

OCENA TECHNICZNA
dotyczące oceny stanu technicznego budynku Szpital Wojewódzki im. Kardynała St.
Wyszyńskiego w Łomży zlokalizowanego w
ŁOMŻA Al. J. Piłsudskiego 11
NR EWIDENCYJNY DZIAŁEK DZ. NR 12191 / 3 obr. Łomża
kategoria budynku XI.

1. Zakres Opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje ekspertyzę stanu technicznego budynku szpitalnego na V piętrze w aspekcie możliwości wykonania przebudowy pod potrzeby Kardiologii z Pododdziałem IOK i Rehabilitacji Kardiologicznej

2. Opis techniczny budynku

Przedmiotowy budynek jest budynkiem zrealizowanym w latach siedemdziesiątych ubiegłego wieku w technologii prefabrykowanej. Budynek główny o wymiarach rzutu 99,26x16,74 z jedną dylatacją konstrukcyjną o siedmiu kondygnacjach nadziemnych i jednej kondygnacji podziemnej (technicznej).

Konstrukcja główna budynku wykonana z ram żelbetowych prefabrykowanych typu H - rozstaw słupów 6+303+6m. Stropy wykonane z prefabrykatów wykonanych z pustaków stropowych Ackermana o wysokości konstrukcyjnej stropu 26cm. Ściany usztywniające żelbetowe.

Podczas wizji lokalnej na 5 piętrze dokonano oceny wizualnej elementów budynku pod kątem planowanej przebudowy – nie stwierdzono oznak wskazujących na przekroczenie stanu granicznego nośności przez elementy konstrukcyjne budynku.

Oceniono ogólny stan budynku jako dobry.

Projektowana przebudowa nie ingeruje w istniejącą konstrukcję budynku - planowane zmiany aranżacyjne polegają na rozbiórce niektórych ścian działowych i ustawieniu ich w innym miejscu.

Zmiany wewnętrzne nie naruszają elementów nośnych konstrukcji budynku.

4. Wnioski końcowe

Stan techniczny budynku istniejącego pozwala na wykonanie projektowanej przebudowy - nowe ścianki działowe powinny być wykonane jako lekkie.

opracował:
mgr inż. Roman Depka-Prądyński
upr.bud. nr 20/Gd/00

mgr inż. Andrzej Szłuiński
upr.bud. nr POM/0120/POOK/08

2017-04-15