

1. DANE OGÓLNE BUDYNKU: SALA WIEJSKA Z OSP RZETNIA

<i>Powierzchnia zabudowy</i>	<i>533,10 m²</i>
<i>Powierzchnia użytkowa</i>	<i>397,10 m²</i>
<i>Kubatura</i>	<i>2 484,25 m³</i>

2. OPIS MATERIAŁOWO - KONSTRUKCYJNY

2.1. KONSTRUKCJA

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

Ściany fundamentowe:

- fundamenty żelbetowe, ściany z bloczków betonowych na zaprawie cem.-wap.

Ściany nośne:

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

Ściany działowe:

- murowane cegła pełna grub. 12cm, 24cm

Stropy:

- drewniane w pasie dolnym dźwigarów ocieplony wełną mineralną gr. 20cm -sufit podwieszony z płyt GKF

Dach:

- drewniany dwuspadowy - dźwigary deskowe kryty blachą trapezową

Stolarka okienna:

W budynku występują okna PCV.

Stolarka drzwiowa:

Wejściowe PCV pełne oraz z naświetlem

Drzwi wewnętrzne - pływowe 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 Cem.-wap.

Dach:

Pokrycie z blachy trapezowej.

3.INSTALACJE

Wewnętrzne:

- instalacja zimnej wody,
- woda ciepła w kotłowni z zasobnika pojemnościowego 140dm³
- instalacja kanalizacji sanitarnej,
- instalacja elektryczna,
- ogrzewanie kocioł na paliwo stałe typ Domino II o mocy 36kW

Zewnętrzne:

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