

Rusztowania ramowe firmy LAYHER

Praktyczne zastosowanie rusztowań firmy LAYHER obecnie zobaczyć można w obiekcie sakralnym, jakim jest poznański kościół św. Stanisława Biskupa, czyli poznańska fara. Jest ona jednym z najcenniejszych zabytków architektury barokowej w Polsce.

Fara została wzniesiona przez jezuitów, budowa świątyni zapoczątkowana została w roku 1649, a trwała z przerwami ponad pół wieku. Konsekrowana została w roku 1705. Po drugiej wojnie światowej, w czasie odbudowy poznańskiej katedry, fara pełniła rolę prokatedry.

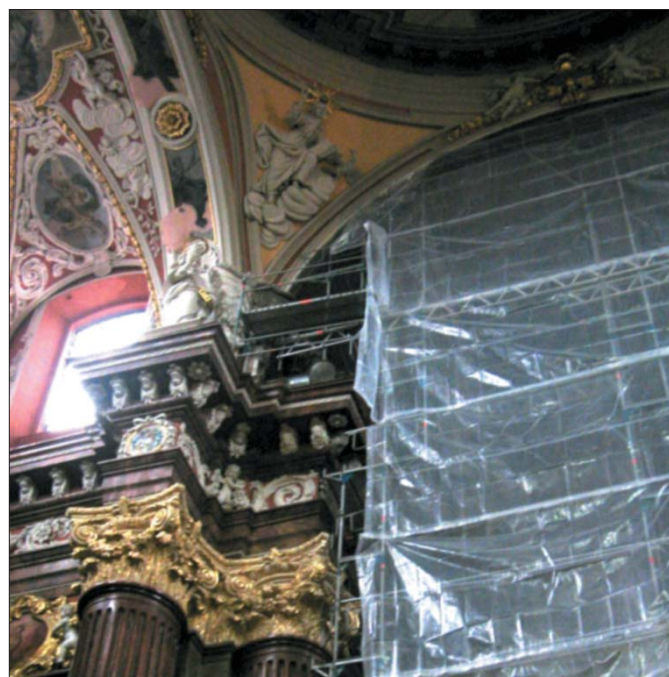
Kościół posiada bardzo bogate, trójnawowe i obszerne wnętrze. Wysokość świątyni wynosi 34 metry, a jej długość 55 metrów. Fara znana jest z organów, wykonanych w roku 1876 przez słynnego Friedricha Ladegasta. Składają się one z 2.579 piszczałek, z których największe mają około sześciu metrów długości.

Uptywający czas spowodowa

wał potrzebę przeprowadzenia całkowitej renowacji wnętrza obiektu, tak by przywrócić mu jego pierwotny stan. Renowację przeszły malowidła, sklepienie, ściany i posadzka.

Prace konserwatorskie rozpoczęły się w grudniu ubiegłego roku przy użyciu rusztowań wypożyczonych od firmy JACK-BUD z Poznania. Zapewniła ona optymalne zaplecze materiałowe oraz wysoki profesjonalizm obsługi. Wewnątrz fary ustawiono około 2,5 tys. m² rusztowań ważących łącznie blisko trzydzieści ton. Montażem rusztowań zajęła się firma Tomasz Kubińskiego ze Skoków. Specyfika miejsca montażu rusztowań wynikająca z zabytkowego charakteru obiektu oraz faktu, że jego wydzielona część przez cały czas służy wiernym wymagała od pracowników firmy wykonawczej dużego zaangażowania oraz niezwykle wysokiej precyzji.

Szybkość i łatwość montażu możliwa była dzięki zastosowaniu rozwiązań systemowych rusztowań ramowych typu Blitz produkowanych przez firmę LAYHER. Mimo



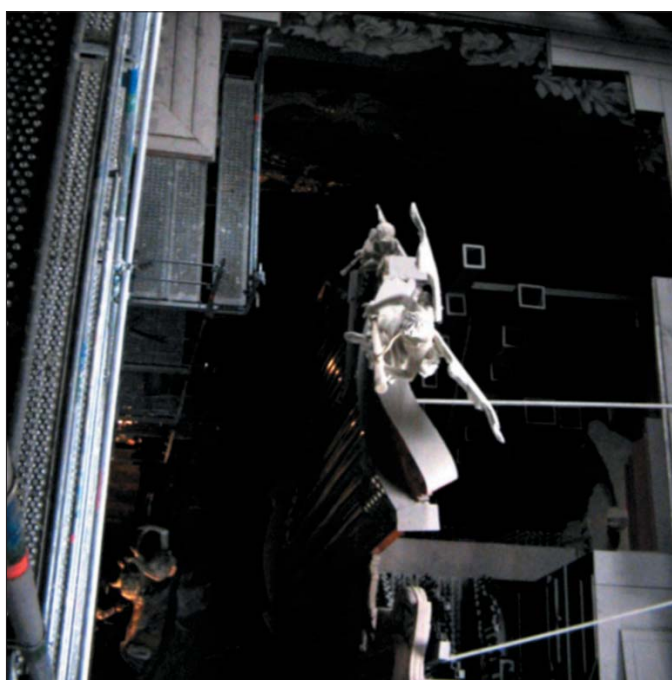
Poznańska fara jest jednym z najcenniejszych zabytków architektury barokowej w Polsce

skomplikowanego charakteru wnętrza budowli nie zachodziła konieczność użycia rusztowań modułowych, co w efekcie pozwoliło znacznie zmniejszyć koszty ich ustawienia.

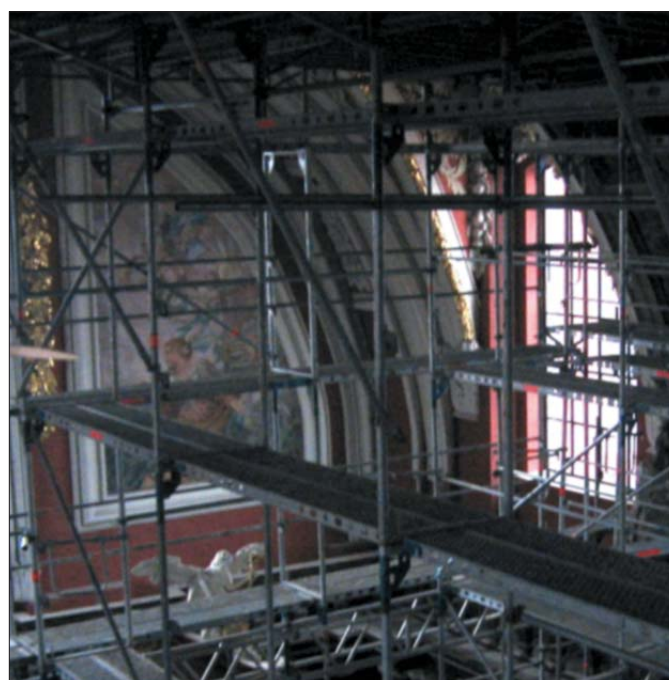
Lekkość elementów oraz duża liczba rozwiązań systemowych stały się kolejnymi przyczynkami do błyskawicznego montażu i skrócenia tym samym czasu realizacji. Wybór właśnie tego systemu rusztowań zapewnił optymalne warunki pro-

wadzenia prac konserwatorskich. Rusztowanie firmy LAYHER gwarantuje wysokie bezpieczeństwo oraz komfort montażystom, jak również dużą dostępność do wszystkich miejsc poddawanych renowacji. Przykład renowacji wnętrza poznańskiego kościoła farnego pokazuje ogrom możliwości, jakie daje stosowanie systemu rusztowań firmy LAYHER.

Dalsze informacje Pb 000 ▲



Specyfika miejsca montażu rusztowań wymagała wysokiej precyzji



Rusztowania firmy LAYHER gwarantuje pełną dostępność do miejsc renowacji