



UNISERV Budownictwo Przemysłowe SA

## Informacja prasowa

Katowice, 8 lipca 2008 r.

### **UNISERV zbuduje nowy komin dla EC Siekierki**

**UNISERV wygrał przetargi na rozbiórkę starego oraz budowę nowego kominu przemysłowego dla Elektrociepłowni Siekierki w Warszawie. Wartość kontraktów to blisko 17,5 mln zł. Kontrakt na budowę kominu zostanie zrealizowany w ciągu 18 miesięcy, a licząca 170 metrów żelbetowa konstrukcja nowego kominu powstanie w ciągu trzech miesięcy.**

Spółka UNISERV została zwycięzcą przetargów na rozbiórkę starego oraz kompleksową realizację nowego kominu dla Elektrociepłowni Siekierki. Obejmuje ona m.in. opracowanie projektów, budowę obiektu wraz ze wszystkimi instalacjami oraz dostarczenie niezbędnych urządzeń. W ramach zleceń UNISERV przeprowadzi także rozbiórkę najstarszego z trzech istniejących w Elektrociepłowni Siekierki kominów.

*– Powierzenie spółce realizacji wszystkich etapów inwestycji od fazy projektowej po uruchomienie obiektu jest najlepszym potwierdzeniem naszych szerokich kompetencji. Umożliwiają nam one nie tylko podejmowanie się generalnego wykonawstwa budowy przemysłowych, ale również pełnienie roli doradczej – powiedział Artur Nizioł, Prezes Zarządu UNISERV Budownictwo Przemysłowe S.A. – Kominy przemysłowe to obok chłodni kominowych najważniejsza dla nas część rynku. W ciągu ostatniego roku zrealizowaliśmy 3 tego typu obiekty, aktualnie jesteśmy w trakcie realizacji następnych dwóch. Spodziewamy się, że w kolejnych latach ta liczba będzie stale wzrastać.*

Nadchodzący okres zapowiada się jako czas dobrej koniunktury na rynku budownictwa przemysłowego. Najwięcej na inwestycje wyda sektor energetyczny i branża chemiczna. Szacunkowe nakłady na nowe kominy i chłodnie dla energetyki to 400 – 600 mln euro. UNISERV jest jedynym polskim przedsiębiorstwem świadczącym usługi projektowania i budowy chłodni kominowych. Jest też jednym z nielicznych generalnych wykonawców kominów przemysłowych w naszym kraju.

*– Rozpoczynający się właśnie boom na inwestycje przemysłowe, zwłaszcza w energetyce, jest dla nas szansą, do której musimy się dobrze przygotować. Oznacza to przede wszystkim zwiększenie naszego potencjału technologicznego i mocy produkcyjnych – zadeklarował Artur Nizioł.*

Plany rozwoju spółki przewidują dalszą ekspansję międzynarodową.

\* \*  
\*

UNISERV Budownictwo Przemysłowe S.A. działa na rynku budowy, remontów i modernizacji chłodni energetycznych i kominów przemysłowych. UNISERV jest jedyną polską firmą projektującą i budującą chłodnie kominowe oraz jedną z nielicznych budujących kominy przemysłowe. Spółka oferuje również wykonawstwo i remonty pieców przemysłowych, silosów, zbiorników, wież gaszenia oraz innych obiektów budowlanych. Pracuje dla przedsiębiorstw z branży energetyki zawodowej i przemysłowej, hutnictwa, przemysłu chemicznego oraz petrochemicznego, hut stali, hut metali nieżelaznych, koksowni, cementowni oraz innych zakładów przemysłowych i produkcyjnych. Głównymi odbiorcami są przedsiębiorstwa krajowe ale UNISERV Budownictwo Przemysłowe S.A. prowadzi również realizacje na rynkach zagranicznych.

## **KONTAKT DLA MEDIÓW**

Aldona Dydak  
UNISERV S.A.  
Tel.: (32) 35 99 175  
Tel. kom.: 603 035 355  
Mail: [aldona.dydak@uniserv.com.pl](mailto:aldona.dydak@uniserv.com.pl)  
[www.uniserv.com.pl](http://www.uniserv.com.pl)