



Urząd Marszałkowski
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego w Toruniu

- Inwestycja zaplanowana na **36 miesięcy** (licząc od 2 grudnia 2016)
- Wartość: **pół miliarda złotych**
- Montaż finansowy: kredyt pomocowy Europejskiego Banku Inwestycyjnego (**Europejski Fundusz na rzecz Inwestycji Strategicznych w ramach tzw. planu Junckera**), nasz RPO, środki własne samorządu województwa, środki własne placówki)
- Powstanie **jeden z najnowocześniejszych szpitali w kraju** i jeden z najlepiej zorganizowanych w Europie, przyjazny dla pacjentów i ich bliskich
- Po zakończeniu inwestycji będzie dysponował prawie **1000 miejsc hospitalizacyjnych**, w tym 200 psychiatrycznymi i 40 w segmencie zakaźnym
- **Komfort pacjentów**
 - dwuosobowe sale chorych, każda z łazienką
 - bezpłatny bezprzewodowy internet, tablet w każdym pokoju
 - miejsca do spotkań z odwiedzającymi
 - restauracja/stołówka przełamującą stereotyp szpitalnego żywienia
 - elektroniczny obrót dokumentów
 - 500 miejsc parkingowych
- Powstaną:
 - **nowy budynek w kształcie litery H** (dobudowany do istniejącego budynku głównego, który będzie gruntownie zmodernizowany) – pomieści m. in. oddział ratunkowy (z własnymi salami operacyjnymi i nowoczesną diagnostyką), oddział kardiologii inwazyjnej, nowy główny blok operacyjny, cztery oddziały łóżkowe (318 łóżek), lądowisko dla helikopterów
 - **pawilony dla szpitala zakaźnego i sześciu oddziałów psychiatrycznych**
 - pawilon administracyjny z siedzibą dla apteki
 - czterokondygnacyjny **budynek parkingowy**
 - budynek techniczny z głównym węzłem cieplnym, awaryjnym źródłem zasilania, stacją uzdatniania wody i stacją dezynfekcji szpitalnych ścieków

- Pierwszym obiektem, w którym zakończą się prace budowlane (w maju 2017) będzie budynek techniczny (opis wyżej)
- Jeszcze w tym roku stanie też budynek garażowy (300 miejsc parkingowych na trzech poziomach)
 - powstanie w technologii prefabrykowanej
 - gotowe elementy przyjadą z Poznania
 - zostaną ułożone niczym klocki lego
- **Nowy główny blok operacyjny**
 - **10 sal** operacyjnych
 - w tym dwie tzw. **hybrydowe (z aparaturą do zaawansowanej diagnostyki śródoperacyjnej)** – tomograf i angiograf
 - ta z angiografem jest dedykowana operacjom naczyniowym
 - blok operacyjny będzie **skomputeryzowany** (zarządzanie urządzeniami sali operacyjnej i korzystanie z konsultacji online przez zespół operujący)
 - **bezpieczeństwo higieniczne na najwyższym poziomie** (m. in. trójstopniowe oczyszczanie powietrza za pomocą tzw. sufitu laminarnego – „prysznic” czystego powietrza wpuszczanego dokładnie nad stołem operacyjnym; chodzi o prowadzenie operacji w naprawdę sterylnym środowisku)
- **Zielona energia** do oświetlenia kompleksu
 - na dachu jednego z budynków znajdzie się system paneli fotowoltaicznych
- **Poczta pneumatyczna**
 - komunikacja oparta o system rur ze sprężonym powietrzem i odpowiadających poszczególnym komórkom stacji nadawczo-odbiorczych
 - przesyłanie krwi i dokumentacji między poszczególnymi jednostkami kompleksu na Bielanych.
- Automatyczna, **oparta na systemie poczty pneumatycznej, szpitalna apteka**
- Dane dotyczące budowy (do końca inwestycji):
 - wykopy: 65,5 tysiąca metrów sześciennych ziemi
 - płyty fundamentowe (żelbetowe): 9 tys. metrów sześciennych
 - belki i stropy (żelbet i beton): 15 tys. metrów sześciennych
 - drzwi wewnętrzne: 2 200 sztuk
 - drzwi medyczne (m. in. z ochroną radiologiczną): 100 sztuk
 - okna: blisko 900 sztuk
 - umywalki i prysznice: 1000 sztuk
 - baterie prysznicowe: ponad 200 sztuk
 - rury ciepłej i zimnej wody: blisko 14 tys. metrów
 - przewody elektryczne: 672 tys. metrów
 - kamery telewizji dozorowej: 591
 - okablowanie – sieci informatyczne: pół miliona metrów
 - windy: 18

Oprac. Biuro Prasowe

Kwiecień 2017