

# INWENTARYZACJA BUDOWLANA

## Nazwa inwestycji:

Modernizacja strażnicy OSP w Kamionce w zakresie przebudowy dachu oraz wykonania instalacji odgromowej.

## Adres inwestycji:

Dz. nr ewid.: 110/1, 111/1

Obręb ewid.: 061205\_5.0016 Kamionka

Jednostka ewid.: 061205\_5 Opole Lubelskie

Kategoria budynku - XII

## Inwestor:

Gmina Opole Lubelskie

ul. Lubelska 4

24-300 Opole Lubelskie

Branża	Projektant	Nr uprawnień	Data	Podpis
Architektura	mgr inż. arch. Aleksandra Burdzanowska-Gawlik	84/LBOKK/2011	Sierpień 2020	
Architektura Sprawdzający	bud. Jan Pietroń	2670/58	Sierpień 2020	

Sierpień 2020

# Opis techniczny do inwentaryzacji budynku mieszkalnego

## 1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora: Gmina Opole Lubelskie

## 2. Obiekt objęty opracowaniem:

- budynek strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej w Kamionce.

## 3. Dane ogólne

Wymiary budynku.....13,99 x 16,52 m

Wysokość budynku.....7,16 m

Powierzchnia zabudowy.....231,11 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa.....187,18 m<sup>2</sup>

Kubatura.....1311 m<sup>3</sup>

Budynek parterowy, niepodpiwniczony z poddaszem nieużytkowym. Bryła budynku zwarta, na planie prostokąta, dach czterospadowy (kopertowy).

## 4. Zestawienie powierzchni użytkowej

Nr pomieszczenia	Funkcja pomieszczenia	Metraż [m <sup>2</sup> ]
<b>Piwnica</b>		
1.1	Przedsiónek	14,36
1.2	Pomieszczenie gospodarcze	13,80
1.3	Sala główna	105,43
1.4	Pomieszczenie techniczne	25,08
1.5	Garaż	37,28
<b>Razem</b>		<b>195,95</b>

## 5. Rozwiązania materiałowe

5.1. Układ ścian nośnych – mieszany.

5.2. Fundamenty – budynek posadowiony na ścianie fundamentowej murowanej w technologii tradycyjnej.

5.3. Ściany zewnętrzne – ściany murowane w technologii tradycyjnej z cegły wapienno-piaskowej.

5.4. Kominy i przewody wentylacyjne - murowane w technologii tradycyjnej z cegły ceramicznej pełnej.

5.5. Stropy – strop na belkach stalowych,

5.6. Stolarka drzwiowa i okienna – stolarka okienna PVC, drzwi drewniane.

5.7. Więźba dachowa – więźba krokwiowo – płatwiowa, dach czterospadowy (kopertowy).

5.8. Pokrycie dachowe – budynek pokryty blachą płaską.

5.9. Instalacje – budynek wyposażony w instalację wodociągową, kanalizacyjną, elektryczną, CO.

## 6. Instalacje

W budynku występują instalacje: wodociągowa, kanalizacyjna, CO, elektryczna.

**Opracowała:**

mgr inż. arch.

Aleksandra Burdzanowska – Gawlik

Nr upr. 84/LBOKK/2011

**Sprawdzający:**

bud.

Jan Pietroń

Nr upr. 2670/58

## Spis rysunków – inwentaryzacja

Nr rys. I 01. Rzut parteru..... Skala 1:100

Nr rys. I 02. Rzut poddasza..... Skala 1:100

Nr rys. I 03. Rzut więźby dachowej.....Skala 1:100

Nr rys. I 04. Rzut dachu.....Skala 1:100

Nr rys. I 05. Przekrój poprzeczny.....Skala 1:100

Nr rys. I 06. Elewacje wschodnia i zachodnia.....Skala 1:100

Nr rys. I 07. Elewacje północna i południowa.....Skala 1:100