

## 1. DANE OGÓLNE BUDYNKU: SALA PRZYBYSZÓW

Powierzchnia zabudowy  
Kubatura

141,00 m<sup>2</sup>  
606,30 m<sup>3</sup>

## 2. OPIS MATERIAŁOWO - KONSTRUKCYJNY

### 2.1. KONSTRUKCJA

Budynek parterowy posiada konstrukcję tradycyjną. Ściany kondygnacji nadziemnych – murowane z cegły pełnej na zaprawie cem.wap.. Obiekt niepodpiwniczony. Konstrukcja dachu drewniana krokwiowo-płatwiowa.

**Ściany fundamentowe:**

- nie zostały zinwentaryzowane.

**Ściany nośne:**

- murowane z cegły pełnej gr. 41cm.

**Ściany działowe:**

- murowane cegła pełna grub. 12cm,

**Stropy:**

- drewniane ze ślepym pułapem

**Dach:**

- drewniany dwuspadowy krokwiowo-płatwiowy kryty na łątach drewnianych eternitem falistym.

**Stolarka okienna:**

W budynku występują okna drewniane

**Stolarka drzwiowa:**

Wejściowe drewniane płycinowe pełne.

Drzwi wewnętrzne - płycinowe z ościeżnicami drewnianymi.

**Wentylacja:**

Wentylacja grawitacyjna pomieszczeń.

### 2.2. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

**Posadzki:**

Na parterze sali głównej i pozostałych pomieszczeniach posadzka z desek na legarach.

**Tynki, okładziny, malowanie:**

Przeważają tynki cementowo-wapienne we wszystkich pomieszczeniach

### 2.6. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE

**Wykończenie ścian:**

Ściany zewnętrzne – tynk cem.-wap. kat. III.

**Rynny, rury spustowe:**

- z blachy ocynkowanej,

- obróbki blacharskie - z blachy ocynkowanej

**Kominy ponad dachem:**

- murowane z cegły pełnej tynk cem.-wap.

**Dach:**

Pokrycie z płyt falistych eternit

## 3.INSTALACJE

**Wewnętrzne:**

- instalacja zimnej wody

- woda ciepła (brak)

- instalacja kanalizacji sanitarnej,

- instalacja elektryczna,

- ogrzewanie (brak),

**Zewnętrzne:**

- wodociąg (sieć wiejska)

- kanalizacja sanitarna - SZAMBO

- elektryczna