

PLAN SCARA 1:100

DETALIU SCARA 1:50



Legenda

Notatie	Simbol	Legenda
Ø200 150 mc/h 1.3 m/s		Tubulatura circulara intruducere aer proaspat, diametru
Ø200 150 mc/h 1.3 m/s		Viteza aerului
Ø200 150 mc/h 1.3 m/s		Tubulatura circulara aspiratie aer viciat, diametru
Ø200 150 mc/h 1.3 m/s		Viteza aerului
400x200 1800 mc/h 5.6 m/s		Tubulatura rectangulara intruducere aer latime x inaltime
400x200 1800 mc/h 5.6 m/s		Debit vehiculat
400x200 1800 mc/h 5.6 m/s		Tubulatura rectangulara aspiratie aer latime x inaltime
400x200 1800 mc/h 5.6 m/s		Viteza aerului
Ø100 50 mc/h 67"		Tubulatura flexibila, diametru
Ø100 50 mc/h 67"		Clapeta de reglaj circulara, diametru
Ø100 50 mc/h 67"		Debit de aer
Ø100 50 mc/h 67"		Unghiul lamelei
Ø100 50 mc/h 67"		Difuzor perforat pentru refulare cu racord vertical de 200 mm
Ø100 50 mc/h 67"		Debit de aer
Ø100 50 mc/h 67"		Difuzor perforat pentru aspiratie cu racord vertical de 200 mm
Ø100 50 mc/h 67"		Debit de aer
Ø100 50 mc/h 67"		Grila exteriora latime x inaltime
Ø100 50 mc/h 67"		Debit de aer
Ø100 50 mc/h 67"		Grila de transfer montata in usa, dimensiuni
Ø100 50 mc/h 67"		Debit de aer
Ø100 50 mc/h 67"		Vaiva de aspiratie aer
Ø100 50 mc/h 67"		Debit de aer
Ø100 50 mc/h 67"		Atenuator de zgomot

NOTA :

- Echipamentele vor fi montate cu respectarea stricta a instructiunilor producatorului sau furnizorului
- Vehicularea aerului se va realiza prin intermediul sistemului de tubulatur circular rigide si flexibile precum si tubulatur rectangulare realizate din tabla de oel zincat.
- Grila de transfer montata in usa se va realiza cu o singura piesa de tip "C". Toate filigrurile din sistemul circular vor avea racorduri cu camilar din cauciuc EPDM.
- Imbinarea troncoanelor de tubulatura rectangulara se va face cu flanse intre care se va prevedea material de etansare si pe urma cele doua flanse vor fi stranse cu ajutorul clemelor
- Traseele de tubulatur de intruducere si evacuare vor fi izolate cu o izolatie cu vata minerala cu toie de aluminiu avand grosimea de 100 mm.
- Traseele de tubulatur de intruducere si evacuare vor fi prevazute cu o coravela de iluminat si cu toate celelalte instalatii
- Toate echipamentele producatoare de vibratii vor fi prevazute cu o coravela de iluminat si cu toate celelalte instalatii
- elemente elastice (vibroizolatoare de cauciuc, arcuri elicoidale din oel, covoare din cauciuc cu proili variabi, etc) intercalate intre agregate /aparate si fundatia pe care se aseaza;
- elemente elastice vor corespunde cu cele indicate de firma furnizore, in concordanta cu marimea, greutatea, si debitul aparatului.
- Instalatiile vor fi prevazute cu o coravela de iluminat si cu toate celelalte instalatii
- Ventilatoarele de evacuare din bai vor fi comandate de la instalatia de iluminat
- Dupa montajul sistemului se va realiza echilibrarea acestuia la debitele aferente precizate pe planuri prin intermediul clapetelor de reglaj

Nota:
Codurile de furnizor sunt cu caracter orientativ si nu creeza obligatii, ele fiind prevazute in proiect pentru a se realiza o descriere a solutiei tehnice. Se pot utiliza si alte echipamente cu conditia sa aiba caracteristicile tehnice prevazute in documentatie.
Acolo unde este mentionat pe planse produse de o anumita origine, sursa, produsent, un procedeu special, o marca de fabrica sau de comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, se cileste "sau echivalent". Aceste specificatii tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau de comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs si NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse.

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza / Nr. / Data
	S.C. CINETIC STUDIO S.R.L. Societate cu capital de stat, inregistrata la Registrul comertului Cod fiscal: RO19199045 web: www.cineticstudio.ro Tel.: (004) 0723 668 195			PROIECTANT GENERAL NR.PR.: 29/2012
	S.C. DYNAMIC PROJECT S.R.L. Societate cu capital de stat, inregistrata la Registrul comertului Tel.: 0746264746 e-mail: office@dynamicproject.ro			Beneficiar TEATRUL DE PAPIUSI "PRICHINDEL" ALBA IULIA Str. Andrei Muresanu, nr. 3, 510117 - Alba Iulia, jud. Alba
Specificatia	Nume	Semnatura	Scara	Faza :
Sar proiect	ing. Razvan BEMBEA		1:100	LUCRARI DE INTERVENTIE ASUPRA CLADIRII
Verificat	ing. Maria STEFAN			TEATRUL DE PAPIUSI "PRICHINDEL" ALBA IULIA
Proiectat	ing. David STEFAN		Data	Nr. pl.
Desenat	ing. David STEFAN		11/2014	PLAN PARTER INSTALATI DE VENTILARE
				IVOT