

Przykład zastosowania rusztowań Blitz

Rusztowania typu Blitz firmy LAYHER są obecnie stosowane przy renowacji wnętrza poznańskiego kościoła św. Stanisława Biskupa (tzw. poznańskiej fary), który jest jednym z najcenniejszych zabytków architektury barokowej w Polsce.

Fara została wybudowana przez jezuitów. Jej budowa, rozpoczęta w 1649 r., trwała z przerwami ponad 50 lat. W czasie odbudowy poznańskiej katedry po II wojnie światowej fara pełniła rolę prokatedry.

Kościół ma bardzo bogate, trójnawowe i obszerne wnętrze. Wysokość świątyni wynosi 34 m, a długość 55 m. Prace konserwatorskie rozpoczęto w grudniu 2006 r. przy



Rusztowania Blitz zamontowane wewnątrz kościoła św. Stanisława Biskupa

użyciu rusztowań wypożyczonych od firmy JACK-BUD, która zapewniła optymalne zaplecze materiałowe oraz wysoki profesjonalizm obsługi. Wewnątrz fary ustawiono ok. 2,5 tys. m² rusztowań, o łącznej wadze ok. 30 t. Rusztowania zmontowała firma Tomasza Kubińskiego ze Skoków. Specyfika miejsca wymagała wysokiej precyzji montażu, ponieważ obiekt jest zabytkowy i wydzielona część cały czas służy wiernym.

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

Lekkość elementów oraz duży wybór rozwiązań systemowych przyczyniły się do szybkiego montażu i skrócenia czasu realizacji. W wyniku zastosowania systemu rusztowań Blitz uzyskano optymalne warunki prowadzenia prac konserwatorskich. Rusztowania zapewniły bezpieczeństwo oraz dostępność do wszystkich miejsc poddawanych renowacji.