

Zawartość opracowania

1. Karta tytułowa
 2. Zawartość opracowania
 3. Opis techniczny
 4. Część rysunkowa
- rys 1 – Rzut parteru ; rzut piwnicy skala 1:100
 - rys 2 – Rzut dachu ; przekrój A-A skala 1:100

OPIS TECHNICZNY

1. Materiały wyjściowe:

- Umowa zamawiającym;
- pomiary z natury;

2. Zakres opracowania:

Zakres opracowania obejmuje inwentaryzację architektoniczno-budowlaną dostępnych pomieszczeń w budynku oddziału patomorfologii, należącego do zespołu budynków szpitala. Opracowanie dotyczy pomieszczeń zlokalizowanych na poziomie parteru, zgodnie ze schematem przedstawionym w części rysunkowej.

3. Dane ogólne:

- obiekt: budynek oddziału patomorfologii
- lokalizacja: miasto Ciechanów, woj. mazowieckie,
ul. Powstańców Wielkopolskich 2, dz. nr 4306/28 obr. geod. 10

4. Charakterystyka obiektu:

Objęty opracowaniem budynek należy do kompleksu szpitalnego Specjalistycznego Szpitala Wojewódzkiego w Ciechanowie.

Bryła budynku wzniesiona na planie prostokąta. Obiekt posiada jedną kondygnację nadziemną : piwnica i parter.

Wzniesiony jest najprawdopodobniej w technologii mieszanej- murowano-wylewanej z elementami prefabrykowanymi (fragmenty stropów).

Kryty stropodachem wentylowanym z niewielkim nachyleniem połaci dachu.

Ściany zewnętrzne murowane, otynkowane i pomalowane na kolor piaskowy.

Wyposażenie w instalacje: c.o. ; c.w. ; wod-kan ; elektryczna ; odgromowa ; telefoniczna, instalację wentylacji mechanicznej

Kanały wentylacyjne grawitacyjne (pierwotne), jednak budynek wyposażony jest w system wentylacji mechanicznej, obsługujący część pomieszczeń budynku.

5. Dane obiektu :

- ilość kondygnacji budynku	nadziemne = 1
- powierzchnia zabudowy:	= 525,07 m ²
- powierzchnia użytkowa:	
• oddział patomorfologii	= 336,35m ²
• pomieszczenia usługowe	= 38,42m ²
• wentylatornia	= 7,26m ²
- kubatura budynku:	
• oddział patomorfologii	= 2886,4 m ³
• pomieszczenia usługowe	= 311,2 m ³
- długość elewacji frontowej	= 37,34 m
- długość elewacji szczytowej	= 14,73 m
- wysokość budynku:	
• od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku (główne wejście do budynku) do wys. ściany attykowej	= 5,31 m

6. Opis techniczny elementów składowych budynku:

6.1. Elementy konstrukcyjne budynku

Fundamenty: najprawdopodobniej żelbetowe

Ściany piwniczne: podłużne i poprzeczne, murowane.

Ściany nadziemne nośne: – murowane z cegły pełnej lub keramzytobetonu

Ściany nadziemne działowe: – murowane.

Pochylnia zewnętrzna chłodni: betonowa z elementów prefabrykowanych.

Podest wejścia głównego: betonowy.

Schody zewnętrzne : wylewane betonowe.

6.2. Elementy wykończeniowe budynku

Stolarka okienna: PCV w kolorze białym

Pokrycie dachu: papa asfaltowa temozgrzewalna.

Obróbki blacharskie: blacha stalowa ocynkowana.

Rynny i rury spustowe: blacha stalowa ocynkowana.

Parapety zewnętrzne: blacha stalowa ocynkowana, malowane na kolor biały.

Balustrada zewnętrzna : stalowa w kolorze antracytowym.

Schody zewnętrzne : okładzina z płyt lastryko

Kwietniki zewnętrzne : wykonane z płyt lastryko

Opracowanie:

arch. R. Góralczyk-Osowicka

arch. Marcin Chomiczuk