



Parametry pracy projektowanej instalacji centralnego ogrzewania zasilanej z istniejacego wezla ciepła:

- $Q = 416\ 293\ W$
- $t_z/t_o = 85/70\ ^\circ C$
- $H = 12,15\ mH_2O$
- $V = 28,50\ m^3/h$
- $v = 4\ 250\ dm^3$

WYKONAWCA:
Energ
energetyczna
LIKON
PROJEKTOWAŁ:
STUDIO PI
bikowski
Wrocław 3
studio@wp.pl
0. - 11