








**Legenda:**

- Conducta tur agent termic de la centrala termica
- Conducta retur agent termic de la centrala termica
- Conducta tur de la pompa de caldura la schimbatorul de caldura din camera tehnica
- Conducta retur de la schimbatorul de caldura din camera tehnica la pompa de caldura
- Conducta tur de la schimbatorul de caldura, la distribuitorul din camera tehnica
- Conducta retur de la distribuitorul din camera tehnica, de la colectorul din camera tehnica
- Conducta tur agent racit, la consumatori
- Conducta retur agent racit, de la consumatori
- Conducta tur agent termic, la consumatori
- Conducta retur agent termic, de la consumatori
- Conducta tur de la panoul solar la boiler
- Conducta retur de la panoul solar la boiler
- Radiator din tabla de otel de tip 22, inaltimea de 600mm, lungimea de 400mm, puterea termica de 713W
- Robinet coltar de tur
- Robinet coltar de retur
- Ventiloconvector de tavan fals, tip 52, cu puterea de incalzire de 1500W si cea de racire de 4420W
- Unitate verticala, cu aspiratie aer posteriora si refulare aer superiora pentru instalare pe pardoseala, tip 64, cu puterea de incalzire de 1618W si cea de racire de 2806W
- Robinet cu obturator sferic pentru inchidere
- Robinet de echilibrare hidraulica montat pe conducta de distributie
- Robinet de echilibrare hidraulica pentru ventiloconvector
- Termostat de camera pentru reglarea temperaturii interioare
- Gura de vizitare montata in tavanul fals, cu dimensiunile de 500mmx500mm
- Gura de vizitare montata in tavanul fals, cu dimensiunile de 500mmx1200mm
- Coloana de distributie a agentului termic la consumatori de pe nivel
- Indicativ camera: E2.01 si temperatura interioara de 20°C

**NOTA:**

1. Reteaua de distributie se va realiza din teava de otel.
2. Radiatoarele vor fi echipate cu robineti termostatici cu cap termostatic, robineti detinatori de 1/2" pe retur si deaeratoare manuale.
3. La trecerea prin pereti si planse, conductele se vor monta in tevi de protectie.



ACEST DESEN ESTE PROPRIETATEA INTELCTUALA A SC PROCALI CONSTRUCT SRL				
REPRODUCEREA POATE FI FACUTA NUMAI CU ACORDUL SI IN CONDITIILE STABILITE DE SC PROCALI CONSTRUCT SRL				
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat nr./ Expertiza Nr./ Data
<div>PROIECTANT GENERAL:</div> <div><div></div><div>S.C. PROCALI CONSTRUCT S.R.L. CLUJ-NAPOCA, STR. OIA DINIA NR.1000, JOS CLUJ ROMANIA, CUIA 100071000 TELEFON: 0361 20071000, FAX: 0361 20071000, E-MAIL: info@procali.ro</div></div>				<div>Titlu proiect:</div> <div>CONSTRUIRE CENTRU MULTIFUNCTIONAL CU DOTARI SPORTIVE SI CULTURALE PENTRU COPII</div> <div>Proiect: 1/2025</div>
<div>PROIECTANT DE SPECIALITATE:</div> <div><div></div><div>S.C. PROCALI CONSTRUCT S.R.L. CLUJ-NAPOCA, STR. OIA DINIA NR.1000, JOS CLUJ ROMANIA, CUIA 100071000 TELEFON: 0361 20071000, FAX: 0361 20071000, E-MAIL: info@procali.ro</div></div>				
	NUME	SEMNTATURA	Scara: 1:100	Beneficiar:
SEF PROIECT	Ing. Ghindea M.			MUNICIPIUL CODLEA
PROIECTAT	ing. Blaga A.		Data: 2025	Faza: P.T. & D.E.
DESENAT	ing. Blaga A.			Plansa: IT.05