

DS. „Promień ” Politechniki Rzeszowskiej im Ignacego Łukasiewicza
Rzeszów ul Akademicka 1.

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

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. Promień 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 – jeden z nich nieszczelny inwestor zdecydował wymienianie istniejących zasobników 2 x 1000dm³ na dwa zasobniki c.w.u. o pojemności po 500dm³ zgodnie z doświadczeniem z eksploatacji węzłów ciepła w identycznych akademikach (Arkus, 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