







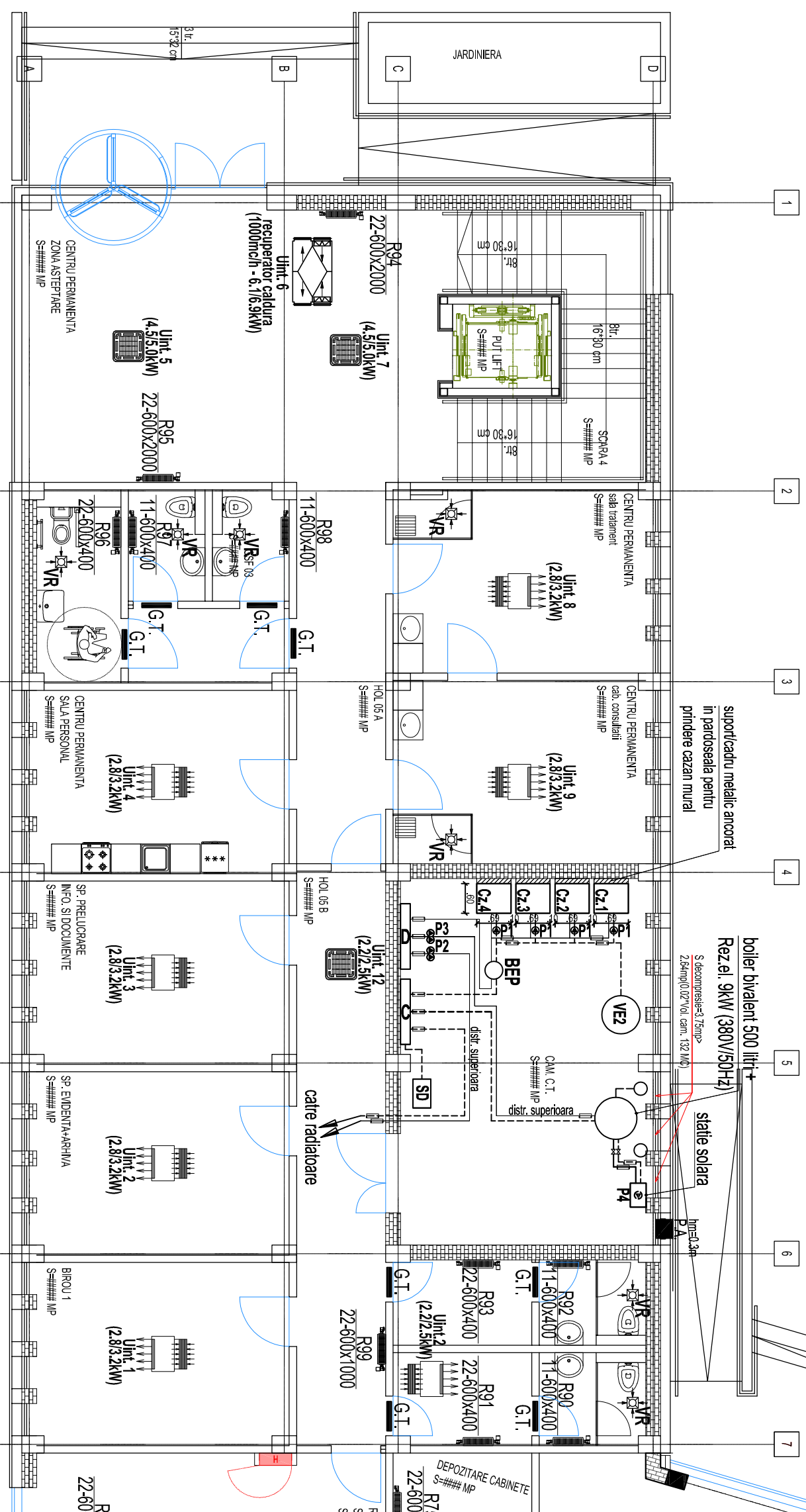


NOVA 1:	<p>Compoziția generală a marmurei trebuie să corespundă cu cea indicată în tabelul nr. 1 din anexa nr. 1 la prezenta anexă, care cuprinde următoarele date:</p> <p>Compoziția chimică caracteristică pe care o are marmura, după ce este tratată chimic cu acid azotic (HNO<sub>3</sub>) și acid sulfuric (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) în proporții de 1:1 și 1:2, respectiv, în scopul verificării conținutului în fier și în cupru.</p> <p>Conținutul în fier trebuie să nu depășească 0,02% și conținutul în cupru să nu depășească 0,001%.</p>
NOVA 2:	<p>Conținutul de sulfuri și sulfuri oxidizabile în marmura trebuie să nu depășească 0,001% și să nu depășească 0,001%.</p>
NOVA 3:	<p>Tratamentul cu acid azotic și acid sulfuric trebuie să se realizeze în condiții de siguranță, astfel încât să nu se producă emisii de gaze nocive în mediul înconjurător.</p>
NOVA 4:	<p>Conținutul de sulfuri și sulfuri oxidizabile în marmura trebuie să nu depășească 0,001% și să nu depășească 0,001%.</p>

[illegible]

	Legenda: possibili variazioni si caratterizzano
	- Unitate esterna VRV
	- Unitate esterna climatizzata tipo monosplit. Pileve termica raffreddamento 9,000/18,000 BTU
	- Unitate interna climatizzata tipo split. Pileve termica raffreddamento 9,000/18,000 BTU
	- Unitate interna VRV tipo DUCT. Pileve termica di tutti autocorrezione si accordi per progettare
	- Unitate interna VRV tipo casale o riflettore per pannello diretti. Pileve termica di tutti autocorrezione
	- Armatura cartali con valigie per per pannello diretti, per per per verticale, montati in pannello laterale LVE450/60/80mm, alte estetica = 0,15mp
	- Armatura cartali con valigie per per pannello diretti, per per per verticale, montati in pannello laterale LVE450/60/80mm, alte estetica = 0,15mp
	- Ventilatori VRV evasione per vici. Distanza per 88 mm

GT - Grila transfer aer montata in usa. Dimensiuni Lxh=600x200mm (Aef=0.068mp)



**Legenda centrala termica:**

Cz. 1+4 - cazan in condensatie putere 110KW. Dimensiuni Lxaxh = 600x435x1165mm

B - boiler vertical bivalent capacitate 500 litri. Dimensiuni Øxh = 850x1765mm  
BEP - butelie egalizate presiuni. Dimensiuni Øxh = 324x1730mm

SD - statie de curatare. Dimensiuni LxPx = 330x830x470mm

VE1 - vas expansiune inchis, capacitate 12 litri pentru caz

VE3 - vas expansiune închis, capacitate 60 litri pentru boiler. Dimensiuni  $\varnothing \times h = 380 \times 670 \text{ mm}$

VE4 - vas expansiune închis, capacitate 80 litri pentru statie solara. Dimensiuni:  $\varnothing$  x h = 400x400mm

[illegible]

**Nota:**

1. Redarea camerei anului dar ca este la RIN, CT si la se va da ajutorul echipamentelor de raspundere la tip monosil, anau unitate interne de tip DUCOT
2. Unitate internare se vor poza in hotelul camerei se va da
3. Asista vor ca de camerei indrept prin intermediul gilelor de transferi pe echipament in preti.
4. Verificarea circuitului anului se va da prin intermediul echipamentelor incluse in furnitura standard de linere a camerei.
5. Stabilita stadiul final, ca si a parametrilor tehnici de verificarea circuitului se va da de coman anului de furnizorul de echipament medical (computer biograf).
6. Aplicarea de rezonanta magnetica, respecti, razii, vi.
7. Camerei PMR, CT si Rx vor fi prezente cu echipamente de citare de back-up interne cu date in functie.
8. Restul camerei, altele decat anului incipit vor fi prezente cu echipamente de citare de back-up interne cu date in functie.

Graded Type (Shimizu) Expansion Joint With Flange Dimensions And Movements									
Diameters		Movements (mm)			Operates				
DN	DN2	X-Y-Z	X-Y-Z	X-Y-Z	D	K	z	A	Operates
25	25	100	100	100	115	65	32	90	B
25	25	140	100	100	110	130	40	32	
25	25	140	100	70	610	110	130	40	
40	127	100	70	610	110	130	120	11	
50	50	100	770	910	1380	165	123	31	
60	127	100	770	910	1320	1480	165	34	
60	60	100	670	910	1260	1480	165	34	
60	60	100	670	910	1260	1480	165	34	
60	60	100	670	910	1260	1480	165	34	
60	60	100	670	910	1260	1480	165	34	
125	6"	100	660	1150	1660	1150	260	53	B
125	6"	100	660	1150	1660	1150	260	53	
125	6"	100	660	1150	1660	1150	260	53	
125	6"	100	660	1150	1660	1150	260	53	
200	8"	100	1120	1340	1930	2040	305	41	B
200	8"	100	1120	1340	1930	2040	305	41	
300	10"	100	1120	1340	1930	2040	305	41	B
300	10"	100	1120	1340	1930	2040	305	41	



# COMPENSATOR AXIAL DE DILATARE PRIN ROS\*

[illegible]