

EKSPERTYZA TECHNICZNA

Elementów konstrukcyjnych istniejącego budynku szpitala położonego przy ul. 800-lecia 26 w Sanoku dz. Nr 829/1

1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- inwentaryzacja budowlana
- oględziny budynku

2. Zakres opracowania

Opracowanie dotyczy wydania opinii o możliwości przebudowy i adaptacji pomieszczeń na pracownię tomografii komputerowej w istniejącym budynku szpitala SPZOZ w Sanoku

3. Stan istniejący

Istniejący budynek szpitala został zrealizowany w latach 60-tych w technologii tradycyjnej. Część, która dotyczy przebudowy znajduje się na niepodpiwniczonym parterze, przy hallu wejściowym przy punkcie handlowym kiosku spożywczego.

Obecnie pomieszczenia o których mowa pełniły funkcje magazynowe, a pierwotnie przeznaczone były na schron atomowy

Wysokość kondygnacji wynosi 310 cm w świetle, nad którą znajdują się 3 pełne kondygnacje oddziałów szpitalnych oraz strych nieużytkowy.

Ściany zewnętrzne murowane z cegły pełnej gr. 70 cm

Ściany wewnętrzne konstrukcyjne – z cegły pełnej gr. 50 cm

Stropy nad parterem – żelbetowy monolityczny wylewany na mokro gr 40 cm

Klatki schodowe – żelbetowa

Kominy wentylacyjne – murowane, przewody 14 x 14 cm

Wieżba dachowa drewniana z dachem wielospadowym pokryty blachą

- pierwotnie dachówką ceramiczną.

Ogólny stan techniczny budynku oceniam jako dobry

4. Wnioski

Po dokonaniu oględzin budynku stwierdzam, że przebudowa pomieszczeń na pracownię tomografii komputerowej oraz rejestracji i urologii w istniejącym budynku szpitala w zakresie opracowanego projektu może być wykonana i nie będzie miała wpływu na istniejącą konstrukcję budynku

mgr inż. architekt
Wiesław Pawłowicz
Uprawniony projektant w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń i w ograniczonym zakresie w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr UAN-2-6346-43/84
38-500 SANOK, ul. Zigmunda 6, tel. (13) 463-50-92