

**In avans**

Nr. crt.	Nume si prenume	Schema din ghidul I36-01	Denumirea buclei de automatizare	Q max [mc/h]	$\Delta p_i$ [daN/cm <sup>2</sup> ]	$\Delta p_s$ [daN/cm <sup>2</sup> ]	$\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]
1	<b>Ratiu Cristian</b>	Centrală termică cu cazane cu funcționare în cascadă, pentru încălzire și apă caldă de consum– Fig. 1b	Buclea de reglare a temperaturii apei calde de consum și contorizarea energiei termice aferente acesteia -varianta cu acumulare	72	3,440	9,08	1
2	<b>Chiorean Marius Ioan</b>	Centrală termică cu cazane cu funcționare în cascadă, pompe de sarcină, butelie de egalizare a presiunilor și reglaj pe ramurile consumatorilor prin amestec – Fig. 2b	Buclea de reglare a temperaturii agentului termic primar în funcție de temperatura exterioară (Te), graficul de reglare prestabilit, cu menținerea unei temperaturi minime a agentului termic, necesară preparării apei calde de consum	42	3,920	9,44	1