



URZĄD MIEJSKI W DĄBROWIE BIAŁOSTOCKIEJ

ul. Solidarności 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka
tel. (085) 71 21 100 do 103, fax. (085) 71 21 017
www.dabrowa-bial.pl, e-mail: dabrowab@o2.pl



Dąbrowa Białostocka, dn. 30.08.2005 r.

LIST REFERENCYJNY

„ENERGOTECHNIKA” 07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. Klonowa 2, w okresie od 23.09.2003 do 30.04.2004 r. wykonała zadanie pod nazwą „Modernizacja systemu grzewczego w Różnymstoku – budowa kotłowni opalanej biomasą - zrębki drewniane w miejsce istniejącej kotłowni opalanej węglem, wraz z wymianą i budową sieci ciepłych oraz termomodernizacją obiektów komunalnych i użyteczności publicznej”.

Inwestycja prowadzona była w czasie pracy istniejącej kotłowni oraz sieci ciepłych kanałowych i obejmowała wykonanie:

- sieci ciepłych preizolowanych w zakresie średnic Dn 40 do Dn 125 o łącznej długości 1071 mb,
- sieci preizolowanych c.w.u i cyrkulacji w zakresie średnic Dn 25/20 do Dn 65/40 o łącznej długości 932 mb,
- węzłów ciepłych pomiarowo-regulacyjnych c.o. i c.w.u. – 13 kpl.,
- adaptacji budynku kotłowni i budowy wiaty na zrębki wraz z placem manewrowym, drogami dojazdowymi i ciągami komunikacji pieszej,
- demontażu istniejących urządzeń kotłowni węglowej,
- wykonanie kotłowni o mocy 2 MW w oparciu o kotły opalane biomasą w postaci zrębów drzewnych,
- wykonanie instalacji sanitarnych, elektrycznych i sterowniczych,
- zakup sprzętu do transportowania i przygotowania biomasy,
- wymiana okien w budynku gimnazjum.

Łączna kwota brutto za wykonane prace wyniosła : **2 391 450,00 PLN**

Wykonawca w ramach umownej ceny ryczałtowej wykonał również kilka robót dodatkowych, co również zasługuje na uznanie.

Roboty zostały wykonane terminowo z zachowaniem obowiązujących normatywów i przepisów oraz z należytą starannością. Bardzo wysoko oceniamy fachowość i rzetelność Wykonawcy, z którym współpraca układała się poprawnie.

Wykonawca zasługuje na polecenie jego usług innym inwestorom.

Ponadto potwierdzamy należyte wywiązanie się z warunków umowy serwisowej w okresie gwarancyjnym.

BURMISTRZ


mgr Inż. Wacław Cwiłlich