

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

• Strona tytułowa	stron 1
• Zawartość opracowania	stron 1
I. Opinia techniczna konstruktorska	str.1-2

## **I. Opinia techniczna**

### **1.0 Podstawa opracowania**

Podstawę opracowania stanowi:

- Wizja lokalna
- „Wzmacnianie konstrukcji budowlanych” Eugeniusz Masłowski, Danuta Spiżewska, Arkady 2000
- „Obliczanie konstrukcji budynków wznoszonych tradycyjnie” Jerzy Hoła, Piotr Pietraszek, Krzysztof Schabowicz, DWE 2006
- „Konstrukcje żelbetowe” Włodzimierz Starosolski t. I, II, III PWN 2009
- „Nowy poradnik majstra budowlanego” praca zbiorowa, Arkady 2009
- „Budownictwo ogólne” t.1,2,3,4, praca zbiorowa, Arkady 2009
- normy i przepisy techniczne:
  - PN-82/B-02000 Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości
  - PN-82/B-02001 Obciążenia budowli. Obciążenia stałe
  - PN-82/B-02003 Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologicznie. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe

### **2.0 Zakres opracowania**

Zakresem niniejszego opracowania jest opinia techniczna konstruktorska określająca możliwość wykonania remontu pomieszczenia pralni budynku internatu Zespołu Szkół Ekonomicznych w Olsztynie przy ul. Bałtyckiej 37.

Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest w Olsztynie, przy ulicy Bałtyckiej 37.

W skład opracowania wchodzi: podstawa oraz zakres opracowania, opinia techniczna konstruktorska, wnioski i zalecenia.

### **3.0    Opinia techniczna konstruktorska**

**Remont pomieszczenia pralni budynku internatu Zespołu Szkół Ekonomicznych w Olsztynie przy ul. Bałtyckiej 37 nie wpłynie na sposób obciążenia konstrukcji – funkcja pomieszczenia bez zmian – wartość obciążenia konstrukcji bez zmian.**

**Planowane prace remontowe nie wpłyną negatywnie na statykę obiektu oraz jego zasadniczą konstrukcję.**

### **4.0    Wnioski i zalecenia**

Po analizie stanu faktycznego i stwierdzeniu możliwości wykonania niniejszego zamierzenia budowlanego należy, ze względu na specyfikę prac budowlanych, kierować się następującymi wytycznymi związanymi zarówno z przygotowaniem, jak i bezpośrednim wykonaniem robót:

- prace prowadzić z należytą starannością
- całość prac budowlanych prowadzić przestrzegając przepisów BHP i zasad sztuki budowlanej

Ze względu na specyfikę zamierzenia budowlanego należy przestrzegać bezwzględnie przepisów BHP – całość prac wykonywać zgodnie z przepisami oraz zasadami sztuki budowlanej.

Projektant  
mgr inż. Sławomir Szalek