

# INWENTARYZACJA BUDOWLANA

## **1.DANE OGÓLNE**

Budynek mieszkalny wielorodzinny trzykondygnacyjny, częściowo podpiwniczony. Dach główny stromy o kącie nachylenia ok.41stopni kryty dachówką cementową. Dachy przyboczne płaskie odpowiednio o nachyleniu 2 i 11 stopni. Dachy płaskie kryte papą termozgrzewalną na deskowaniu pełnym. Konstrukcja budynku tradycyjna murowana.

## **2.OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU**

### **2.1.Ławy i ściany fundamentowe**

Ceglane na zaprawie wapiennej.

### **2.2.Ściany nośne zewnętrzne i wewnętrzne**

Grubość z tynkiem około 44, 38, 28cm, murowane z cegły palonej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej.

### **2.3.Stropy międzykondygnacyjne**

Wykonane na belkach stalowych z płyt prefabrykowanych betonowych WPS.

### **2.4.Więźba dachowa**

Tradycyjna drewniana krokwiowa. Dachy płaskie: krokwie oparte na murłatach a dalej na ścianach nośnych. Pokrycie z papy na lepiku na deskowaniu pełnym. Dachy strome: Układ nośny płatwiowo – kleszczowy. Główne płatwie wsparta na wiązarze wieszarowym oraz ścianach nośnych. Krokwie wsparte na płatwiach głównych.

### **2.5.Tynki zewnętrzne**

Cementowo-wapienne,

### **2.6.Tynki wewnętrzne**

Cementowo-wapienne,

### **2.7.Posadzki**

Posadzka betonowa pokryta wykładziną PCV lub płytkami ceramicznymi,

### **2.8.Stolarka**

Okienna- PCV,

Drzwiowa- drewniana,

### **2.9.Klatka schodowa**

Stopnie drewniane wsparte na belkach stalowych. Spoczniki drewniane.

### **2.10.Instalacje**

Budynek posiada instalację energii elektrycznej, wodociągową, kanalizacji sanitarnej, brak c.o.. Mieszkania wyposażone w piece kaflowe.

Opracował:

mgr inż. Tomasz Rojek

upr.nr. OPL/0733/POOK/11