



Realizacja inwestycji, której Beneficjentem jest Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdr owotnej w Sulęcinnie a współfinansowanej przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013

p.n. „Modernizacja SPZOZ w Sulęcinnie w zakresie Bloku Operacyjnego, Oddziału Chirurgicznego z Pododdziałem Onkologicznym i Poradni Specjalistycznych”,

rozpoczęła się 12 maja 2009r. na działce przy ul. Witosa 4 gdzie zlokalizowany jest Szpital Powiatowy w Sulęcinnie.

Wykonawcą robót budowlanych jest Firma INTERBUD WEST Sp.z o.o. z Gorzowa Wlkp..

W ramach zadania do istniejącego budynku Szpitala Powiatowego dobudowany zostanie pięciokondygnacyjny budynek, w którym znajdą się: Blok operacyjny z 3 salami operacyjnymi, Oddział Chirurgiczny z Pododdziałem Onkologicznym, Poradnie specjalistyczne, Centralna sterylizatorownia, Gabinety diagnostyczne i inne pomieszczenia pomocnicze.

Oprócz dobudowanego skrzydła powstaną jeszcze dwa mniejsze budynki: magazyn odpadów medycznych i rozprężania gazów medycznych. Do tego wykonane zostanie odwodnienie, położenie infrastruktury oraz zagospodarowanie terenu.

Projekt przewiduje także zakupienie różnego rodzaju wyposażenia, sprzętów i urządzeń medycznych : m.in. tomograf komputerowy, RTG, ultrasonografy, kardiomonitorzy, EKG, pompy infuzyjne, defibrylatory, etc łącznie 110 pozycji, oraz meble i sprzęty medyczne łącznie 574 szt.

Budynek diagnostyczno-zabiegowy dobudowany zostanie w środkowej części działki do istniejącego pionu komunikacyjnego, na styku z pralnią szpitalną, z którą zostanie połączony łącznikiem komunikacyjnym.

Wejście główne do nowej części powstanie od strony zachodniej, natomiast wjazd i dojścia do wejścia głównego powstaną z dwóch stron:

-jedno od strony ul. Szpitalnej (przez parking z tyłu Szpitala),

- drugie od ul. Witosa (naprzeciw dworca PKS).

Zapewnione zostaną także nowe miejsca parkingowe oraz tereny rekreacji pacjentów z urządzoną zielenią i ławeczkami.

Budynek będzie miał pięć kondygnacji i łączyć się będzie w poziomie każdej użytkowej kondygnacji z istniejącym budynkiem szpitala (w rejonie istniejącego pionu komunikacyjnego składającego się z dwóch dźwigów szpitalnych i klatki schodowej).

Na poszczególnych kondygnacjach obiektu zlokalizowano:

PRZYZIEMIE - łączy się z poziomem piwnic budynku istniejącego.

- całkowicie odsonięta kondygnacja na której zlokalizowano główne wejście do zespołu poradni i działu diagnostycznego szpitala, będące także, z racji połączenia z głównym pionem komunikacji wewnątrzszpitalnej, wejściem dla osób odwiedzających pacjentów na oddziałach łóżkowych w dobudowywanej i istniejącej części budynku szpitala. W poziomie przyziemia części dobudowywanej zlokalizowano poradnie przyszpitalne z centralną rejestracją :
- chirurgiczną
- ortopedyczną
- rehabilitacyjną
- chirurgii onkologicznej
- onkologiczną
- laryngologiczną
- położniczo – ginekologiczną
- urodynamiczną
- neurologiczną
- alergologiczną
- pulmonologiczną
- okulistyczną

FUNDUSZE EUROPEJSKIEdla rozwoju Lubuskiego

Usytuowano tu także szatnie personelu kobiet oraz niezbędne pomieszczenia higieniczno sanitarne pacjentów i personelu.

PARTER – połączony w poziomie z parterem budynku istniejącego; przewidziano tu usytuowanie:

- działu diagnostyki obrazowej: trzy gabinety badań RTG (w tym tomografii) gabinet badań mammografii, dwa gabinety badań USG z pomieszczeniami towarzyszącymi
- zespołu pomieszczeń centralnej sterylizatorni; sterylizatornia będzie obsługiwać wszystkie działy szpitala.

I PIĘTRO – także połączone w poziomie z sąsiadującą kondygnacją w budynku istniejącym; na pierwszym piętrze zaprojektowano oddział chirurgiczny z pododdziałem onkologicznym (25 łóżek), który zostanie przeniesiony z części istniejącej. Przy wszystkich pokojach łóżkowych zaprojektowano węzły sanitarne pacjentów dostępne dla osób niepełnosprawnych, w tym poruszających się na wózkach inwalidzkich; przewidziano pomieszczenie izolatki; pokoje łóżkowe zaprojektowano w wielkości umożliwiającej powiększenie zasobów oddziału o 6 łóżek. W pokojach łóżkowych przewidziano montaż nadłóżkowych systemów ściennych zasilania w media: energię elektryczną i gazy medyczne z montażem instalacji przyzywowej i gniazd sieci strukturalnej.

II PIĘTRO – zaprojektowano tu blok operacyjny z trzema salami operacyjnymi, pomieszczeniami przygotowania pacjentów i personelu, pięciostanowiskową salę wybudzeń z towarzyszącymi pomieszczeniami higieniczno sanitarnymi, zespół sterylizatorni podręcznej bloku operacyjnego i ekspedycji do centralnej sterylizatorni

Sal operacyjne wyposażono w sufitowe systemy zasilania w media: kolumny chirurgiczne i anestezjologiczne oraz sufity laminarne.

Głównej funkcji sal operacyjnych towarzyszy zaplecze personelu z węzłami sanitarnymi, myjnia blatów oraz magazyny sprzętu.

III PIĘTRO – stanowi kondygnacja techniczna, mieszcząca pomieszczenia wentylatorni i klimatyzatorni oraz maszynownię dźwigu.

Obiekt zostanie wyposażony w instalację centralnego ogrzewania, instalację wody zimnej i ciepłej, instalację kanalizacji sanitarnej, instalację gazów medycznych, instalacje elektryczne. Zasilanie w ciepło z zmodernizowanej w tym celu istniejącej kotłowni szpitalnej za pośrednictwem węzła cieplnego. Pomieszczenia zostaną wyposażone w instalację kanałowej wentylacji grawitacyjnej oraz, według wytycznych technologicznych, w instalację wentylacji mechanicznej wyciągowej, nawiewno wywiewnej oraz klimatyzacji.

W projekcie zapewniono bezkolizyjny dostęp do wejść do budynku z ogólnej komunikacji pieszej osobom niepełnosprawnym, poruszającym się na wózkach inwalidzkich.

Podsumowując, realizacja działań zaplanowanych w projekcie pozwoli na:

- zwiększenie konkurencyjności naszego województwa w zakresie opieki zdrowotnej specjalistycznej,
- poprawi jakość opieki na tym terenie,
- zwiększy dostępność do usług medycznych specjalistycznych,
- stworzy możliwość kompleksowej opieki onkologicznej,
- zwiększy dostępność do badań diagnostycznych,
- pomoże spełnić wymagania jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej wynikające z rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 10 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2006 r. Nr 213, poz. 1568).

Zakończenie inwestycji planowane jest na dzień 30 września 2010r.