

Przegląd inwestycji kubaturowych

Oddano do użytku Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej

15 czerwca 2020 r. odbyło się oficjalne przekazanie do użytkowania Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej (COZL), największego szpitala onkologicznego na Lubelszczyźnie. Dzięki rozbudowie obiekt będzie mógł leczyć ponad 500 osób. Historia realizacji inwestycji sięga 2011 r., kiedy w budowę tego obiektu byli zaangażowani inni wykonawcy. W marcu 2018 r. ogłoszono przetarg na nową, trzecią w kolejności firmę, mającą dokończyć projekt. Kompleks po poprzednich inwestorach, którzy zostawili budowę na poziomie realizacji ok. 40%, został sfinalizowany przez Budimex. W ramach kontraktu firma zajęła się m.in. dokończeniem robót budowlanych w obiekcie dydaktyczno-administracyjnym oraz przebudową, rozbudową i nadbudową istniejącego budynku przychodni. Podjęta się rozbiórki i postawienia na nowo bloku z częścią łózkową, rozbudowy oddziału Oncor 3 oraz przebudowy i nadbudowy budynku radioterapii. Niezbędne było także m.in. wykonanie zbiornika ciepłego azotu wraz z instalacją zewnętrzną. Ze względu na zmianę sposobu użytkowania części jednego z budynków gmachy nr 3 i 4 wymagały przebudowy części instalacji wewnętrznych. Budimex wyposażył także COZL w basen o wymiarach 13,85 x 5,25 m i głębokości 1,35 m oraz dwie wanny SPA z hydromasażem. Wykonał salę do hydroterapii oraz kompleks kuchenny zlokalizowany na dwóch kondygnacjach. Wartość podstawowa kontraktu zrealizowana przez Budimex to ponad 129 mln zł. Łączny koszt całej inwestycji wraz z niezbędnym wyposażeniem wynosi blisko 550 mln zł.

Źródło: Budimex SA



Rozbudowa CNK w Warszawie

30 czerwca 2020 r. spółka Unibep podpisała umowę na budowę Pracowni Przewrotu Kopernikańskiego, będącą częścią Centrum Nauki Kopernik w Warszawie. Będzie to pierwszy w kraju ośrodek B + R, w którym prowadzone będą badania nad procesami uczenia się oraz społecznego zaangażowania w naukę. Budynek zostanie wzniesiony w Warszawie w dzielnicy Śródmieście przy ul. Wybrzeże Kościuszkowskie. Nieruchomość będzie posiadała ok. 4,6 tys. m² powierzchni użytkowej o wy-

sokości trzech kondygnacji nadziemnych. Projekt przewiduje również budowę łącznika, a także realizację urządzeń technicznych niezbędnych do funkcjonowania obiektu oraz pozostałych elementów zagospodarowania terenu. Budynek ma być ekologiczny w użytkowaniu. Materiał, z którego zaprojektowana jest elewacja, ma bardzo dobre właściwości energooszczędne i jest proekologiczny. Prace budowlane będą prowadzone przy użyciu technologii BIM. Realizacja rozpoczęła się w lipcu 2020 r. i potrwa 20 miesięcy. Łączny koszt realizacji inwestycji wynosi ok. 65 mln zł brutto.

Źródło: Unibep SA, Centrum Nauki Kopernik



Nowe oblicze Opery Leśnej w Sopocie

3 lipca 2020 r. rozstrzygnięto konkurs miasta Sopotu skierowany do studentów minimum I roku studiów II stopnia Wydziału Architektury Politechniki Gdańskiej, w ramach którego przygotowali oni szereg nowatorskich koncepcji zagospodarowania infrastruktury Opery Leśnej w Sopocie oraz terenów wokół obiektu. Do konkursu zgłoszono łącznie 17 prac dotyczących całej infrastruktury i terenu wokół obiektu, z wyłączeniem sceny i widowni (które odnowiono w ostatnich latach). W pracach należało wykazać, w jaki sposób Opera Leśna w Sopocie mogłaby zyskać nowe funkcjonalności i możliwości użytkowe przy zachowaniu tej najważniejszej – koncertowej. Pierwszą nagrodę przyznano ex aequo dwóm pracom: autorstwa inż. arch. Adama Okuniewskiego i inż. arch. Kamila Ostrowskiego oraz inż. arch. Małgorzaty Partyki i inż. arch. Moniki Pergoń. Drugą nagrodę przyznano pracy inż. arch. Arlety Cychol, inż. arch. Ingi Banaszekiewicz oraz inż. arch. Joanny Borowskiej.

Źródło: Politechnika Gdańska

