

Przegląd inwestycji kubaturowych

Oddano do użytku szpital WIM w Legionowie

Spółka STRABAG zakończyła zgodnie z terminem budowę filii Szpitala Wojskowego Instytutu Medycznego (WIM) w Legionowie. 19 stycznia 2022 r. odbyło się uroczyste oddanie budynku



do użytku. Zakres prac obejmował budowę obiektu o pięciu kondygnacjach nadziemnych oraz podziemnej z parkingiem. W ramach

umowy powstał nowy budynek szpitala wraz z wykończeniem i niezbędnymi instalacjami elektrycznymi, teletechnicznymi, sanitarnymi oraz wyposażeniem w sprzęt medyczny (kolumny, mosty, lampy i panele nadłóżkowe). Wybudowano również niezbędną infrastrukturę instalacyjną oraz wewnętrzny układ drogowy. Powierzchnia całkowita brutto legionowskiego szpitala wynosi 14,5 tys. m², a kubatura 57,5 tys. m³. Obiekt został połączony łącznikiem z istniejącą przychodnią. Filia WIM dysponuje 90 miejscami hospitalizacji pacjentów, blokami operacyjnymi oraz specjalistycznymi gabinetami zabiegowymi i diagnostycznymi. Ulokowano tu oddziały: kardiologii interwencyjnej i chorób wewnętrznych, chirurgiczny, intensywnej terapii, okulisty, ginekologii małoinwazyjnej oraz izbę przyjęć i laboratorium. Na dolnych kondygnacjach udostępniono przychodnie specjalistyczne. Inwestycja zwiększy dostępność do usług medycznych dla pacjentów mieszkających na północ od Warszawy.

źródło: tekst i zdjęcie STRABAG Sp. z o.o., www.strabag.pl

Rewitalizacja łódzkiej Wigencji

Mostostal Warszawa przywraca do życia 100-letnią Wigencję. Prace nad rewitalizacją dawnej łódzkiej fabryki przebiegają zgodnie z harmonogramem. Kompleks fabryczny



Wigencja Maurycyego Wohlmanna i Adolfa Goldmana powstał w 1922 r. w Łodzi. Znajduje się przy ul. Sienkiewicza 75/77 i jest wpisany do ewidencji

zabytków. Obecnie trwają prace związane z wykończeniem pomieszczeń historycznego budynku dawnej tkalni, montażem konstrukcji szklanej obudowy zewnętrznych, stalowych szybów windowych i renowacją historycznej elewacji ceglanej. W budynku dawnej przędzalni, w której znajdować się będzie duża sala teatralna, wykonywane są prace konstrukcyjne budynku żelbetowego, wpisanego w istniejący budynek. Rozpoczęły się również przygotowania do zagospodarowania

terenu ciągu pieszo-jezdnego prowadzącego od ul. Roosevelta do działki, na której znajdują się budynki pofabryczne. Po zakończeniu przebudowy zabytkowe budynki staną się nową siedzibą Centrum Sztuki Współczesnej dla Dzieci i Młodzieży oraz teatru Pinokio. Projekt przewiduje zachowanie niskiej hali z dachem szedowym oraz dobudowanie nowych obiektów. W ramach inwestycji powstanie również ciąg pieszo-jezdny, będący jednocześnie przebiegiem do OFF Piotrkowska. Zachowana zostanie istniejąca zieleń, posadzone będą też nowe drzewa i krzewy.

źródło: tekst i zdjęcie Mostostal Warszawa SA, www.mostostal.waw.pl

Nowa siedziba szkoły drzewnej w Garbatce-Letnisku na Mazowszu

Spółka Skanska wybuduje nową siedzibę Zespołu Szkół Drzewnych i Leśnych w Garbatce-Letnisku. Inwestycja będzie się składać z czterech części – oświatowej, warsztatowej, hali



sportowej z zapleczem oraz internatu. W nowym budynku zastosowane zostaną nowoczesne i przyjazne środowisku technologie.

Dodatkowo

cały teren będzie kompleksowo zagospodarowany. Powstaną nowe drogi, chodniki i dojazdy. Nie zapomniano także o terenach zielonych i małej architekturze. Co ważne, budynki szkoły, hali i internatu będą ze sobą połączone na dwóch kondygnacjach, zaś budynek warsztatów zostanie odseparowany i będzie dostępny przez specjalny łącznik. Między skrzydłami budynku mieścić się będą dziedzińce: zewnętrzny – wejściowy, i wewnętrzny – rekreacyjny. W projekcie elewacji zainspirowano się stylem architektury drewnianej zwanym nadświdrzańskim. Jest to architektura charakterystyczna dla budowli letniskowych i posiada w sobie elementy budownictwa mazowieckiego. Wyróżnia się lekką konstrukcją i bogato zdobionymi pawilonami ze sztukaterią, rzeźbieniami i tapicerskimi ozdobami. Dzięki działaniom edukacyjnym szkoły dziedzictwo drewnianej architektury w Polsce będzie miało swoją kontynuację w nowym wymiarze i nowej przestrzeni siedziby szkoły. Koszt budowy nowego obiektu to ponad 90 mln zł. Całość inwestycji zostanie sfinansowana z budżetu samorządu województwa mazowieckiego. Kompleks edukacyjny zostanie oddany do użytku w 2023 r.

źródło: tekst Skanska SA, wizualizacja z archiwum Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego, www.skanska.pl

Zawsze więcej
na >>>



budownictwo
inżynieryjne.pl

