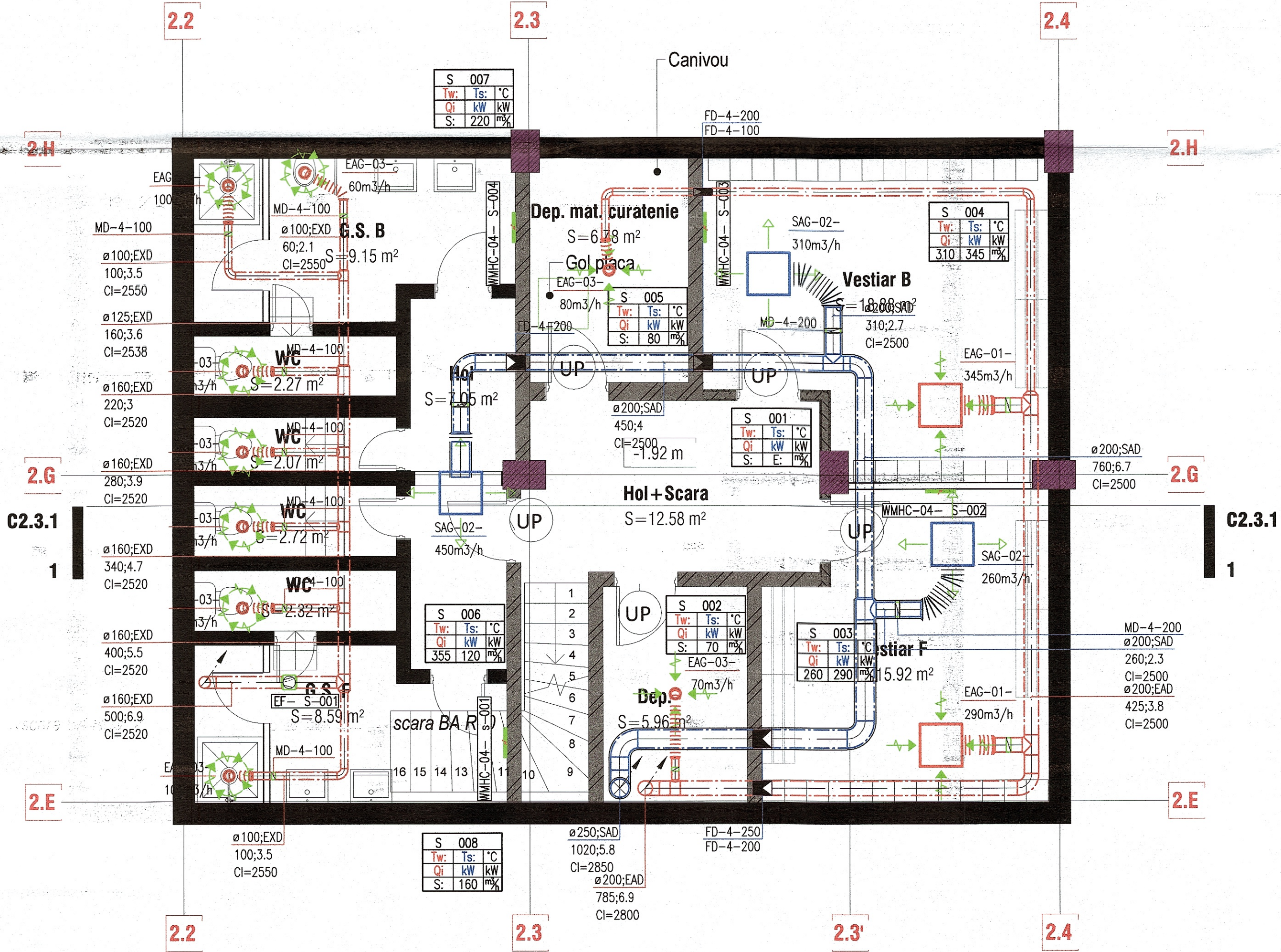


LEGENA		
SMOL	COLONA	DESCRIERE
[Symbol]	SAD	TUBULATURA VENTILARE AER CLIMATIZAT (INTRODUCERE) E115
[Symbol]	EAD	TUBULATURA VENTILARE AER RACIAT E115
[Symbol]	OAD	TUBULATURA VENTILARE AER PROSPAT (EXTERIOR)
[Symbol]	KED	TUBULATURA ENCAIURE AER NOTE INOX
[Symbol]	FDC	TUBULATURA VENTILARE CIRCULARA FLEXIBILA PREZOLATA TERMIC
[Symbol]	FDC	TUBULATURA VENTILARE CIRCULARA FLEXIBILA (AER EXTRINS / REDICULAT)
[Symbol]	VR2	DISTRIBUTIE SISTEM DX (EXPANSIUNE DIRECTA SISTEM VRV/VR2)
[Symbol]	FD	CLAPEA ANTI-FOC E120
[Symbol]	SD	VOLET DESFURARE E120
[Symbol]	MD	CLAPEA REZAU DEBIT AER
[Symbol]	EF	VENTILATOR DE ENCAIURE AER
[Symbol]	SF	VENTILATOR DE INTRODUCERE AER
[Symbol]	EDM	BATERIE DE INCALZIRE ELECTRICA MONTATA PE TUBULATURA
[Symbol]	WANC	CONECTOR ELECTRIC DE PERETE
[Symbol]	WAW	CONECTOR ELECTRIC DE PERETE TIP PORT-PROSP
[Symbol]	EAG	GRILA / DIFUZOR AER EXTRINS
[Symbol]	SAG	GRILA / DIFUZOR INTRODUCERE AER
[Symbol]	FB	CUTE PORT-FILTRU
[Symbol]	UI	LIMITE INTERIOARA DE CLIMATIZARE CIRCULARA CU MONTAJ MURAL AFERENTA SISTEMULUI VRV/VR2
[Symbol]	VCV	LIMITE INTERIOARA DE CLIMATIZARE TIP DUCT AFERENTA SISTEMULUI VRV/VR2
[Symbol]	VCVA	LIMITE INTERIOARA DE CLIMATIZARE TIP CASETA CU REFINARE PE 4 DIRECTIONI AFERENTA SISTEMULUI VRV/VR2
[Symbol]	EUI	LIMITE EXTERIOARA DE CLIMATIZARE
[Symbol]	CB	CUTE DE CONECTARE CIRCUITE CLIMATIZARE SISTEM VRV/VR2 CU RECEPTOR DE CALDURA
[Symbol]	OHU	CENALA DE TRATARE AER MONTATA LA EXTERIOR
[Symbol]	AHU	CENALA DE TRATARE AER MONTATA LA INTERIOR
[Symbol]	EDCP	RECEPTOR DE CALDURA DUBLU FLUX, CU SCAMBIAZOR DE CALDURA DIN COPRIL, CU DEBIT ANUAL/ ENCAIURE DE: 160/170/120/120 KW/ (M/S)
[Symbol]	[Symbol]	REFINARE AER / EXTRACTIE AER
[Symbol]	[Symbol]	DIMENSIUNE TUBULATURA LATITUDINALA (MM)/DEBIT (M ³ /H); VITEZA (M/S)
[Symbol]	[Symbol]	DIMENSIUNE TUBULATURA LATITUDINALA (MM)/DEBIT (M ³ /H); VITEZA (M/S)
[Symbol]	[Symbol]	CLASA DE REZISTENTA LA FOC (INTERSTRATE, IZOLARE) R60/R90/120 MINUTE
[Symbol]	[Symbol]	COTA (MM)
[Symbol]	[Symbol]	ETICHETA COLOANA: SISTEM / DISCIPLINA XXX - NR.01
[Symbol]	[Symbol]	ETICHETA ECHIPAMENT INSTALATI MEP: TIP-DIMENSIUNE-ETAJ-NR.

VENTILATOARE EVACUARE AER VICIAT					
NO.	DEBIT	IP	TEMP. BATERIA	BATERIE ELECTRICE RECALZARE	PREL. MAX. ALTEZEA MAX. VITEZA PRESIUNE
[Symbol]	[m ³ /h]	[Pa]	[°C]	[kW]	[m/s]
EF-6-01	300	300	ENC.	-	0,25 / 230



PRINCIPALII INDICATORI AI CONSTRUCȚIILOR:
 Categoriile de importanță: C (normală) conform HG nr. 766/1997;
 Clasa de importanță (categoriile de importanță specifice): III conform P100-1992;
 Gradul de rezistență la foc:
 Compartiment 1 corp 1 Hotel clădire înaltă: GRF II - risc MIC de incendiu
 Compartiment 2 corp restaurant și piscină: GRF II - risc MIC de incendiu
 Compartiment 3 stație pompe incendiu: GRF II - risc MIC de incendiu
 Compartiment 4 posturi traf. GRF II - risc MIC de incendiu

La următoarea fază de proiectare se va realiza definitivarea și coordonarea soluțiilor tehnice discutate în prezenta documentație, a lemeilor de specialitate, și fișelor tehnice pentru echipamentele tehnologice utilizate aprobate de beneficiar. În urma verificării se consideră proiectul corespunzător fazei de proiectare, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului, conținând condițiile obligatorii ce vor fi introduse în proiect, prin grija investitorului, de către proiectant.

Acest document este proprietatea intelectuală a s.c. Wire Project Solutions s.r.l. Reproducerea sau difuzarea sunt interzise fără acordul scris din partea s.c. Wire Project Solutions s.r.l. This document copyright © is owned by s.c. Wire Project Solutions s.r.l. No parts of this document may be reproduced or transmitted without the written permission of s.c. Wire Project Solutions s.r.l.

VERIFICATOR / EXPERT	[Signature]	Titlu proiect:	Modernizarea și reabilitarea energetică a Centrului de pregătire și rețineră/recuperare a capacității de muncă Diana - Saturn, Mangalia, județul Constanța	Nr. plansa:	IV10
Beneficiar:	MINISTERUL AFACERILOR INTERNE - DIRECTIA ASIGURARE LOGISTICA INTEGRATA	Titlu plansa:	INSTALATIILE DE CLIMATIZARE SI VENTILARE Plan Subsol - Corp C2	Faza:	PT-DE
Proiectant general:	NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL	Proiect nr.:	03/2025	SEMANTURAT / SCARA:	1:50
Proiectant instalatii:	WPS WIREPROJECTS SRL	Proiect nr.:	WPS-05-25-007P	PROIECTAT	Ing. Toni Valentin MANEA
				DESENAT	Ing. Toni Valentin MANEA