



LEGENDA	
	CIRCUIT ALIMENTARE TUR
	CIRCUIT ALIMENTARE RETUR
	ROBINET DE TRECCERE PENTRU TUR CU CAP TERMOSTATAT DE +
	ROBINET DE TRECCERE PENTRU RETUR DE +
	AERISITOR AUTOMAT DE +
	VENTILOCONVERTOR 2 TEVI DE PERETE CARCASAT
	RADIATOR DE ALUMINIU
	DISTRIBUTOR / COLECTOR CU MONTAJ IN PERETE

NOTA

- Se vor prevedea lire de dilatare corelate cu furnizorul de material, pe fiecare coloana in parte. La etajul 1. Lirile se vor monta intr-un locas ascuns sub tencuiala, suficient de mare pentru preluarea dilatatiilor aferente.
- Ventiloconvertoarele vor fi montate la pozitie direct pe perete, se racordeaza cu robineti tur la conducta de tur si cu robineti de retur la conducta de retur. Se monteaza cate un ventil automat de aerisire pe radiatoarele din otel.
- La trecerea prin pereti, plansee se vor prevedea piese de trecere. Se va evita pe cat posibil intersectarea conductelor cu traseele altor instalatii.
- Izolarea coloanelor si mascarea tuturor conductelor se va face numai dupa efectuarea probelor de presiune la rece si la cald.
- Conductele vor fi sustinute cu elemente de sustinere, console cu bratari si alte conectii metalice specifice, astfel incat greutatea proprie sa nu fie transmisa echipamentelor si armaturilor. Se vor prevedea deaeratoarele automate pe capatul fiecarei coloane.
- Toate traseele pana la distribuitor se vor realiza ingropat in sapa de egalizare. Conductele vor fi izolate cu Armaflex de 9mm grosime.
- Materialul utilizat pentru realizarea traseelor de la distribuitor pana la Ventiloconvertoare sau radiator, va fi din PEX-A cu diametru minim 24.

PROIECTANT GENERAL: S.C. DAC PROJECT DES S.R.L.		Beneficiar : CONSILIUL JUDETEAN BRAILA, Str. INDEPENDENTEI, nr. 1, Localitate BRAILA, Judetul BRAILA	PROIECT NR.: 27
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	FAZA: D.A.L.I.
SEF PROIECT:	ING. DRAGOS BARTALOS	SCALA 1:100	FORMAT DESEN: A1
PROIECTAT:	ING. DRAGOS BARTALOS	DATA 12.2016	REVIDA: 00
DESENAT:	DES. ADRIAN COSEA	NUMAR DESEN: 27 - IT - 02	