

Budowa nowego Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii oraz jednosałowego Bloku Operacyjno-Zabiegowego

Na terenie SPZOZ w Łukowie trwają intensywne prace przy budowie nowego Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii oraz jednosałowego Bloku Operacyjno-Zabiegowego. Prace przewidują przebudowę pomieszczeń niskiego parteru w skład, których wchodzi pomieszczenie byłej kuchni (ok. 350 m²) i kotłowni (ok. 170 m²). Cały kompleks budynków głównych w rezultacie będzie rozbudowywany o łącznik parterowy z pomieszczeniami funkcyjnymi oddziałów, o powierzchni ok 470 m² oraz wytworzone zostaną dwa patia wewnętrzne, o powierzchni ok. 140 m² i udostępnione dla pacjentów oraz personelu szpitala w celach wypoczynkowo-socjalnych. Dzięki inwestycji zostanie zwiększona liczba stanowisk intensywnej terapii z 4 do 8, co w obecnej lokalizacji nie było możliwe ze względu na ograniczenia powierzchniowe.

Wykonane zostały już roboty rozbiórkowe i wyburzeniowe. Aktualnie w części wewnętrznej trwają prace instalacyjne: sanitarne, klimatyzacji, montaż co i nadproży, natomiast na zewnątrz wykonywane są roboty fundamentowe, izolacyjne i zagęszczanie gruntu pod posadzki. Nowy Oddział będzie sąsiadować z wyremontowanym kosztem 1,2 mln zł i wyposażonym za blisko 6 mln Szpitalnym Oddziałem Ratunkowym.

Przebudowa oraz modernizacja pomieszczeń łukowskiego Szpitala realizowana jest przez firmę Erbud Operations z Jasionki. Wartość umowy to aż 8 mln 947 tys. zł. Termin wykonania prac wynosi 12 miesięcy.

Ponad 5 mln zł na inwestycje w SPZOZ w Łukowie!!!

Łukowski Szpital otrzymał kolejne wsparcie z Ministerstwa Zdrowia na realizację dwóch inwestycji z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19:

- Zadanie „Przebudowa i modernizacja pomieszczeń budynku C w celu dostosowania do potrzeb dezynfektorni w związku z COVID-19” w wysokości **1 005 843 zł.**
- Zadanie „Przebudowa i modernizacja pomieszczeń szpitala w celu dostosowania do potrzeb przyjęć pacjentów w związku z COVID -19 wraz z wykonaniem systemu poczty pneumatycznej” w wysokości **4 231 928 zł.**