



**USŁUGI INŻYNIERSKIE**  
**Rafał Pieńkowski**

Data:  
10.2017 r.

Egzemplarz nr

**2**

## **INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA**

Przedmiot opracowania / obiekt budowlany:  
Budynek garażowy / dz. nr 151 obr. 4 miasta Dębno

Inwestor, adres:

**Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu**  
ul. Lipowa 1B, 74-300 Myślibórz

Opracowanie	mgr inż. Rafał Pieńkowski, upr. ZAP/0024/OWOK/07 inż. Sebastian Kuliński
Data	10.2017 r.

## SPIS ZAWARTOŚCI

Tytuł	Strona nr
Strona tytułowa	1
Spis zawartości	2
Opis do inwentaryzacji	3-4

Część graficzna - rysunki		
Nr	Tytuł rysunku	Skala
IS1	Sytuacja	1:500
1	Rzut elewacji	1:100
2	Rzut parteru,	1:100
3	Przekrój A-A, rzut dachu	1:100

# **OPIS DO INWENTARYZACJI**

## **BRANŻA: ARCHITEKTURA**

### **1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Zlecenie inwestora
- Pomiary własne 09.-10.2017 r.
- Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

### **2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja budynku garażowego Posterunku Państwowej Straży Pożarnej w Dębnie przy ul. Kosynierów 6.

### **3. DANE OBIEKTU**

#### **3.1 OPIS OGÓLNY OBIEKTU**

Obiekt niepodpiwniczony, parterowy, przykryty dachem płaskim jednospadowym.

Obiekt powstał w latach 60-70 ubiegłego stulecia. Ściany fundamentowe monolityczne betonowe.

Ściany zewnętrzne konstrukcyjne wykonane w technologii tradycyjnej murowane z cegły pełnej oraz pustaków ceramicznych. Stropodach o konstrukcji drewnianej, na belkach drewnianych – deskowany, pokryty papą oraz gęsto żebrowy ceramiczny także pokryty papą.

#### **3.2 DANE CHARAKTERYSTYCZNE OBIEKTU**

Powierzchnia zabudowy ok. 291.22 m<sup>2</sup>

Wysokość maksymalna obiektu (do góry okapu) wynosi 4.56 m od poziomu terenu.

Powierzchnia użytkowa ok. 254.35 m<sup>2</sup> - szczegóły na rzutach kondygnacji.

#### 4. CHARAKTERYSTYKA WYBUDOWANYCH ELEMENTÓW – PODZIAŁ KONSTRUKCYJNY OBIEKTU

##### 4.1 BUDYNEK

Budynek wykonany w okresie (prawdopodobnie lata 60-70 XX wieku) ściany fundamentów betonowe, monolityczne o grubości 24 cm, ława fundamentowa betonowa, posadzka na gruncie, betonowa płyta oraz lastryko, ściany konstrukcyjne zewnętrzne z cegły pełnej- 25 cm na zaprawie cementowo wapiennej, otynkowane , tynk zewnętrzny cementowo wapienny o grubości 2 cm, wewnętrzny wapienny o grubości 1 cm. Ściany wewnętrzne z cegły pełnej na zaprawie cementowo wapiennej, grubość 12-25 cm, tynkowane obustronnie tynkiem wapiennym o grubości 1 cm. Obiekt przykryty dachem którego konstrukcje stanowią belki drewniane odeskowane, poszycie dachu – deski o grubości 3 cm (nad pomieszczeniem 0.1, 0.2), warstwę wierzchnią stanowi papa bitumiczna. Reszta stropodach o konstrukcji gęsto żebrowej pokryta papą. Nad pomieszczeniem 0.1 znajduje się strop drewniany, nad pomieszczeniem 0.8 strop monolityczny betonowy. Stolarka drewniana oraz stalowa. W pom. 0.5 znajduje się kanał do naprawy samochodów. Budynek posiada instalację wod-kan oraz elektryczną.

opracował:

mgr inż. Rafał Pieńkowski upr. ZAP/0024/OWOK/07

inż. Sebastian Kuliński

