

1. DANE OGÓLNE BUDYNKU: SALA WIEJSKA MYJOMICE

<i>Powierzchnia zabudowy</i>	<i>739,80 m²</i>
<i>Powierzchnia użytkowa</i>	<i>652,40 m²</i>
<i>Kubatura</i>	<i>3 427,00 m³</i>

2. OPIS MATERIAŁOWO - KONSTRUKCYJNY

2.1. KONSTRUKCJA

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

Ściany fundamentowe:

- nie zostały zinwentaryzowane.

Ściany nośne:

- murowane z cegły pełnej i pustaków gr. 43cm.

Ściany działowe:

- murowane cegła pełna grub. 12cm, 24cm

Stropy:

- drewniany w pasie dolnym dźwigarów ocieplony wełną mineralną -sufit podwieszony AMF Termatex

Dach:

- drewniany dwuspadowy - dźwigary deskowe kryty blachą trapezową

Stolarka okienna:

W budynku występują okna PCV.

Stolarka drzwiowa:

Wejściowe PCV szklone

Drzwi wewnętrzne - płycinowe z ościeżnicami stalowymi.

Wentylacja:

Wentylacja grawitacyjna pomieszczeń.

2.2. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

Posadzki:

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

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 klinkierowej,

Dach:

Pokrycie z blachy trapezowej.

3. INSTALACJE

Wewnętrzne:

- instalacja zimnej wody,

- woda ciepła w kotłowni z zasobnika pojemnościowego 300dm³

- instalacja kanalizacji sanitarnej,

- instalacja elektryczna,

- ogrzewanie kocioł stalowy na EKOgroszek z podajnikiem o mocy 50kW

Zewnętrzne:

- wodociąg (sieć wiejska)

- kanalizacja sanitarna zewnętrzna

- elektryczna