelbetowej.

Wszystkie prace zrealizowano w terminie zgodnym z założonym harmonogramem, tj. od 14.05.2008r. do 30.06.2010r.

**Wartość wykonanych robót wyniosła 18 768 495,26 zł netto, 22 897 564,21zł brutto.**

Roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone, z zachowaniem należytej staranności i terminowości.

DYREKTOR  
Wydziału Inwestycji  
*mgr inż. Marzena Jodłowska*