

DANE TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE OBIEKT

Dane techniczne świetlicy wiejskiej w Jedlicach.

Budynek wybudowany na przełomie XIX i XX wieku.

Budynek wyposażony jest w instalacje:

- instalacja wodociągowa,
- kanalizacja ze zbiornikiem bezodpływowym,
- instalacja elektryczna.

Kubatura budynku wynosi 1375,00 m³, powierzchnia zabudowy 275,00 m², powierzchnia użytkowa 220,00 m².

Budynek w zabudowie szeregowej, jednokondygnacyjnej, bez podpiwniczenia, wykonany metodą tradycyjną z dachem drewnianym dwuspadowym.

1. Fundamenty wykonane z cegły ceramicznej,
2. Ściany konstrukcyjne:
 - ściany poprzeczne i podłużne nośne z cegły pełnej,
 - ścianki działowe wykonane z cegły ceramicznej.
3. Dach drewniany stolcowo płatwiony, kryty papą oraz blachą dachówkopodobną. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe z PCW.
4. Tynki zewnętrzne cementowo - wapienne nakrapiane. Tynki wewnętrzne cementowo – wapienne gładkie, malowane farbami emulsyjnymi i olejnymi.
5. Stolarka okienna wymieniona na PCW.
6. Stolarka drzwiowa drewniana, stalowa wykonana z PCW.
7. Podłogi drewniane, w części kuchennej kryte płytkami ceramicznymi.