



- LEGENDA:**
- Tubulatura rectangulara de introducere
 - Tubulatura rectangulara de evacuare
 - Conduca agent termic lur
 - - - Conduca agent termic retur
- GI(i) Grila introducere (montaj in interior), simpla deflexie, din otel, 400x200mm, GAC 10-France Air sau similar
- GE(i) Grila evacuare (montaj in interior), cu aripioare fixe, din otel, 400x200mm, GFC 81-France Air sau similar
- GE Grila evacuare (montaj in exterior), din otel zincat, 400x400mm, GLF-France Air sau similar
- GA Grila aspiratie (montaj in exterior), din otel zincat, 400x400mm
- CTA Control de tratare aer proaspata cu recuperare, D=1500 m³/h, montaj la plafon
- RT Rabinel de trecere

NOTA:
Cota de montaj a tubulaturii (sutura inferioara) este de 3,10m



			IV		
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	
	VPD PROJECT INVEST S.R.L. PROIECTARE INSTALATII DE INCALZIRE, CLIMATIZARE, SANITARE SI ELECTRICE Str. Tudor Arghezi nr.21, Sectorul 2, Bucuresti Tel/Fax: 011.52.23; 3.11.52.23 E-Mail: office@vpdproject.ro		Reabilitare constructie existenta si amenajare ca sala de forta, Str.Negru Voda nr.185, Mun. Campulung, Jud. Arges Beneficiar: Liceul cu program sportiv Campulung Pr. general: S.C.ARXTUDIO ARCHITECTURE S.R.L.	PROIECT NR. 775 DATA: iunie 201 SCARA: 1:50 PLANSA: V-01	
SEF PROIECT	Arh.Paul Razvan Puchici		INSTALATII VENTILATIE PLAN PARTER		
PROIECTAT	Ing.Dan Vartanian				
DESENAT	Anca Gazibar				
VERIFICAT	Ing.Valentin Boca				
			Fisier: 775tv_pa.dwg	Faza: D.A.L.I.	Rev. 0