



Polkowice, dnia 29.12.2004r.

MI.2227-36-2/02

LIST REFERENCYJNY

List niniejszy jest świadectwem i oceną wykonania zadania inwestycyjnego pn. „**Budowa Gimnazjum nr 2 wraz z salą sportową i zagospodarowaniem terenu w Polkowicach**”.

INWESTOR – Urząd Gminy Polkowice, ul. Rynek 1, 59-100 Polkowice informuje, że

przedsiębiorstwo **BUDMAX Sp. z o.o.**
z siedzibą w miejscowości **Trzebcz 51, 59-101 Polkowice**

zrealizowało na zlecenie Gminy Polkowice w okresie od 09.09.2002r do 30.07.2004r, w charakterze Generalnego Wykonawcy zadanie pn.: „Budowa Gimnazjum nr 2 wraz z salą sportową i zagospodarowaniem terenu w Polkowicach przy ul. Hubala” – Etap I.

Parametry techniczne bloku dydaktycznego z żywieniowym:

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Powierzchnia zabudowy | – 2 407,5 m ² |
| 2. Powierzchnia całkowita | – 6 447,2 m ² |
| 3. Powierzchnia użytkowa | – 3 351,3 m ² |
| 4. Kubatura budynku | – 27 082 m ³ |
| 5. Ilość kondygnacji | - 2/3 |
| 6. Liczba izb lekcyjnych | – 27 |
| 7. Liczba oddziałów | - 21 |
| 8. Liczba uczniów | - 588 maksymalnie 600. |

Parametry techniczne sali sportowej z łącznikiem:

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 1. Powierzchnia zabudowy | – 2 183,4 m ² |
| 2. Powierzchnia całkowita | – 3 961,0 m ² |
| 3. Powierzchnia użytkowa | – 2 018,9 m ² |
| 4. Kubatura budynku | – 18 780 m ³ |
| 5. Ilość kondygnacji | – 1/2 |
| 6. Liczba uczniów | – 90 maksymalnie 96. |

W skład kompleksu budynków Gimnazjum nr 2 w Polkowicach, wchodzi:

- przyjazny i otwarty dla osób niepełnosprawnych **budynek dydaktyczny** obejmujący 27 izb lekcyjnych dla 588 uczniów (w tym pracownie biologii, geografii, muzyki, plastyki, pracy – techniki, sale komputerowe i specjalistyczne laboratoria językowe), gabinety, sale zainteresowań, świetlice, sklepik uczniowski, bibliotekę, blok administracyjno-socjalny i blok żywieniowy (stolówka z zapleczem technologicznym na 300 obiadów dziennie), węzeł ciepłowniczy i garaż,
- hala sportowa;
- tereny zielone, elementy małej architektury, oświetlenie terenu;
- parking, place i drogi wewnętrzne;
- infrastruktura techniczna – sieci i przyłącza.

Budynek dydaktyczny gimnazjum z częścią administracyjną, biblioteką i segmentem żywieniowym jest fragmentem składowym obiektu Gimnazjum nr 2 w Polkowicach – obok hali sportowej i projektowanej w następnym etapie krytej pływalni oraz zespołu boisk, wraz z elementami zagospodarowania i urządzenia terenu. Obiekt połączony jest z halą sportową i projektowaną krytą pływalnią parterowym łącznikiem, a skrzydła budynku tworzą wewnętrzne dziedzińce, pełniące rolę placów rekreacyjnych.

Zakres prac obejmował:

a. Budynek dydaktyczny:

- kompleksowe roboty budowlane – konstrukcyjne i wykończeniowe,
- kompleksowe roboty instalacyjne: elektryczne, wodno-kanalizacyjne, c.o., gazowe, przeciwpożarowe,
- drogowe; drogi wewnętrzne, place manewrowe, parkingi, chodniki,
- zagospodarowanie terenu,
- przyłącza wod.-kan. gazowe, kanalizacji deszczowej, co, energetyczne, przekładki istniejących sieci teletechnicznej i kanalizacji deszczowej.
- wyposażenie obiektu.

b. Blok żywieniowy, łącznik, sala sportowa.

- kompleksowe roboty budowlane – konstrukcyjne do stanu surowego zamkniętego,
- kompleksowe roboty instalacyjne: elektryczne, wodno-kanalizacyjne, c.o. w zakresie głównych odcinków pionów i poziomów.

Biorąc pod uwagę poziom techniczny i organizacyjny wykonania zadania i dobrą współpracę w okresie realizacji, stwierdzamy że :

- wszystkie roboty zrealizowane zostały zgodnie z dokumentacją projektową i obowiązującymi przepisami technicznymi;
- BUDMAX Sp. z o.o. dysponuje wysokiej klasy kadrą techniczną oraz sprzętem umożliwiającym realizację różnych rodzajów inwestycji;
- wykonane roboty charakteryzuje wysoka jakość, dobra organizacja i terminowość wykonania.

Na tej podstawie, Inwestorom poszukującym solidnego i odpowiedzialnego Partnera do realizacji swych zamierzeń inwestycyjnych, z pełnym przekonaniem polecamy spółkę **BUDMAX** z siedzibą w Trzebczu, jako profesjonalnego wykonawcę kompleksowych robót na każdym obiekcie.

Z-ca BURMISTRZA
mgr inż. Wiesław Wabik