

Żurawie wieżowe Liebherr na najwyższym budynku w Polsce

- Ambitny projekt w stolicy Polski
- Wsparcie Działu Technicznego Liebherr w realizacji projektu
- Dwa żurawie pozostają na budynku głównym do zakończenia prac

Biberach / Riss (Niemcy), 28 kwiecień 2015 – na budowie Warsaw Spire w Warszawie, najwyższym kompleksie biurowym w kraju zostało użytych łącznie pięć żurawi wieżowych Liebherr. Dwa żurawie Liebherr 280 EC-H wznoszą się wraz z budynkiem w górę i docierają do wysokości ponad 220 m.

Powstający obecnie wieżowiec Warsaw Spire to kompleks budynków o trzech różnych wysokościach. W oczy rzuca się szklana fasada i owalna bryła. Wysokość strukturalna głównej wieży po ukończeniu prac wyniesie 220 m. Otoczona jest ona dwoma wieżami o wysokościach 55 m. Kompleks biurowy będzie najwyższym budynkiem w Polsce. Łączna powierzchnia użytkowa to prawie 100 000 m².

Firma TRINAC Polska Sp. z o. o. zastosowała w tym ambitnym projekcie budowlanym pięć żurawi wieżowych Liebherr. Oprócz 112 EC-H, 180 EC-H i 256 HC pracują także dwa żurawie wieżowe Liebherr 280 EC-H o 12 i 16 tonach maksymalnego udźwigu. Dwa najwyższe żurawie pozostaną na wieży głównej, aż do zakończenia prac. Obydwa żurawie montowane są w systemie wieży 500 HC, kotwione są w czterech miejscach do wznoszonego budynku. W ten sposób żurawie wznoszą budynek do wysokości 220 m.

"Firma TRINAC Polska Sp. z o.o. otrzymała zlecenie ze względu na doświadczenie w realizacji podobnych projektów budowlanych, jak również ze względu na szeroką ofertę żurawi wieżowych Liebherr", mówi Rüdiger Boeck, osoba odpowiedzialna za rynek w Europie Wschodniej w Liebherr-Werk Biberach GmbH. „Dział techniczny firmy Liebherr wspiera firmę TRINAC w realizacji projektu. Jest to szczególnie ważne w przypadku dużych projektów budowlanych, takich jak Warsaw Spire, w których wymagania mogą zmienić się w krótkim czasie. W takich sytuacjach firma wspiera swoją fachowością i doświadczeniem.“

Opis pod zdjęciem

liebherr-warsaw-spire-tower-01.jpg

Żurawie wieżowe Liebherr 280 EC-H na najwyższym budynku w Polsce

liebherr-warsaw-spire-tower-02.jpg

Kotwione w czterech miejscach, wznoszą budynek do 220 m

Osoba kontaktowa

Hans-Martin Frech

Marketing & Market Management Turmdrehkrane

Telefon: +49 7351 41-2330

E-Mail: hans-martin.frech@liebherr.com

Opublikowane przez

Liebherr-Werk Biberach GmbH

Biberach / Riss, Niemcy

www.liebherr.com