



LEGENDA:

	Tubulatură rigidă rectangulară izolată pentru introducerea aer proaspăt, rețea la foc A1, A2 și E130.
	Tubulatură rigidă rectangulară neizolată pentru evacuarea aer viciat, rețea la foc A1, A2 și E130.
	Tubulatură flexibilă circulară izolată pentru rețeaua aer condiționat.
	Tubulatură flexibilă circulară neizolată pentru rețeaua aer condiționat.
	Tubulatură flexibilă circulară neizolată pentru evacuarea aer viciat.
	Anemostat patet de aspirație pe patet direct, prevăzut cu tubulatură flexibilă izolată de rețeaua și dimensiuni anemostat 300x300 mm.
	Anemostat patet de rețeaua pe patet direct, prevăzut cu tubulatură flexibilă izolată de rețeaua și dimensiuni anemostat 300x300 mm.
	Anemostat patet de evacuare pe patet direct, prevăzut cu tubulatură flexibilă izolată de rețeaua și dimensiuni anemostat 150x150 mm.
	Unitate interioară VRF tip split în detaliu direct, montat în tavă fals, cu următoarele caracteristici: putere nominală de racire: -2.2 kW; putere nominală de încălzire: +2.5 kW; debit de aer minim/maxim: 330/420/540 m³/h; alimentare electrică: 230V/50Hz; putere electrică nominală: 10W; raport condens: 32mm; nivel de zgomot minim/maxim: 23/25/29dB; dimensiuni lărgime x înălțime: 12.7/8.35mm; greutate: 19kg; raport gaze/fluide: 12.7/8.35mm. Acesta va fi echipat cu va fi echipată cu: sistem complet de prindere: șuruburi de condens.
	Unitate interioară VRF tip split în detaliu direct, montat în tavă fals, cu următoarele caracteristici: putere nominală de racire: -3.6 kW; putere nominală de încălzire: +4.3 kW; debit de aer minim/maxim: 360/480/600 m³/h; alimentare electrică: 230V/50Hz; putere electrică nominală: 10W; raport condens: 32mm; nivel de zgomot minim/maxim: 24/27/30dB; dimensiuni lărgime x înălțime: 12.7/8.35mm; greutate: 20kg. Acesta va fi echipat cu va fi echipată cu: sistem complet de prindere: șuruburi de condens.
	Unitate interioară VRF tip split în detaliu direct, montat în tavă fals, cu următoarele caracteristici: putere nominală de racire: -3.6 kW; putere nominală de încălzire: +4.3 kW; debit de aer minim/maxim: 360/480/600 m³/h; alimentare electrică: 230V/50Hz; putere electrică nominală: 10W; raport condens: 32mm; nivel de zgomot minim/maxim: 24/27/30dB; dimensiuni lărgime x înălțime: 12.7/8.35mm; greutate: 20kg. Acesta va fi echipat cu va fi echipată cu: sistem complet de prindere: șuruburi de condens.
	Conductă principală CFm.

NOTA:

Clădirea se încadrează în următoarele categorii:

Categoria de importanță: A (excepțională - conform HG 766/1997)

Clasa de importanță: I - conform P100-1/2013;

Grad de rezistență la foc: II;

Risc mic de incendiu - conform P118/1999.

Proiect:	ACTUALIZARE DALI PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITII CONSOLIDARE SI REABILITARE SPITAL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI
Beneficiar:	UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA JUDETEL ARGES
Proiectant general:	ABG BUSINESS TOOLS
Proiectant instalati:	ARSTAL SYSTEMS DESIGN S.R.L.
TITLU PLANSA	INSTALATII TERMICE SCHEMA VENTILARE CORP A
Desenat:	Ing. Robert Voin
Proiectat:	Ing. Robert Voin
Verificat:	Ing. Aurelian Nebunu
Seif proiect:	arh. Maria Cristina Arghir
Data:	06/2022
Revizie:	0
Nr. Proiect:	249/21
Scara:	%
Faza:	D.A.I.I.
PLANSĂ NR.:	IT 01