



Legenda:

- Conducta tur agent termic de la centrala termica
- Conducta retur agent termic a 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 la schimbatorul de caldura, de la distribuitorul 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 panourile solare la boiler
- Conducta retur de la panourile solare 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

Ventilconvector de tavan fals, tip 52, cu puterea de incalzire de 1500W si cea de racire de 4420W

Unitate verticala, cu aspiratie aer posteriora si refluxare aer superioara pentru instalare pe pardoseala, tip 64, cu puterea de incalzire de 1618W si cea de racire de 2808W

Robinet cu obturator sferic pentru inchidere
Robinet de echilibrare hidraulica montat pe conducta de distributie
Robinet de echilibrare hidraulica pentru ventilconvector
Termostat de camera pentru reglarea temperaturii interioare

Gura de vizitare montata in tavanul fals, cu dimensiunile de 600mmx600mm
Gura de vizitare montata in tavanul fals, cu dimensiunile de 600mmx1200mm

Coloana de distributie a agentului termic la consumatori de pe nivel

Indicativ camera E2.01 si temperatura interioara de 20°C

Unitate interioara pentru aer conditionat, putere de racire 24000BTU/h

Unitate exterioara pentru aer conditionat, putere de racire 24000BTU/h

Conducta tur pentru climatizare, din cupru
Conducta retur pentru climatizare, din cupru

NOTA:

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



ACEST DESEN ESTE PROPRIETATEA INTELECTUALA 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
PROIECTANT GENERAL:				
S.C. PROCALI CONSTRUCT S.R.L.				Titlu proiect:
CLUJ-NAPOCA, STR. DIN CALA VASILESCU, JDS. CLUJ				CONSTRUIRE CENTRU MULTIFUNCTIONAL
PROIECTANT DE SPECIALITATE:				CU DOTARI SPORTIVE SI CULTURALE
S.C. PROCALI CONSTRUCT S.R.L.				PENTRU COPII
CLUJ-NAPOCA, STR. DIN CALA VASILESCU, JDS. CLUJ				Amplasament:
PROIECTAT				Str. Fabricii, nr. 11, Mun. Codlea, Jud. Brasov
DESENAT				Beneficiar:
NUME	SEMNTURA	Scara:	MUNICIPIUL CODLEA	
Ing. Ghindea M.		1:100		
Ing. Blaga A.		Data:	INSTALATII TERMICE-PLAN DEMISOL	
Ing. Blaga A.		2025		
				Faza:
				P.T. & D.E.
				Plansa:
				IT.02