

Informacja prasowa

Warszawa, 11 października 2018 r.

Wmurowanie kamienia węgielnego pod budowę Muzeum Historii Polski

- **11 października wmurowano kamień węgielny na budowie Muzeum Historii Polski.**
- **Po dwóch miesiącach od rozpoczęcia budowy konstruowana jest już płyta fundamentowa budynku, montowane są ściany i słupy całej konstrukcji.**
- **Sześciokondygnacyjne Muzeum Historii Polski będzie gotowe w 2021 roku.**

11 października z udziałem Premiera Rządu RP – Mateusza Morawieckiego i Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego Piotra Glińskiego odbyło się wmurowanie kamienia węgielnego pod budowę. Inwestorem jest Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego, a generalnym wykonawcą inwestycji jest Budimex. Autorem projektu jest warszawskie biuro WXCA sp. z o. o., Obecnie Budimex kończy już roboty ziemne pod nadzorem archeologa, trwają także prace w zakresie wykonania izolacji przeciwwodnej powłokowej części podziemnej budynku oraz wykonanie konstrukcji w technologii betonu wodoszczelnego. Kładzione są też płyty fundamentowe oraz montowane są ściany i słupy. Budowa zaczęła się zaledwie 90 dni temu a zaawansowanie budowy wynosi już 7%.

Muzeum Historii Polski to państwowa instytucja kultury powołana do istnienia 2 maja 2006 roku. Placówka ma prezentować najważniejsze wydarzenia z dziejów naszego kraju. Ma także przybliżać tradycje parlamentarne, rolę ruchów obywatelskich, znaczenie walk o wolność i niepodległość. Obiekt będzie zlokalizowany na warszawskiej Cytadeli. Muzeum będzie wyróżniało się najnowocześniejszymi rozwiązaniami, m.in. tymi służącymi do ochrony eksponatów w razie różnych, nawet najbardziej ekstremalnych zagrożeń. Budimex zamontuje też systemy akustyczne, dzięki którym będzie można organizować koncerty bez dodatkowego nagłośnienia.

Prace pod nadzorem archeologicznym

Umowa na realizację przedsięwzięcia została podpisana 30 maja 2018. Budowa rozpoczęła się w lipcu 2018 roku. Zakończenie jest planowane w 2021 roku. Budynek będzie miał dwie kondygnacje podziemne oraz cztery kondygnacje naziemne. Jego łączna powierzchnia to ponad 53 tys. m². Elewacja będzie wykonana głównie z kamienia z fragmentami w postaci fasady szklanej. W placówce poza częścią ekspozycyjną znajdują się także pracownie konserwatorskie, laboratoria, magazyny, centrum edukacyjne, przestrzenie biurowe i socjalne dla pracowników oraz restauracja i kawiarnia. Wystawa stała będzie zajmować 7 tys. m², a wystawy czasowe 1,5 tys. m². W muzeum powstanie też audytorium na ok. 600 osób oraz sala kinowa na ok. 150 osób.

Stropy na wypadek wojny i innowacyjna akustyka

Informacja prasowa

Muzeum to placówka, w której będą przechowywane niezwykle cenne dokumenty, dlatego bardzo ważne jest, aby je specjalnie zabezpieczyć. W tym celu zaprojektowano m.in. przegrody odporne na obciążenie zagruzowaniem powstałym np. w wyniku zburzenia części nadziemnej budynku. – *Budowa Muzeum Historii Polski to dla nas szczególny kontrakt. Realizujemy go w 50-rocznicę działania naszej firmy, która jest również częścią współczesnej historii naszego kraju. To wyróżnienie i duża odpowiedzialność zarazem. Budowę kieruje bardzo dobry i doświadczony zespół inżynierski i budowlany, za którym stoi wsparcie całej naszej organizacji* – mówi Dariusz Blocher, prezes zarządu Budimex SA.

W obiekcie znajdują się też innowacyjne rozwiązania akustyczne. W sali kinowo-teatralnej będzie zastosowana konstrukcja "pudełka w pudełku", co zapewni wyjątkowe wyciszenie i akustykę. Bryła pomieszczenia będzie całkowicie oddzielona od pozostałej konstrukcji budynku, a w jego wnętrzu, czyli w tzw. pudle zostaną zastosowane wibroizolatory zmniejszające drgania. Dodatkowo w salach: widowiskowej, kinowo - teatralnej, projekcyjnych, warsztatowych, kompleksu studyjnego (studio nagrań, reżysernia, green box), reprezentacyjnej będzie wykorzystana teoria falowa akustyki traktującą wnętrza jako zespół rezonatorów, które zapewniają doskonałą jakość dźwięków. Dzięki temu w sali widowiskowej będą mogły odbywać się koncerty muzyki poważnej bez nagłośnienia, koncerty muzyki rozrywkowej z nagłośnieniem, konferencje i wykłady, seanse wideo wysokiej rozdzielczości oraz spektakle.

System, który sam wykryje awarię

Innym ciekawym rozwiązaniem w budynku jest system BMS, który będzie wyposażony w inteligentny moduł odpowiedzialny za przewidywanie wystąpienia możliwych awarii i ich automatycznego zgłaszania służbom technicznym obiektu. Placówka będzie też wykorzystywać odnawialne źródła energii geotermalnej. Podczas odwiertów gruntowych powstanie 30 sond o głębokości ok. 160 m, które będą stanowiły źródło ciepła i chłodu.

Przed pożarem obiekt będzie chronić nowoczesna instalacja, przetwarzająca wodę w mgłę wodną. Pozwala to na znaczne ograniczenie zasięgu pożaru oraz bardzo ułatwia późniejszą akcję ratownikom i umożliwia szybka ewakuację ludzi. Z kolei nowoczesna instalacja wentylacji mechanicznej zapewni mikroklimat, który umożliwi zachowanie wymaganych parametrów dla wystaw czy też magazynowanych dóbr historycznych. – *Budowa przebiega mimo różnych trudności bardzo sprawnie. Wierzę, że zakończymy kontrakt w terminie. Współpraca z inwestorem jest bardzo dobra - to służy sprawnej realizacji kontraktu* - podsumowuje Dariusz Blocher.

BUDIMEX SA jest spółką z pięćdziesięcioletnią tradycją, która ma znaczący udział w rozwoju gospodarczym Polski. Naszą pracą podnosimy jakość życia milionów Polaków. W okresie 50 lat istnienia firmy zrealizowaliśmy tysiące nowoczesnych inwestycji infrastrukturalnych, kubaturowych i przemysłowych. Kultura innowacyjności, doskonalenie i kierowanie się zasadami zrównoważonego rozwoju pozwoliły nam zdobyć pozycję lidera polskiego rynku budowlanego. Jesteśmy obecni nie tylko na rynku polskim, ale też zagranicznym. Stopniowo zwiększamy swoje zaangażowanie w sektorze facility management (obsługa nieruchomości i obiektów infrastruktury) oraz gospodarki odpadami. Od 1995 roku nasza spółka notowana jest na warszawskiej GPW, a od roku 2011 wchodzi w skład indeksu RESPECT – najbardziej odpowiedzialnych spółek giełdowych. Jej inwestorem strategicznym jest hiszpańska firma o globalnym zasięgu – Ferrovial. W skład grupy wchodzi: Budimex Nieruchomości i Mostostal Kraków. Jesteśmy jednym z sygnatariuszy Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie – inicjatywy utworzonej

Informacja prasowa

w 2010 r., zrzeszającej największych generalnych wykonawców w Polsce w celu podniesienia poziomu bezpieczeństwa pracy w branży budowlanej.

Więcej informacji jest dostępnych na www.media.budimex.pl

Kontakt:

BUDIMEX SA

Michał Wrzosek – Rzecznik Prasowy

tel. (22) 62 36 164, 512 478 522,

e-mail: michal.wrzosek@budimex.pl