

1. DANE OGÓLNE BUDYNKU: SALA WIEJSKA Z OSP OLSZOWA

<i>Powierzchnia zabudowy</i>	<i>641,00 m²</i>
<i>Powierzchnia użytkowa</i>	<i>527,80 m²</i>
<i>Kubatura</i>	<i>3 525,50 m³</i>

2. OPIS MATERIAŁOWO - KONSTRUKCYJNY

2.1. KONSTRUKCJA

Budynek parterowy posiada konstrukcję tradycyjną. Ściany kondygnacji nadziemnych – murowane z pustaków żużlobetonowych na zaprawie cem.-wap.. Obiekt częściowo podpiwniczony. Konstrukcja dachu więzary deskowe.

Ściany fundamentowe:

- fundamenty żelbetowe, ściany fundamentowe betonowe.

Ściany nośne:

- murowane z pustaków żużlobetonowych gr. 38cm.

Ściany działowe:

- murowane pustaki żużlobetonowe grub. 12cm, 24cm

Stropy:

- drewniany w pasie dolnym dźwigarów ocieplony wełną mineralną -sufit podwieszony z płyt AMF Termatex sala wiejska, pozostałe płyty GK.

Dach:

- drewniany dwuspadowy - dźwigary deskowe kryty blachą trapezową

Stolarka okienna:

W budynku występują okna PCV.

Stolarka drzwiowa:

Wejściowe PCV pełne, i szklone

Drzwi wewnętrzne - pływiny z ościeżnicami opaskowymi.

Wrota stalowe z naswietlem do pomieszczenia garażu OSP

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 ocynkowanej

- obróbki blacharskie - z blachy ocynkowanej

Kominy ponad dachem:

- murowane z cegły pełnej otynkowane Cem,-wap.

Dach:

Pokrycie z blachy trapezowej.

3.INSTALACJE

Wewnętrzne:

- instalacja zimnej wody,

- woda ciepła w kotłowni z zasobnika pojemnościowego w kotłowni, w kuchni z ogrzewacza elektrycznego zasobnikowego

- instalacja kanalizacji sanitarnej,

- instalacja elektryczna,

- ogrzewanie kocioł na paliwo stałe typ Logia o mocy 110kW

Zewnętrzne:

- wodociąg (sieć wiejska)

- kanalizacja sanitarna zewnętrzna

- elektryczna