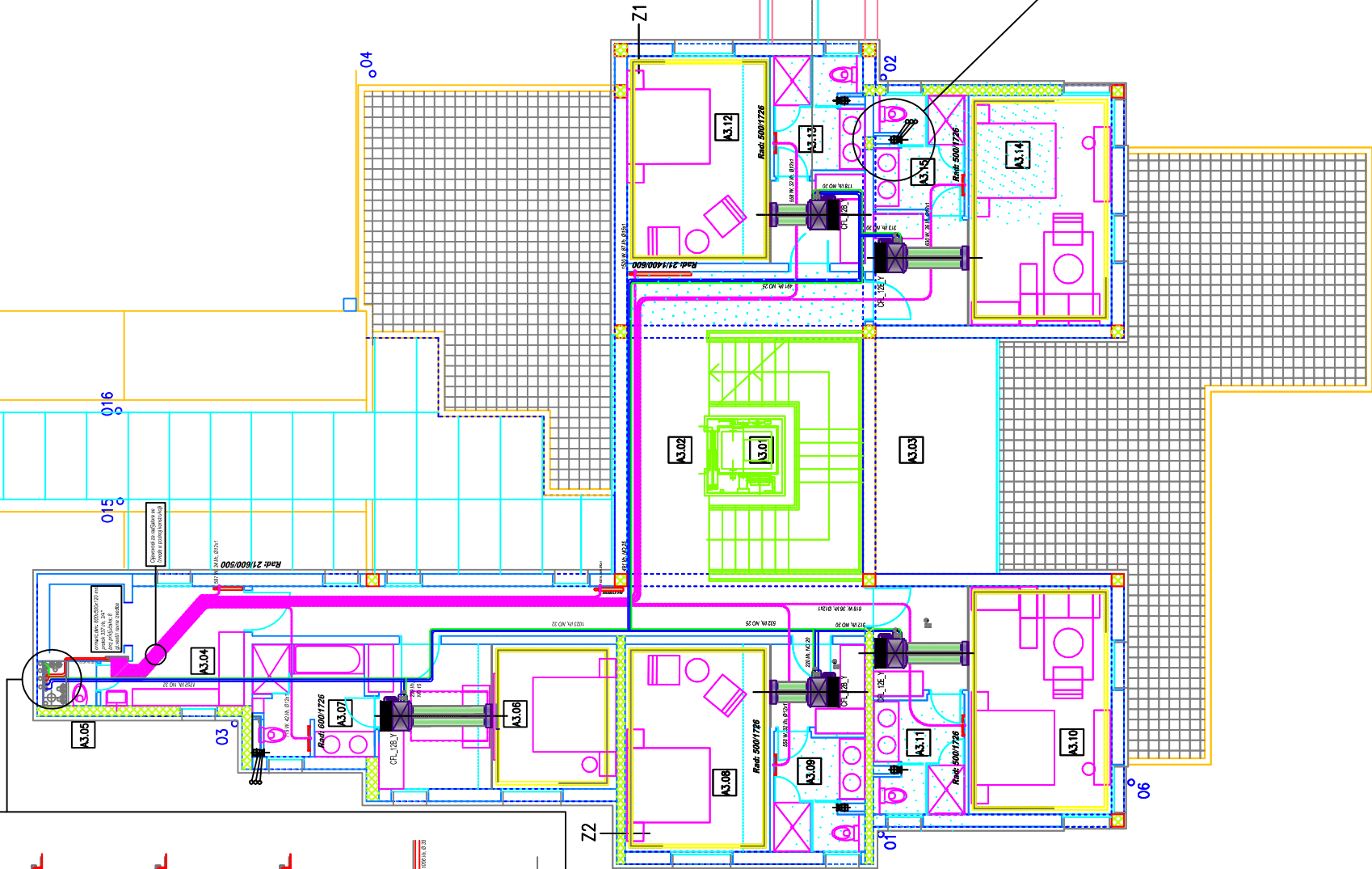


LESIONE

1. Denovon va il fondenza Blago to la darja
2. Totu Mauna vasa verba uventat totu de la
3. Totu vasa uventat totu de la
4. Susta adu la darja darja
5. Odeno concenuta sa uventat uventat PVC
6. Totu Mauna vasa totu la uventat totu de la
7. Totu Mauna vasa totu la uventat totu de la
8. Totu vasa totu la uventat totu de la



- 1 limeni kanal, dim.: 150x150
- 2 limeni priključak, dim: Ø150
- 3 ventil za zrak, tip: TFZ 12, metalni, galvaniziran, bijele boje, ravan.

LEGENDA:

— Polazni vod tople/hladne vode ventilikonvektora: 50 / 7° C, čelik
— Povratni vod tople/hladne vode ventilikonvektora: 45 / 12° C, čelik
— Odvod kondenzata, PVC
— Poolazni vod tople vode radijatora: 70° C
— Povratni vod tople vode radijatora: 45° C

NAPOMENA:

- Razvija ornarić sustava grijanja radijatorima posjeduje
- Dva ravna kuglasta ventila Ø34"
- razdjelnik i sabirnik, toplinski izoliran
- 8+8 priključaka
- automatske odzračne ventile na razdjelniku i sabirniku
- termometre na razdjelniku i sabirniku
- oflon elektrotermičke ventile na polazu

sastoji se od:
 - Ventilovne jedinice sa plenumom za priključak dva kanala za zrak, izrađena iz pocinčanog lima 0,55 mm, termozolirana sa pripadnom rešetkom za usis povratnog zraka
 - Kanal za zrak Ø200, se izrađuje iz pocinčanog lima 0,55 mm, termozolirani. Ukupni protok zraka: 330m³/h. Protlačna brzina: 1,46 m/s.
 - lenum od pocinčanog lima dimi: 560x250x150, termozoliran sa dva priključka Ø200 i ugrađenom rešetkom, tip: OAB + 0 525x225 (v = 1,6 m/s)
 odvod kondenzata je gravitacijski izveden sa PVC cijevima Ø32.

PROSTORA	VENTILACIONEVEKTORI (CAT)	RAZIJAOTORI (MESSIANI) kat
A.3.02	1	KV2_27/180/100
A.3.02	1	KV2_27/140/100
A.3.04	1	KV2_27/180/150
A.3.04	1	
A.3.07	1	KV2_50/1776
A.3.08	1	KV2_50/1776
A.3.10	1	KV2_50/1776
A.3.11	1	KV2_50/1776
A.3.12	1	KV2_50/1776
A.3.13	1	KV2_50/1776
A.3.14	1	KV2_50/1776
A.3.15	1	KV2_50/1776

