

# INWENTARYZACJA BUDYNKU

## NR IV (SZKOŁA)

**INWESTOR:** Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy  
im. Marii Konopnickiej  
ul. Zamkowa 34  
**11 – 600 Węgorzewo**

**LOKALIZACJA:** Działka Nr 343/6

**WĘGORZEWO**

mgr inż. EDWARD PAWELEC

Upr. Bud. WAM/0039/PWOK/15

GIŻYCKO, Marzec 2020r.

## S P I S      Z A W A R T O Ś C I

1. Strona tytułowa	Nr
2. Spis zawartości	Nr 1
3. Oświadczenie Projektanta	Nr 2
4. Mapa Skala 1 – 500	Nr 3
5. Plan zagospodarowania terenu	Nr 4
6. Opis – projekt rozbiórki budynku	Nr 5 – 11
7. Informacja BIOZ rozbiórki	Nr 12 – 17
8. Uprawnienia projektanta	Nr 18
9. Zaświadczenie o przynależności do PIIB	Nr 19

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Podstawa opracowania:

- zlecenie Inwestora
- wizja w terenie
- obmiary z natury

### 2. Przeznaczenie budynku:

- Budynek użytkowany jest jako budynek dydaktyczny

### 3. Dane ogólne:

- powierzchnia zabudowy: 1374,33m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa: 1863,40m<sup>2</sup>
- kubatura: 8487m<sup>3</sup>

### 4. Charakterystyka energetyczna

Budynek wolnostojący piętrowy bez poddasza użytkowego z podpiwniczeniem częściowym

Wykonany metodą tradycyjną z cegły oraz gazobetonu z dachem jednospadowym płaskim pokryty papą na stropodachu żelbetowym.

#### 4.1 Ściany zewnętrzne:

- murowane z cegły oraz gazobetonu
- ściany ogólnie bez nadmiernych uszkodzeń i wypaczeń

#### 4.2 Stropy:

- nad wszystkimi kondygnacjami – żelbetowy
- nad I p. żelbetowy stropodach

#### 4.3 Ściany wewnętrzne nośne:

- murowane z cegły oraz gazobetonu

#### 4.4 Więźba dachowa

- więźba dachowa nie występuje, jako dach występuje stropodach żelbetowy płaski o połaciach dwuspadowych lub jednospadowym
- pokrycie dachów papa na dociepleniu styropianem i blachą trapezowa

#### 4.5 Schody

- żelbetowe wylewane

#### 4.6 Podłogi i posadzki

- kondygnacje – gres, wykładziny, beton

#### 4.7 Tynki wewnętrzne – tradycyjne cementowo – wapienne

#### 4.8 Stolarka okienna i drzwiowa typowa PCV.

#### 4.9 Instalacje w budynku:

- wodna
- kanalizacyjna
- elektryczna
- odgromowa
- gazowa
- C.O. z kotłowni lokalnej znajdującym się w piwnicy budynku
- wentylacja grawitacyjna kanałami w kominach murowanych z cegły ceramicznej oraz mechaniczna instalacją odrębną

Opracował

mgr inż. Edward Pawelec