



USŁUGI INŻYNIERSKIE
Rafał Pieńkowski

Data:
10.2017 r.

Egzemplarz nr

1

INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNA

Przedmiot opracowania / obiekt budowlany:

Budynek Powiatowej Straży Pożarnej/ 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
1	Rzut piwnic	1:100
2	Rzut przyziemia	1:100
3	Rzut piętra	1:100
4	Rzut połaci dachowej	1:100
5	Przekroje A-A, B-B	1:100
6	Przekroje C-C, D-D	1:100
7	Elewacja południowa	1:100
8	Elewacja wschodnia	1:100
9	Elewacja północna	1:100
10	Elewacja zachodnia	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 Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu przy ul. Lipowej 1 b.

3. DANE OBIEKTU

3.1 OPIS OGOLNY OBIEKTU

Obiekt podpiwniczony, piętrowy, 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, pustaków betonu komórkowego, pustaków ceramicznych. Strop gęstożebrowy ceramiczny, stropodach o konstrukcji betonowej gęsto żebrowy ceramiczny pokryty papą.

3.2 DANE CHARAKTERYSTYCZNE OBIEKTU

Powierzchnia zabudowy ok. 1035.30 m²

4. CHARAKTERYSTYKA WYBUDOWANYCH ELEMENTÓW – PODZIAŁ KONSTRUKCYJNY OBIEKTU

4.1 BUDYNEK

Budynek wykonany w okresie (prawdopodobnie lata 60-70 XX wieku- pierwsza część, druga dobudowywana u schyłku XX w.) Ściany fundamentów betonowe, monolityczne o grubości 38 - 24 cm, ława fundamentowa betonowa, posadzka na gruncie, betonowa płyta oraz lastryko, ściany konstrukcyjne zewnętrzne z cegły pełnej silikatowej, betonu komórkowego oraz pustaków ceramicznych- 12 - 25 cm na zaprawie cementowo wapiennej, . 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. Stolarka drewniana, stalowa, PCV. Schody żelbetowe. Ściany wykończone od wewnątrz tynkiem i gładzią, w pomieszczeniach mokrych zastosowano ceramiczne płytki ściennie, na ciągach komunikacyjnych obito boazerią. Podłogi wykończone jako betonowe przemysłowe, jastrychy cementowe obłożone płytkami ceramicznymi, płytami lastryko, kostką betonową, panelami, wykładziną pcv. Budynek ocieplony styropianem gr. 12 cm. Budynek posiada instalację wod-kan, c.o., c.w.u., gazową, wentylacji mechanicznej oraz elektryczną.

opracował:

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

inż. Sebastian Kuliński

