

**Przedsiębiorstwo  
Energetyki Ciepłej S.A.**  
44-335 Jastrzębie-Zdrój  
Ul. Wrocławska 2  
NIP 633-000-37-43  
PKD 35.30  
REGON 271507453  
KRS 0000338294

**KONTO:**

JNG  
94 1050 1070 1000 0004 0075 9643

**KONTAKT:**

tel. 32 475 61 00  
fax 32 475 62 12  
www.pecjastrzebie.com  
sekretariat@pecjastrzebie.com

**SEKRETARIAT**

32 475 61 01  
32 471 53 35

**DYSPOZYTOR MOCY**

32 471 55 69

**ZAKŁADY CIEPLNE**

44-335 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ  
Ul. Wrocławska 2  
tel./fax 32 471 17 82

44-194 KNURÓW  
Ul. 1 Maja 53  
tel./fax 32 235 23 50

47-400 RACIBÓRZ  
Ul. Słodzienna 3  
tel./fax 32 419 05 47

44-200 RYBNIK  
Ul. Winklera 5  
tel./fax 32 422 87 73

44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI  
Ul. Radlińska 72  
tel./fax 32 456 49 92

44-240 ŻORY  
Ul. Pszczyńska 54  
tel./fax 32 434 91 01

Sąd Rejonowy w Gliwicach,  
X Wydział Gospodarczy KRS,  
Wysokość kapitału  
Zakładowego: 85 000 000 PLN  
w całości opłacony.

CIEPŁO SYSTEMOWE

Solidna firma  
2003-2008



Nasz znak: 006577/10/TI/IKr  
Numer sprawy 005876/10  
TI/ZI-O

Jastrzębie-Zdrój, 12/05/2010

Do Wszystkich  
Zainteresowanych.

**REFERENCJE**

Zawiadamiamy, że firma „ENEL-AUTOMATYKA” Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Sowińskiego 3 w Gliwicach wykonała w roku 2009 kompleksową automatyzację naszej Ciepłowni Rejonowej w Leszczynach w gminie Czerwionka-Leszczyny.

W ramach robót została zautomatyzowana praca dwóch kotłów WR-5 i jednego WR-2,5 i całej Ciepłowni poprzez zainstalowanie nadrzędnej szafy sterowniczej z komputerem sterującym pracą wszystkich kotłów i wszystkich układów pompowych w funkcji zewnętrznych warunków atmosferycznych i aktualnego zapotrzebowania ciepła przez odbiorców. Instalacje Ciepłowni Wykonawca wyposażył we wszystkie niezbędne do automatycznego sterowania pracą źródła urządzenia AKPiA, a napędy silnikowe kotłów w falowniki.

Wartość wykonanych robót wyniosła 390.000 zł.

Wykonana automatyzacja od chwili uruchomienia pracuje bez zarzutu i spełnia określone przez użytkownika założenia. Polecamy firmę „ENEL-AUTOMATYKA” Sp. z o.o. jako wykonawcę automatyzacji takich i podobnych źródeł ciepła.

CZŁONEK ZARZĄDU  
DYREKTOR  
ds. TECHNICZNYCH  
mgr inż. Adam Dzięgieł

Kopia:  
1 x TI