



LEGENDA	
	CIRCUIT ALIMENTARE TUR
	CIRCUIT ALIMENTARE RETUR
	ROBINET DE TRACERE PENTRU TUR CU CAP TERMOSTATAT DE 1"
	ROBINET DE TRACERE PENTRU RETUR DE 1"
	AERISITOR AUTOMAT DE 1"
	VENTILOCONVERTOR 2 TEVI DE PERETE CARCASAT
	RADIATOR DE ALUMINIU
	DISTRIBUTOR / COLECTOR CU MONTAJ IN PERETE

NOTA

- Se vor prevedea lire de dilatare coarelor cu furnizorul de material, pe fiecare coloana in parte. La etajul 1, Lirele 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, plansele se vor prevedea piese de trecere. Se va evita pe cat posibil intersectarea conductelor cu
- Isolarea coloanelor si mascarea tuturor conductelor se va face numai dupa efectuarea probelor de presiune la reze 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 discautoare 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 5mm grosime.
- Materialul utilizat pentru realizarea traseelor de la distribuitor pana la Ventiloconvector sau radiator, va fi din PEX-A cu diametrul 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	SCALA 1:100
SEF PROIECT:	ING. DRAGOS BARTALOS		TITLU PLANSA: Plan etaj - Instalatiile termice
PROIECTAT:	ING. DRAGOS BARTALOS		DATA 12.2016
DESENAT:	DES. ADRIAN COTEA		NUMAR DESEN: 27 - IT - 03
			FORMAT DESEN: A1
			REVIDA: 00