



LEGENDA:	
	Traseu climatizare gazificat
	Unitate exteriora VRF - cu urmatoarele caracteristici: putere nominala de racire - 80.0 kW; putere nominala de incalzire - 88.0 kW; debit de aer - 15000 m3/h; alimentare electrica: 400V/50Hz; putere electrica nominala: 21.0kW/22.0kW; racord gazificat: 34.5x28.5mm; nivel de zgomot minim: 65.5dB(A); dimensiuni lxbxh - 1850x1040x740mm; greutate: 548kg; agent frigorific: R410A; capacitate conectare unitati interioare: 50
	Unitate interioara VRF tip duct in detentia directa, montat in tavan fals, cu urmatoarele caracteristici: putere nominala de racire - 2.5 kW; putere nominala de incalzire - 2.5 kW; debit de aer minim: 320/360/400 m3/h; alimentare electrica: 230V/50Hz; putere electrica nominala: 10W; racord condens: 32mm; nivel de zgomot minim: 23/25/27dB; dimensiuni lxbxh - 750x200x700mm; greutate: 18kg; racord gazificat: 12.7/6.35mm; Acesta va fi echipat cu va fi echipata cu: - sistem complet de prindere; - pompa de condens.
	Unitate interioara VRF tip duct in detentia directa, montat in tavan fals, cu urmatoarele caracteristici: putere nominala de racire - 2.5 kW; putere nominala de incalzire - 2.5 kW; debit de aer minim: 320/360/400 m3/h; alimentare electrica: 230V/50Hz; putere electrica nominala: 10W; racord condens: 32mm; nivel de zgomot minim: 24/26/30dB; dimensiuni lxbxh - 750x200x700mm; greutate: 18kg; racord gazificat: 12.7/6.35mm; Acesta va fi echipat cu va fi echipata cu: - sistem complet de prindere si aspiratie aer; - sistem complet de prindere; - pompa de condens.
	Unitate interioara VRF tip duct in detentia directa, montat in tavan fals, cu urmatoarele caracteristici: putere nominala de racire - 2.5 kW; putere nominala de incalzire - 2.5 kW; debit de aer minim: 320/360/400 m3/h; alimentare electrica: 230V/50Hz; putere electrica nominala: 10W; racord condens: 32mm; nivel de zgomot minim: 24/27/32dB; dimensiuni lxbxh - 750x200x700mm; greutate: 20kg; racord gazificat: 12.7/6.35mm; Acesta va fi echipat cu va fi echipata cu: - sistem complet de prindere si aspiratie aer; - sistem complet de prindere; - pompa de condens.
	Unitate interioara VRF carcasa in detentia directa, montat pe perete, cu urmatoarele caracteristici: putere nominala de racire - 2.5 kW; putere nominala de incalzire - 2.5 kW; debit de aer minim: 294/336/354 m3/h; alimentare electrica: 230V/50Hz; putere electrica nominala: 10W; racord condens: 32mm; nivel de zgomot minim: 21/26/35dB; dimensiuni lxbxh - 815x225x295mm; greutate: 19kg; racord gazificat: 12.7/6.35mm; Acesta va fi echipat cu va fi echipata cu: - sistem complet de prindere; - pompa de condens.
	Unitate interioara VRF carcasa in detentia directa, montat pe perete, cu urmatoarele caracteristici: putere nominala de racire - 2.5 kW; putere nominala de incalzire - 2.5 kW; debit de aer minim: 294/336/354 m3/h; alimentare electrica: 230V/50Hz; putere electrica nominala: 10W; racord condens: 32mm; nivel de zgomot minim: 21/26/35dB; dimensiuni lxbxh - 815x225x295mm; greutate: 19kg; racord gazificat: 12.7/6.35mm; Acesta va fi echipat cu va fi echipata cu: - sistem complet de prindere; - pompa de condens.
	Unitate interioara VRF carcasa in detentia directa, montat pe perete, cu urmatoarele caracteristici: putere nominala de racire - 3.6 kW; putere nominala de incalzire - 4.0 kW; debit de aer minim: 340/380/400 m3/h; alimentare electrica: 230V/50Hz; putere electrica nominala: 10W; racord condens: 32mm; nivel de zgomot minim: 21/26/35dB; dimensiuni lxbxh - 815x245x295mm; greutate: 19kg; racord gazificat: 12.7/6.35mm; Acesta va fi echipat cu va fi echipata cu: - sistem complet de prindere; - pompa de condens.
	Cute distribuite agent frigorific(BS box) cu un racord de intrare si 8 racorduri de iesire
	Cute distribuite agent frigorific(BS box) cu un racord de intrare si 16 racorduri de iesire
	Unitate monosplit format direct-o unitate interioara si o unitate exteriora de capacitate 10000BTU
	Unitate monosplit format direct-o unitate interioara si o unitate exteriora de capacitate 12000BTU

NOTA:
Cladirea se incadreaza in urmatoarele categorii:
Categorii de importanta: A (exceptionala - conform HG 766/1997)
Clasa de rezistenta la foc: I - conform P100-1/2013;
Grad de rezistenta la foc: I;
Risc mic de incendiu - conform P118/1999.

Proiect:	ACTUALIZARE DALI PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITII CONSOLIDARE SI REABILITARE SPITAL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI Adresa: Str. Aleea Spitalului nr. 36, ORASUL PITESTI, JUD. ARGES		
Beneficiar:	UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA JUDETEL ARGES		
Proiectant general:	ABG BUSINESS TOOLS		
Proiectant instalatii:	ARSTAL SYSTEMS DESIGN S.R.L.		
TITLU PLANSA	INSTALATII TERMICE SCHEMA CLIMATIZARE CORP H		
Desenat:	ing. Robert Voin	Data:	06/2022
Proiectat:	ing. Robert Voin	Revizie:	0
Verificat:	ing. Aurelian Nebunu	Nr. Proiect:	249/21
Ser proiect:	ing. Maria Cristina Arghir	Scara:	%
		Faza:	D.A.L.I.
		PLANSĂ NR. :	IT 20

