

## **Zespół Placówek Młodzieżowych „BURSA”, ul. Gen. Józefa Hallera 37, 86-300 Grudziądz**

Kompleks składa się z dwóch obiektów

- Stołówka: pow. użytkowa – 907,37 m<sup>2</sup>; kubatura - 8 962,50 m<sup>3</sup>, 2 kondygnacje, pow. zabudowy 1 053,67 m<sup>2</sup>, rok budowy 1976-1983 r.
- Internat: pow. użytkowa – 7 213,00 m<sup>2</sup>; kubatura – 28 903,00m<sup>3</sup>, 11 kondygnacji, pow. zabudowy 871,00 m<sup>2</sup>, rok budowy: 1976-1983 r.

Należy wykonać audyt energetyczny a następnie na jego podstawie dokumentację na termomodernizację. Szkoła dysponuje dokumentacją techniczną.

## **Przedszkole Miejskie RZĄDZ, ul. Łęgi 17, 86-300 Grudziądz**

Jeden obiekt wolnostojący.

- Powierzchnia użytkowa – 1094,22 m<sup>2</sup>, kubatura – 5244,00 m<sup>3</sup>, zabudowa 615,00m<sup>2</sup>, 2 kondygnacje,

Należy wykonać audyt energetyczny a następnie na jego podstawie dokumentację na termomodernizację. Szkoła dysponuje dokumentacją techniczną.

## **Szkoła Podstawowa nr 18, ul. Dąbrówki 7, 86-300 Grudziądz**

Kompleks budynków wraz z salą gimnastyczną

- powierzchnia użytkowa – 3 321 m<sup>2</sup>, kubatura – 14 522 m<sup>3</sup>, wysokość pomieszczeń: przyziemie - 3,20m, sala gimnastyczna - 6,25 m

Należy wykonać dokumentację na termomodernizację na podstawie audytu energetycznego, który **jest już wykonany**. Szkoła posiada częściową dokumentację techniczną oraz audyt energetyczny.

## **Szkoła Podstawowa nr 21, ul. Nauczycielska 19, 86-300 Grudziądz**

Kompleks budynków SP 21 składa się z 9 obiektów:

- Hala widowiskowa: pow. użytkowa – 3 932 m<sup>2</sup>; kubatura -33 427 m<sup>3</sup>, pow. zabudowy- 2 817,5 m<sup>2</sup> rok budowy 1996 r.
- „BASEN” : pow. użytkowa - 731,80 m<sup>2</sup>; kubatura – 8 456,00 m<sup>3</sup>, pow. zabudowy – 1 069,9 m<sup>2</sup>, 1 kondygnacja, rok budowy 1993 r.
- Segment A : pow. użytkowa – 2 293,00 m<sup>2</sup>; kubatura – 9 322,00 m<sup>3</sup>, pow. zabudowy 651,00 m<sup>2</sup>, 3 kondygnacje, rok budowy 1989 r.
- Segment B: pow. użytkowa – 2 103,00 m<sup>2</sup>; kubatura - 8 515,00 m<sup>3</sup>, pow. zabudowy – 593,00m<sup>2</sup>, budynek 3 kondygnacyjny, rok budowy 1988 r.
- Segment C: pow. użytkowa – 1 463,00 m<sup>2</sup>; kubatura – 5 959,00 m<sup>3</sup>, pow. zabudowy – 417,60 m<sup>2</sup>, 3 kondygnacje, rok budowy 1989 r.
- Segment D: pow. użytkowa – 1 463,00 m<sup>2</sup>; kubatura – 5 959,00 m<sup>3</sup>, pow. zabudowy – 417,6 m<sup>2</sup>, budynek 3 kondygnacyjny, rok budowy 1989 r.
- Segment E: pow. użytkowa – 1 671,00 m<sup>2</sup>; kubatura – 6 793,00 m<sup>3</sup>, pow. zabudowy – 417,60 m<sup>2</sup>; budynek 3 kondygnacyjny, rok budowy 1991r.

- Oddział „0”: pow. użytkowa – 775,20 m<sup>2</sup>; kubatura – 3 750,70 m<sup>3</sup>, pow. zabudowy 568,30 m<sup>2</sup>, budynek 2 kondygnacyjny, rok budowy 1989 r.
- Łącznik : pow. użytkowa – 1 283,6 m<sup>2</sup>; kubatura – 5 716,00 m<sup>3</sup>, pow. zabudowy 734,40 m<sup>2</sup>, budynek 3 kondygnacyjny, rok budowy 1991 r.

Należy wykonać audyt energetyczny a następnie na jego podstawie dokumentację na termomodernizację. Szkoła dysponuje dokumentacją techniczną.

### **Zespół Szkół Ogólnokształcących, ul. Janusza Korczaka 23, 86-300 Grudziądz**

W kompleks szkolny wchodzi 7 budynków połączonych łącznikami, w skład wchodzi również hala sportowa.

Powierzchnia użytkowa budynku – 12 381,52 m<sup>2</sup>, kubatura 59 740,00 m<sup>3</sup>

- Łączniki Nr 1: pow. użytkowa 665,16 m<sup>2</sup>, kubatura budynku 4 046,00m<sup>3</sup>, pow. zabudowy 628,90 m<sup>2</sup>, wys. 6,87 m.
- Łączniki Nr 2: pow. użytkowa 52,60 m<sup>2</sup>, kubatura budynku 508,00m<sup>3</sup>, pow. zabudowy 88,00 m<sup>2</sup>, wys. 6,62 m.
- Łączniki Nr 3: pow. użytkowa 50,60 m<sup>2</sup>, kubatura budynku 292,00,00m<sup>3</sup>, pow. zabudowy 63,60 m<sup>2</sup>, wys. 3,40 m.
- Segment „A”: pow. użytkowa 2 284,09 m<sup>2</sup>, kubatura budynku 9 001,00m<sup>3</sup>, pow. zabudowy 687,00 m<sup>2</sup>, wys. 13,82 m.
- Segment „B”: pow. użytkowa 2 027,09 m<sup>2</sup>, kubatura budynku 8 117,00 m<sup>3</sup>, pow. zabudowy 612,90 m<sup>2</sup>, wys. 13,82 m.
- Segment „C”: pow. użytkowa 1 470,03 m<sup>2</sup>, kubatura budynku 5 727,00 m<sup>3</sup>, pow. zabudowy 435,90 m<sup>2</sup>, wys. 13,82 m.
- Segment „D”: pow. użytkowa 755 m<sup>2</sup>, kubatura budynku 4268 m<sup>3</sup>, wysokość – 8,6 m.
- Segment „E”: pow. użytkowa 2 026,86 m<sup>2</sup>, kubatura budynku 8 107,00m<sup>3</sup>, pow. zabudowy 592,50,00 m<sup>2</sup>, wys. 13,82 m.
- Segment „F”: pow. użytkowa 1 667,00 m<sup>2</sup>, kubatura budynku 6 519,00m<sup>3</sup>, pow. zabudowy 489,3,00 m<sup>2</sup>, wys. 13,82 m.
- Segment „G” (Hala sportowa) : pow. użytkowa 2 137,88 m<sup>2</sup>, kubatura budynku 17 423,00 m<sup>3</sup>, pow. zabudowy 1 752,50 m<sup>2</sup>, wys. 9,85 m.

Należy wykonać audyt energetyczny a następnie na jego podstawie dokumentację na termomodernizację. Szkoła dysponuje dokumentacją techniczną.

**W zakres zamówienia wchodzi uzyskanie odpowiednich pozwoleń i uzgodnień wynikających z prawa budowlanego i przepisów prawnych.**

**W projekcie wykonawca uwzględni wykorzystanie innowacyjne rozwiązania ułatwiające pozyskiwanie dofinansowań.**