

**ENERGETYKA®**PR/RE/ 1497 / .....<sup>3960</sup>...../PS/2008

Lubin, dnia 17.07.2008r.

„Energetyka” sp. z o.o.  
59-301 Lubin,  
ul. M. Skłodowskiej-Curie 58

centrala  
tel.: (076) 847 85 12  
847 85 14  
847 85 15  
fax: (076) 847 85 16

www.energetyka.lubin.pl

Konto bankowe:  
Powszechna Kasa Oszczędności  
Regionalny Oddział Korporacyjny  
we Wrocławiu  
Centrum Korporacji w Legnicy  
65 1020 3017 0000 2102 0148 2876

NIP 692-10-10-700  
REGON 390390792

Członkowie Zarządu:

Wojciech Swakoń  
Prezes Zarządu

Henryk Radzimowski  
Wiceprezes Zarządu

Bogdan Szczudlik  
Wiceprezes Zarządu

Oznaczenie sądu rejestrowego  
i numeru, pod którym spółka  
jest zarejestrowana:

Sąd Rejonowy  
dla Wrocławia Fabrycznej  
IX Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
nr KRS 12900

Wysokość kapitału zakładowego:

248.792.500,00 zł  
(dwieście czterdzieści osiem milionów  
siedemset dziewięćdziesiąt dwa tysiące  
pięćset złotych)

**ZAKŁAD BADAWCZO-PROJEKTOWY  
„INWAT” Sp. z o.o.  
Ul. Sienkiewicza 101/1096  
90-301 Łódź**

### Opinia techniczna o współpracy z firmą „INWAT”

W oparciu o doświadczenia wynikające z wieloletniej owocnej współpracy „ENERGETYKA” sp. z o.o. w Lubinie wyraża bardzo dobrą opinię na temat prac wykonywanych przez **ZAKŁAD BADAWCZO-PROJEKTOWY INWAT Sp. z o.o. w Łodzi.**

1. W latach 2001-2002 INWAT był twórcą Projektu Technicznego i generalnym dostawcą i wykonawcą rozbudowy Elektrociepłowni (EC-1) w Lubinie o dodatkowy turbozespół parowy kondensacyjny NP (turbina kondensacyjna nr 3, chłodnia, rurociągi techniczne, EHR- y), zasilany z kolektora pary wylotowej obu już pracujących turbin przeciwprężnych (TG-1 i TG-2). Uzyskano w ten sposób uelastycznienie i wzrost produkcji energii elektrycznej w okresie zmniejszonego zapotrzebowania na ciepło. Do 60 t/h pary produkcja energii elektrycznej jest niezależna od wielkości odbiorów ciepła. Osiągnięto gwarantowaną sprawność układu około 80%. Uzyskanie tak wysokiej sprawności potwierdza posiadanie przez specjalistów firmy INWAT wysokiej wiedzy fachowej w dziedzinie turbin parowych, oraz staranność wykonania modernizacji.
2. W roku 2003 INWAT zaprojektował i zrealizował zadanie inwestycyjne polegające na wykonaniu EHR- ów do turbin TG-1 i TG-2 w EC-1 Lubin (turbiny OPR-15.0).
3. W latach 2006-2007 Modernizacja turbiny TG-3 w EC-3 Głogów –polegająca na optymalizacji układu przepływowego. Firma wykorzystując swój potencjał naukowy wykryła, a następnie zlikwidowała wadę fabryczną (konstrukcyjną) turbiny.

Zadania zostały wykonane sprawnie i dobrze.

W dotychczasowej współpracy firma INWAT zawsze służyła pełnym doradztwem zwłaszcza w przypadku analiz wymagających dużej wiedzy.

W trakcie realizacji wskazanych zadań inwestycyjnych pracownicy INWAT- u wykazali się profesjonalizmem i wysokim poziomem wiedzy technicznej, wywiązując się ze swoich zobowiązań terminowo i w sposób fachowy, a jakość wykonanych prac oceniamy bardzo wysoko.

Z poważaniem:

WICEPREZES ZARZĄDU  
ds. Produkcji

Bogdan Szczudlik