

# Duża energetyka coraz częściej korzysta z kompleksowego wynajmu

**RAMIRENT**  
MORE THAN MACHINES

Polska stanowi obecnie jeden z największych placów budów energetycznych w Europie. Wartość inwestycji w tym sektorze w najbliższym czasie szacowana jest na około 130 miliardów złotych. Największym dostawcą sprzętu budowlanego w Polsce jest firma Ramirent, która obsługuje kluczowe inwestycje tego sektora.

Na budowie nowego bloku Elektrowni Opole Ramirent docelowo dostarczy 700 jednostek kontenerowych wraz z instalacjami i komfortowym wyposażeniem oraz całą infrastrukturą. Stanowią one pełne zaplecze budowy spełniające wymagania biurowe, socjalne, laboratoryjne i logistyczne dla wszystkich firm pracujących przy tej inwestycji.

ponad 250 tys m<sup>3</sup> rusztowań, zapewniając obsługę ponad 220 monterów, wysokospecjalizowaną kadrę inżynierską oraz służby bhp.

Ponadto, prowadzone są też prace montażowe na budowie bloku gazowo-parowego w Elektrociepłowni Gorzów realizowane przez konsorcjum spółek z grupy Siemens.

W realizacjach dla dużej energetyki najważniejsza jest niezawodność i terminowość oraz dostosowanie do cykli, które dyktują harmonogramy służb elektrowni. Grupy energetyczne wymagają od swoich kooperantów gwarancji na swoje usługi w postaci specjalnych restrykcyjnych audytów. W ostatnim czasie tego typu audyt przeprowadzała w Ramirent

*niu wszystkie polecenia otwarte powinny być przerwane lub zamknięte w zależności od stanu zaawansowania robót monterskich”.*

Natomiast inż. Waldemar Mazurek, główny projektant rusztowań dla tego zadania, podkreśla, iż *największe wyzwanie stanowi specyfika prac, a w szczególności uwzględnienie wielorakości typów występujących konstrukcji, czy chociażby ukształtowania terenu. Projektowanie rusztowania na czynnych obiektach narzuca nietypowe rozwiązania konstrukcyjne, które muszą uwzględnić szereg czynników, m.in.: BHP prowadzonych prac oraz działania elektrowni, dostępność do poszczególnych elementów konstrukcji, rurociągów,*



Podczas budowy kanałów spalin na Elektrowni Rybnik dla konsorcjum Energomontaż Północ i ERBUD, Ramirent dostarcza 140 tys m<sup>3</sup> rusztowań, zapewniając przy tym stałą obsługę monterów, kadry nadzorującej i projektowej oraz inspektorów służb bhp.

Zaawansowane prace trwają również w Elektrowni Bełchatów, gdzie na początku tego roku Ramirent zdemontował ostatnie rusztowania z modernizowanych bloków XI i XII, natomiast w marcu rozpoczął wraz z firmą Babcock Borsig Steinmüller modernizację kolejnych bloków IX i X dostarczając

Grupa EDF w zakresie bezpieczeństwa i jakości usług podczas prac związanych z budową, eksploatacją i demontażem rusztowań.

Inż. Arkadiusz Psiuk, prowadzący projekt wybudowy rusztowań na kanałach służących do przesyłu spalin z kotła do instalacji mokrego odsiarczania spalin (IMOS I i IMOS II) Elektrowni w Rybniku, tłumaczy: *„Montaż rusztowania na obiektach czynnych obejmuje szereg wymagań oraz procedur. Prace muszą być odpowiednio skoordynowane z pracą zakładu-jednostki. Po ich zakończe-*

*przewodów, nie tylko ekip montażowych czy remontowych, ale także obsługę bieżącą prowadzoną przez pracowników elektrowni.*

Warto podkreślić, iż rusztowania stawiane przez Ramirent to nie tylko polskie realizacje. Obecnie potencjałem ok. 200 monterów, kilkunastu pracowników dozoru i obsługi technicznej zakończyliśmy demontaż rusztowania dla nowo powstającej elektrowni węglowej w Sostanii w Słowenii. Grupa Ramirent może również poszczycić się bogatym portfolio realizacji na rynku skandynawskim.