

1. DANE OGÓLNE BUDYNKU: Budynek OSP OSTRÓWIEC

<i>Powierzchnia zabudowy</i>	<i>306,79 m²</i>
<i>Powierzchnia użytkowa</i>	<i>263,20 m²</i>
<i>Kubatura</i>	<i>1 530,00 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 w części pierwotnej oraz kratownica stalowa w części po rozbudowie.

Ściany fundamentowe:

- fundamenty żelbetowe, ściany fundamentowe betonowe.

Ściany nośne:

- murowane z pustaków i cegły pełnej gr. 25cm.

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 i kratownica stalowa kryty blachą trapezową

Stolarka okienna:

W budynku występują okna PCV.

Stolarka drzwiowa:

Wejściowe PCV pełne,

Wrota garażowe segmentowe podnoszone.

Wentylacja:

Wentylacja grawitacyjna pomieszczeń.

2.2. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

Posadzki:

Na parterze garaże posadzka cementowa malowana betondurem w sanitariatach płytki gresowe z cokolikami.

Tynki, okładziny, malowanie:

Przeważają tynki cementowo-wapienne. 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.

Dach:

Pokrycie z blachy trapezowej.

3.INSTALACJE

Wewnętrzne:

- instalacja zimnej wody,
- woda ciepła zasobnik pojemnościowy 100dm³ w kotłowni
- instalacja kanalizacji sanitarnej,
- instalacja elektryczna,
- ogrzewanie kocioł stalowy na ekogroszek z podajnikiem typ Uniret moc 38kW

Zewnętrzne:

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