



USŁUGI INŻYNIERSKIE
Rafał Pieńkowski

Data:
10.2017 r.

Egzemplarz nr

1

INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA

Przedmiot opracowania / obiekt budowlany:

Budynek garażowy / dz. nr 401/2 obr. 2 miasta Myślibórz

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 Myśliborzu przy ul. Lipowej 1 b.

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 silikatowej oraz pustaków betonu komórkowego. Stropodach o konstrukcji betonowej gęsto żebrowy ceramiczny pokryty papą.

3.2 DANE CHARAKTERYSTYCZNE OBIEKTU

Powierzchnia zabudowy ok. 303.85 m²

Wysokość maksymalna obiektu (do góry okapu) wynosi 4.43 m od poziomu terenu.

Powierzchnia użytkowa ok. 258.55 m² - 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 silikatowej- 25 cm na zaprawie cementowo wapiennej, nieotynkowane. Ściany wewnętrzne z cegły pełnej silikatowej na zaprawie cementowo wapiennej, grubość 12-25 cm. Obiekt przykryty dachem którego konstrukcje stanowi stropodach o konstrukcji gęsto żebrowej pokryty papą. Nad pomieszczeniem. Stalarka 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/QWOK/07

inż. Sebastian Kuliński

