

**DS. „ARKUS ” Politechniki Rzeszowskiej im Ignacego Łukasiewicza  
Rzeszów ul Akademicka 2.**

## **Projekt wykonawczy – wymiana zasobników c.w.u w węźle ciepła DS. „ARKUS”**

Podstawa opracowania:

-decyzja Inwestora

-„ schemat technologiczny” –węzła cieplnego dwufunkcyjnego c.o. c.w.u.  
w DS. ‘Promień’- autor mgr inż. T. Tokarski

### **OPIS TECHNICZNY:**

Węzeł ciepła w DS. ARKUS został wybudowany w latach 70 ubiegłego stulecia . W trakcie eksploatacji wymieniano pompy, automatykę , wymienniki ciepła itp.  
Zasobniki nie były dotychczas wymieniane.

W związku z pogarszającym się stanem technicznym istniejących zasobników – występują przecieki inwestor zdecydował wymienić istniejącego zasobnika 1000dm<sup>3</sup> na dwa zasobniki c.w.u. o pojemności po 500dm<sup>3</sup> zgodnie z doświadczeniem z eksploatacji węzłów ciepła w identycznych akademikach ( np Akapit)

Na powyższe zadanie opracowano- kosztorys , przedmiar i schemat technologiczny.

UWAGA: ze względu na charakter robót należy powierzyć je firmom z dużym doświadczeniem w branży ciepłowniczej.

W załączeniu:

- rys- schemat technologiczny wezła ciepła
- kosztorys inwestorski
- przedmiar robót
- SWIORB

Opracował:  
mgr inż. Piotr Komenda  
upr. bud ANB-2-8346-90/89