

# Wybudowy Layher – poznańska fara

# Layher®



Więcej możliwości. Ten system rusztowań.

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 wybudowana przez jezuitów, budowa świątyni rozpoczęła w roku 1649, trwała z przerwami ponad 50 lat. Konsekrowana została w roku 1705. Po II 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 1876 roku – składają się one z 2579 piszczałek, z których najdłuższe mają około 6 metrów długości.

Upływający czas spowodował potrzebę przeprowadzenia całkowitej renowacji wnętrza obiektu, by przywrócić jej pierwotny stan.

Prace konserwatorskie rozpoczęły się w grudniu 2006 roku przy użyciu rusztowań wypożyczonych od firmy „JACK-BUD” z Poznania, która to firma zapewniła optymalne zaplecze materiałowe oraz wysoki profesjonalizm obsługi. Wewnątrz fary ustawiono ok. 2,5 tys. m<sup>2</sup> rusztowań, a łączna ich waga wynosi ok. 30 ton. Montażem rusztowań zajęła się firma Pana Tomasza Kubińskiego ze Skoków. Specyfika miejsca montażu wymagała od firm dużego zaangażowania oraz wysokiej precyzji, ponieważ obiekt jest zabytkowy, a wydzielona część cały czas służy wiernym.

Szybkość i łatwość montażu możliwa była dzięki zastosowaniu rozwiązań systemowych rusztowań ramowych typu Blitz firmy LAYHER. Mimo tak skomplikowanego wnętrza budowli nie było konieczności użycia rusztowań modułowych, co pozwoliło znacznie zmniejszyć koszty ustawienia.

Lekkość elementów oraz ilość rozwiązań systemowych przyczyniła się do szybkiego montażu i skrócenia czasu realizacji. Zastosowanie właśnie tego systemu rusztowań zapewnia optymalne warunki prowadzenia prac konserwatorskich. Rusztowanie firmy LAYHER zapewnia wysokie bezpieczeństwo oraz komfort montażystom, jak również dużą dostępność do wszystkich miejsc poddawanych renowacji.

Wyżej wymienionych przykład pokazuje jak wiele możliwości daje ten system rusztowań.



Fragment organów  
(widok z platformy)



Wygrodzona część  
nawy głównej



Platforma pod sklepieniem



Rusztowanie  
ramowe  
wspierające  
platformę



Widok na  
miejsce pracy  
konserwatorów  
(nawa boczna)