

**OPIS TECHNICZNY**  
**DO INWENTARYZACJI BUDYNKU**

**1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego.**

*Budynek oświatowy, dwukondygnacyjny, częściowo podpiwniczony bez poddasza nieużytkowego.*

**2. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego.**

Ławy fundamentowe – betonowe, wylewane.

Ściany - murowane z cegły ceramicznej pełnej oraz gazobetonu na zaprawie cementowej. Ściany fundamentowe wyprowadzona ponad poziom terenu.

Strop – strop międzykondygnacyjny prefabrykowany, kanałowy;

Przewody kominowe - przewody kominowe murowane z cegły ceramicznej.

Dach – stropodach niewentylowany, pokryty warstwami papy.

Tynki wewnętrzne - cementowo - wapienne kat. III;

Stolarka okienna – okna PCV, drzwi zewnętrzne – stalowe z wkładką termiczną.

**3. Przeznaczenie oraz wyposażenie instalacyjne budynku.**

Budynek zaprojektowany i użytkowany jako oświatowy.

Obiekt wyposażony jest w wewnętrzną instalację elektryczną, wodno – kanalizacyjną. Ogrzewanie budynku za pomocą piecy na gaz. Budynek wyposażony jest w wentylację grawitacyjną.

**4. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko.**

Budynek spełnia wymagania ochrony środowiska o emisji zanieczyszczeń nie większej niż dopuszczalne, określone w Rozporządzeniu Ministra Ochrony Środowiska z dnia 11.08.1998 w sprawie szczegółowych zasad ochrony przed promieniowaniem

szkodliwym dla ludzi i środowiska, dopuszczalnych poziomów promieniowania, jakie mogą występować w środowisku oraz wymagań obowiązujących przy wykonywaniu pomiarów kontrolnych promieniowania (Dz. U. Nr 10, poz. 676).

Planowana inwestycja nie wpływa znacząco na środowisko w myśl art. 51 ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62 poz. 627 z późn. zmianami.)