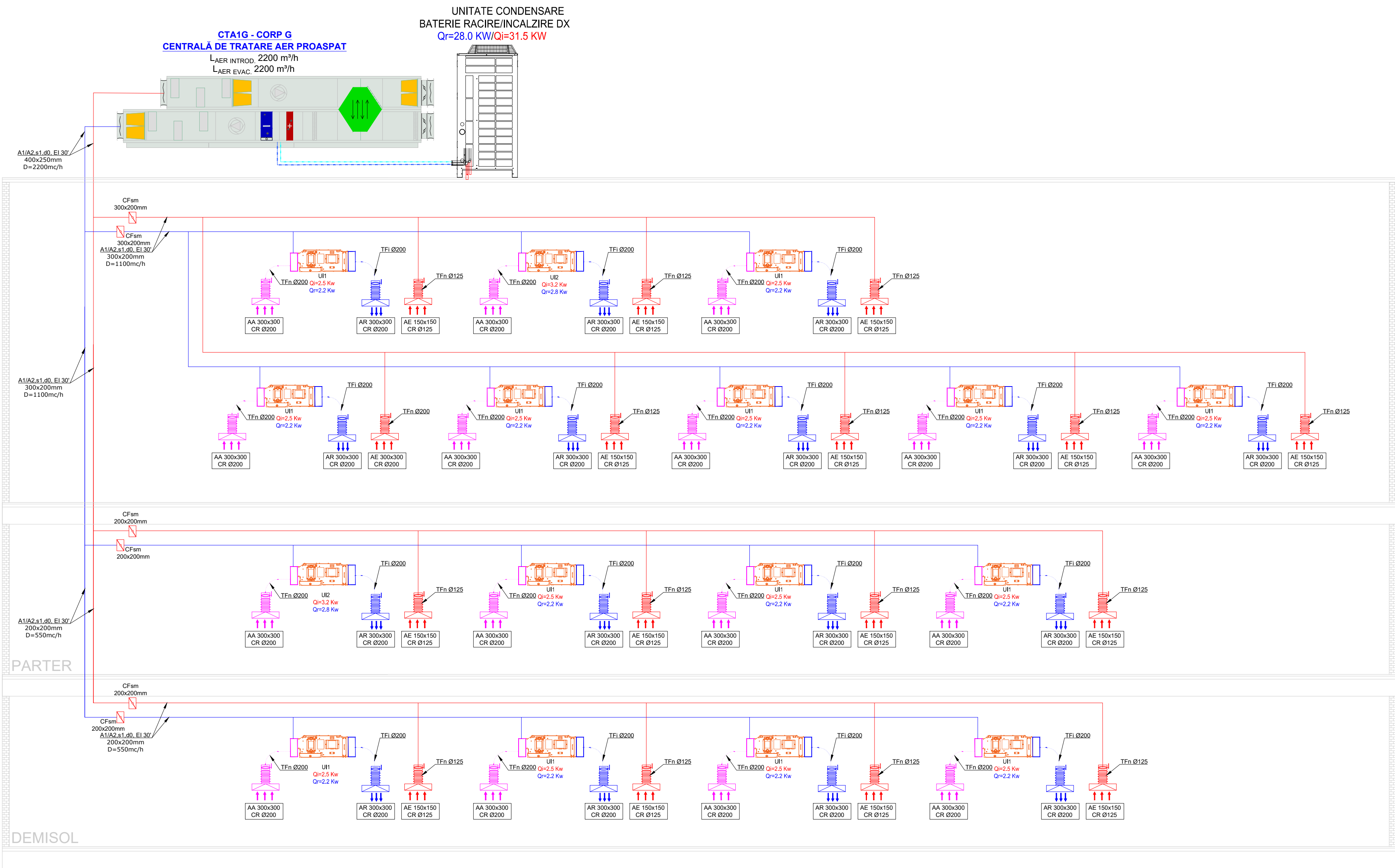


LEGENDA CTA-uri:	
	CTA1G - CORP G CENTRALA DE TRATARE AER PROASPAT Laer introc: 2200 m³/h Laer evac: 2200 m³/h
	UNITATE CONDENSARE BATERIE RACIRE/INCALZIRE DX $Q=28.0\text{ KW}/Q=31.5\text{ KW}$

LEGENDA	
	Tubulatura rigida rectangulara izolata pentru introducere aer proaspat, reactie la foc A1, A2-s1 / EI30.
	Tubulatura rigida rectangulara neizolata pentru evacuare aer viciat, reactie la foc A1, A2-s1 / EI30.
	Tubulatura flexibila circulara izolata pentru refulare aer climatizat.
	Tubulatura flexibila circulara neizolata pentru aspiratie aer recirculare.
	Tubulatura flexibila circulara neizolata pentru evacuare aer viciat.
	Anemostat patrat de aspiratie pe patru directii, prevazut cu tubulatura circulara flexibila izolata de refulare si clapeta de reglaj. Dimensiuni anemostat 300x300 mm.
	Anemostat patrat de refulare pe patru directii, prevazut cu tubulatura circulara flexibila izolata de refulare si clapeta de reglaj. Dimensiuni anemostat 300x300 mm.
	Anemostat patrat de evacuare pe patru directii, prevazut cu tubulatura circulara flexibila izolata de refulare si clapeta de reglaj. Dimensiuni anemostat 150x150 mm.
	Gria introducere aer camere curate (sali de nastere).
	Gria evacuare aer camere curate (sali de nastere).
	Unitate interioara VRF tip duct in detenta 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/max - 330/390/400 mch; alimentare electrica: 230V/50Hz; putere electrica nominala: 10W; racord condens: 32mm; nivel de zgomot minim/max: 23/25/26dB; dimensiuni lxbxa = 790x200x700mm greutate 19kg. racord gaz/lichid: 12.7/6.35mm Acesta va fi echipat cu va fi echipata cu: -plenum de distributie pentru refulare si aspiratie aer; -sistem complet de prindere; -pompa de condens.
	Unitate interioara VRF tip duct in detenta directa, montat in tavan fals, cu urmatoarele caracteristici: putere nominala de racire - 2.8 kW; putere nominala de incalzire - 3.2 kW; debit de aer minim/max - 330/420/440 mch; alimentare electrica: 230V/50Hz; putere electrica nominala: 10W; racord condens: 32mm; nivel de zgomot minim/max: 24/26/30dB; dimensiuni lxbxa = 790x200x700mm greutate 19kg. racord gaz/lichid: 12.7/6.35mm Acesta va fi echipat cu va fi echipata cu: -plenum de distributie pentru refulare si aspiratie aer; -sistem complet de prindere; -pompa de condens.
	Unitate interioara VRF tip duct in detenta directa, montat in tavan fals, cu urmatoarele caracteristici: putere nominala de racire - 3.6 kW; putere nominala de incalzire - 4.0 kW; debit de aer minim/max - 360/480/500 mch; alimentare electrica: 230V/50Hz; putere electrica nominala: 10W; racord condens: 32mm; nivel de zgomot minim/max: 24/27/32dB; dimensiuni lxbxa = 790x200x700mm greutate 20kg. racord gaz/lichid: 12.7/6.35mm Acesta va fi echipat cu va fi echipata cu: -plenum de distributie pentru refulare si aspiratie aer; -sistem complet de prindere; -pompa de condens.
	Clapeta rezistenta la foc EI90
	Pierdere de aer electrica L=2000mm;12KW/400V



NOTA:
Cladirea se incadreaza in urmatoarele categorii:
Categorica de importanta: A (exceptionala - conform HG 766/1997)
Clasa de importanta: I - conform P100-1/2013;
Grad de rezistenta 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 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 PLANSĂ	INSTALATII TERMICE SCHEMA VENTILARE CORP G		Data: 06/2022 Revizii: 0 Nr. Proiect: 249/21 Scara: % Faza: D.A.I.I.
Desenat:	ing. Robert Voin		PLANSA NR. : IT 17
Proiectat:	ing. Robert Voin		
Verificat:	ing. Aurelian Nebunu		
Ser proiect:	arh. Maria Cristina Arghir		