

1. DANE OGÓLNE BUDYNKU: SALA WIEJSKA Z OSP ŚWIBA

<i>Powierzchnia zabudowy</i>	<i>561,47 m²</i>
<i>Powierzchnia użytkowa</i>	<i>477,80 m²</i>
<i>Kubatura</i>	<i>2 189,73 m³</i>

2. OPIS MATERIAŁOWO - KONSTRUKCYJNY

2.1. KONSTRUKCJA

Budynek parterowy posiada konstrukcję tradycyjną. Ściany kondygnacji nadziemnych – murowane z pustaków i cegły pełnej na zaprawie cem.-wap.. Obiekt niepodpiwniczony. Konstrukcja dachu więzary deskowe.

Ściany fundamentowe:

- fundamenty żelbetowe, ściany fundamentowe betonowe.

Ściany nośne:

- murowane z pustaków i cegły pełnej gr. 38cm.

Ściany działowe:

- murowane z pustaków grub. 12cm, 24cm

Stropy:

- drewniany w pasie dolnym dźwigarów ocieplony wełną mineralną - sufit podwieszony z płyty GKF

Dach:

- drewniany dwuspadowy - dźwigary deskowe kryty blachą trapezową

Stolarka okienna:

W budynku występują okna drewniane

Stolarka drzwiowa:

Wejściowe PCV szklone

Drzwi wewnętrzne - płycinowe z ościeżnicami opaskowymi.

Wentylacja:

Wentylacja grawitacyjna pomieszczeń.

2.2. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

Posadzki:

Na parterze sali głównej, kuchni oraz sanitariatach płytki gresowe z cokolikami.

Tynki, okładziny, malowanie:

Przeważają tynki cementowo-wapienne. Kuchnia - płytki ceramiczne na ścianach.

Pomieszczenia sanitarne posiadają płytki ceramiczne na ścianach. Ściany i sufity malowane farbą emulsyjną.

2.6. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE

Wykończenie ścian:

Ściany zewnętrzne – styropian+tynk strukturalny.

Rynny, rury spustowe:

- z blachy stalowej powlekanej

- obróbki blacharskie - z blachy stalowej powlekanej

Kominy ponad dachem:

- murowane z cegły pełnej otynkowane tynkiem cem.-wap.

Dach:

Pokrycie z blachy trapezowej.

3. INSTALACJE

Wewnętrzne:

- instalacja zimnej wody,
- woda ciepła w kuchni zasobnik pojemnościowy 300dm³
- instalacja kanalizacji sanitarnej,
- instalacja elektryczna,
- ogrzewanie kocioł olejowy typ Vitola 200 Viessmann

Zewnętrzne:

- wodociąg (sieć wiejska)
- kanalizacja sanitarna zewnętrzna
- elektryczna