



wybudujmy
razem **KAMPUS JOHN PAUL II**
JANA PAWŁA II CAMPUS let's build together



Rozpoczęliśmy wykonywanie hydro- i termoizolacji

Zabetonowano ostatnią sekcję płyty fundamentowej w technologii betonu wodoszczelnego. To budynek o nieregularnych kondygnacjach i większym obciążeniu niż np. budynek mieszkalny, dlatego zaprojektowane zostało mocne zbrojenie. Stąd do wykonania samej płyty fundamentowej użyto 2200 metrów sześciennych betonu. Zabudowano już ponad 300 ton stali zbrojeniowej.

Rozpoczęto wykonywanie hydro- i termoizolacji, wykonanie tych prac umożliwi obsypywanie ścian fundamentowych tj. rozpoczęcie zasypu wykonanego uprzednio rozkopu. Trwa zbrojenie i szalowanie wysokich ścian auli.

Generalny Wykonawca realizuje części elementów konstrukcyjnych obiektu w technologii betonu architektonicznego. Beton architektoniczny, nazywany także strukturalnym, fasadowym czy elewacyjnym jest jednym z rodzajów betonu, który jest wykorzystywany do konstruowania elementów monolitycznych. Pełni przede wszystkim funkcję dekoracyjną. Ukształtowany element betonowy, z zastosowaniem właściwej technologii umożliwia takie kształtowanie powierzchni, aby zbędne lub zminimalizowane były dalsze zabiegi wykończeniowe. Struktura betonu architektonicznego to zarówno idealnie gładkie powierzchnie, ale także powierzchnie z widoczną warstwą strukturalną, nadawaną przez zastosowanie bądź odpowiednich matryc, szalunków bądź właściwego formowania lub zabiegów technologicznych.



**Szczęść Boże na dalsze lata,
także i w tym nowym miejscu!**

Joannes Paulus II



Budowa Kampusu Jana Pawła II okiem kanclerza UPJPII o. Fidelisa Maciołka OFM

Od wielowiekowych zabytków do nowoczesnego kampusu. Ojciec Kanclerz podkreśla różnorodność doświadczeń w zarządzaniu projektami, jednocześnie z entuzjazmem patrząc na młody zespół realizujący najnowszą inwestycję UPJPII.

[Więcej](#)



Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie
ul. Kanonicza 25, 31-002 Kraków

„Przyszłość zaczyna się dzisiaj, nie jutro”
św. Jan Paweł II