

**NOTA:**

1. Instalatia interioara s-a dimensionat luand in calcul temperatura agentului termic de 75/65°C pentru incalzire.
2. Conductele de distributie din C.T. se vor realiza din teava de cupru pentru instalatii de incalzire.
3. Conductele tur/retur din centrala termica cat si cele din distributia generala se vor termoizola cu cochilii din vata minerala cu grosimea de 40mm; se va asigura protectia izolatiei cu tabla de aluminiu de 0.4mm grosime.
4. Conductele de distributie din centrala termica, cat si cele din distributia generala se vor monta cu panta continuu ascendenta de 0.3% astfel incat sa se asigure aerisirea centralizata a instalatiei si golirea centralizata a instalatiei; in punctele "cele mai inalte" ale instalatiei se prevad ventile automate de aerisire.
5. La trecerea conductelor prin ziduri si planse se prevad tuburi de protectie, golurile lasate pentru trecerea conductelor de incalzire se vor etansa cu mortar.
6. Racordarea ventililor automate de aerisire in instalatie se va face prin intermediul unui robinet cu sfera cu diametru de Ø12", robinet care va putea izola ventilul automat de aerisire pentru inlocuirea acestuia.
7. Racordarea termomanometrelor in instalatie se va face prin intermediul unui robinet cu sfera cu diametru de Ø12", robinet care va putea izola termomanometrul pentru inlocuirea acestuia.
8. Alimentarea instalatiei cu apa rece se va face doar cand cazanul nu functioneaza.
9. La executie se vor respecta prevederile normativelor 113 si C56.
10. Prezenta planşa se va consulta impreuna cu plansele IT, IS, IE, ...
11. Toate ramurile instalatiei vor avea robinete de inchidere.
12. Toate radiatoarele din instalatia de incalzire, vor fi dotate cu robinete cu cap termostatic pe tur, robinete de inchidere pe retur si aerisitoare pentru radiatoare.

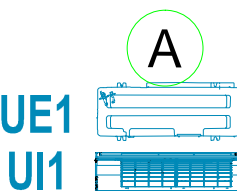
LEGENDA:  
 Conducte de distributie instalatia de incalzire (tur+retur), izolate termic

- Conducte tur+retur izolate termic, in instalatia de incalzire.

- Simboluri pentru corp de incalzire tip radiator din tabla de otel model panou-tip 22 echipat cu:
  - robinet cu dublu reglaj pe tur Ø1/2" dotat cu cap termostatat;
  - robinet de reglaj pe retur Ø1/2" ;
  - robinet de aerisire Ø1/2" ; dop Ø1/2";


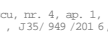
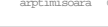


Dimensiunile radiatorului sunt: inaltime 600 mm, lungime 400mm;  
 Racordarea radiatorului la instalatia sanitara se va face in diagonala;  
 Radiatorul are puterea termica de 343W la 55/45/20°C;  
 Calea de instalatie de incalzire

- Coloane instalație de încălzire
- Unitate de exterioriară aparat aer condiționat
- Unitate interioară tip split de perete - aer condiționat



**OBSERVAȚIE:** Prezența planșă se citește împreună cu toate părțile scrise (memoriile tuturor specialităților) și împreună cu toate părțile desenate (planșele tuturor specialităților) din documentație.

**ACEST PROIECT ȘI INFORMAȚIILE CUPRINSE ÎN EL NU POT FI COPIATE, REPRODUSE SAU UTILIZATE, PARȚIAL SAU ÎN ÎNTREGIME DECÂT CU ACORDUL SCRIS AL S. C. R. P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L. ȘI NU VOR PUTEA FI FOLOSITE ÎN ALT SCOP DECÂT CEL PENTRU CARE AU FOST ELABORATE.**

VERIFICATOR VERIFICATOR	NUME SEMNTURA		CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	186/2025
	A.R.P. PROTECTARE TIMISOARA S.R.L. Timisoara, str. Constantin Titu, Nr. 10, S. 10, et. 1, Tel. Timisoara tel. 0256.80841171, 0256.80841172, 0256.80841173 fax: 0256.80841174, e-mail: arptimisoara@gmail.com			BENEFICIAR:  <b>ORAȘUL DETA</b>	Proiect nr. 186/2025
SPECIFICATIA SIF PROIECT	NUME <b>ing. Răzvan POPA</b>	SEMNTURA 	Scara: 1:75	TITUL PROIECT <b>AMENAJAREA CENTRULUI DE RECUPERARE PENTRU PROIEȘANSE CU DIZABILITĂȚI ÎN CADRUL STRĂDII DENTRULUI TERMINAL DETA. STR. PĂDUREI, NR. 22 DETA.</b>	Etiza: PTT+ DTAO
PROIECTAT DESINAT VERIFICAT	<b>ing. Octavian BUMBESCU</b> <b>ing. Petronela BRATU</b> <b>ing. Răzvan POPA</b>	  	Data: 2025	AMPLASAMENT <b>Orasul Deta, județul Timiș, C.J. 401804, str. Pădurii, nr. 22, jud. Timiș</b>	Plansa nr. 17-0
				TITUL PLANȘA: <b>PLAN PARTER INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE / RĂCIRE</b>	