

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

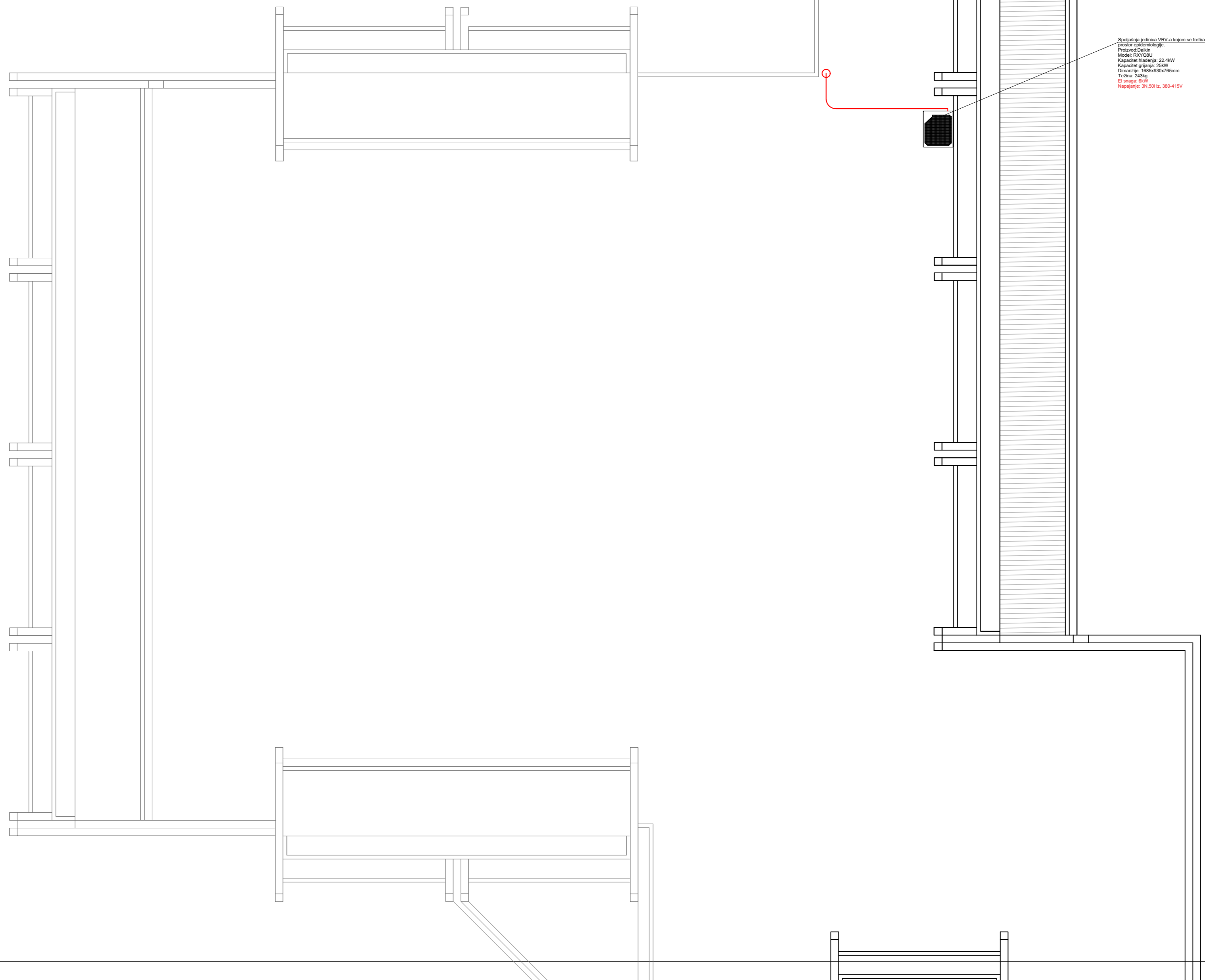
LEGENDA:

- 1. Unutrašnja kasetna jedinica.
Proizvod: Daikin
Model: FXZQ50A
Kapacitet hlađenja: 5.6kW
Kapacitet grijanja: 6.3kW
Težina: 18.5kg
Dimenzije VxŠxD mm: 315x700x700
El. snaga: 93W
Napajanje: 1f, 50/60Hz, 220-240V
- 2. Unutrašnja niskopritisna kanalska jedinica.
Proizvod: Daikin
Model: FXZQ15A
Kapacitet hlađenja: 1.7kW
Kapacitet grijanja: 1.9kW
Težina: 15.5kg
Dimenzije VxŠxD mm: 315x700x700
El. snaga: 45W
Napajanje: 1f, 50/60Hz, 220-240V
- 3. Unutrašnja kasetna jedinica.
Proizvod: Daikin
Model: FXZQ40A
Kapacitet hlađenja: 4.5 kW
Kapacitet grijanja: 5 kW
Težina: 16.5kg
Dimenzije VxŠxD mm: 315x700x700
El. snaga: 60W
Napajanje: 1f, 50/60Hz, 220-240V
- 4. Unutrašnja kasetna jedinica.
Proizvod: Daikin
Model: FXZQ25A
Kapacitet hlađenja: 2.8 kW
Kapacitet grijanja: 3.2kW
Težina: 15.5kg
Dimenzije VxŠxD mm: 315x700x700
El. snaga: 45W
Napajanje: 1f, 50/60Hz, 220-240V
- 5. Unutrašnja zidna jedinica.
Proizvod: Daikin
Model: FXAQ15A
Kapacitet hlađenja: 1.7 kW
Kapacitet grijanja: 1.9 kW
Težina: 12kg
Dimenzije VxŠxD mm: 290x795x265
El. snaga: 40W
Napajanje: 1f, 50/60Hz, 220-240V
- 6. Ventilator za odsluivanje vazduha iz prostora
bolela.
Proizvod: S&P
Model: TD-500150EOWATT
Dimenzije prikljuka: Ø150mm
Protok vazduha: 240m³/h
Pad pritiska 85Pa
El. snaga: 50W
Napajanje: 1f, 230V, 50Hz
- 7. PV ventili za odvod vazduha iz prostora WC-a
Proizvod: Lindab ili slično
Model: KU-150
Protok: 80 m³/h
- 8. Zidni kontrolni unutrašnjih jedinica.
Proizvod: DAIKIN
Dimenzije: 86x80x25mm
- Revizorni otvor u spuštenu platou
- Kanal za otpadni vazduh



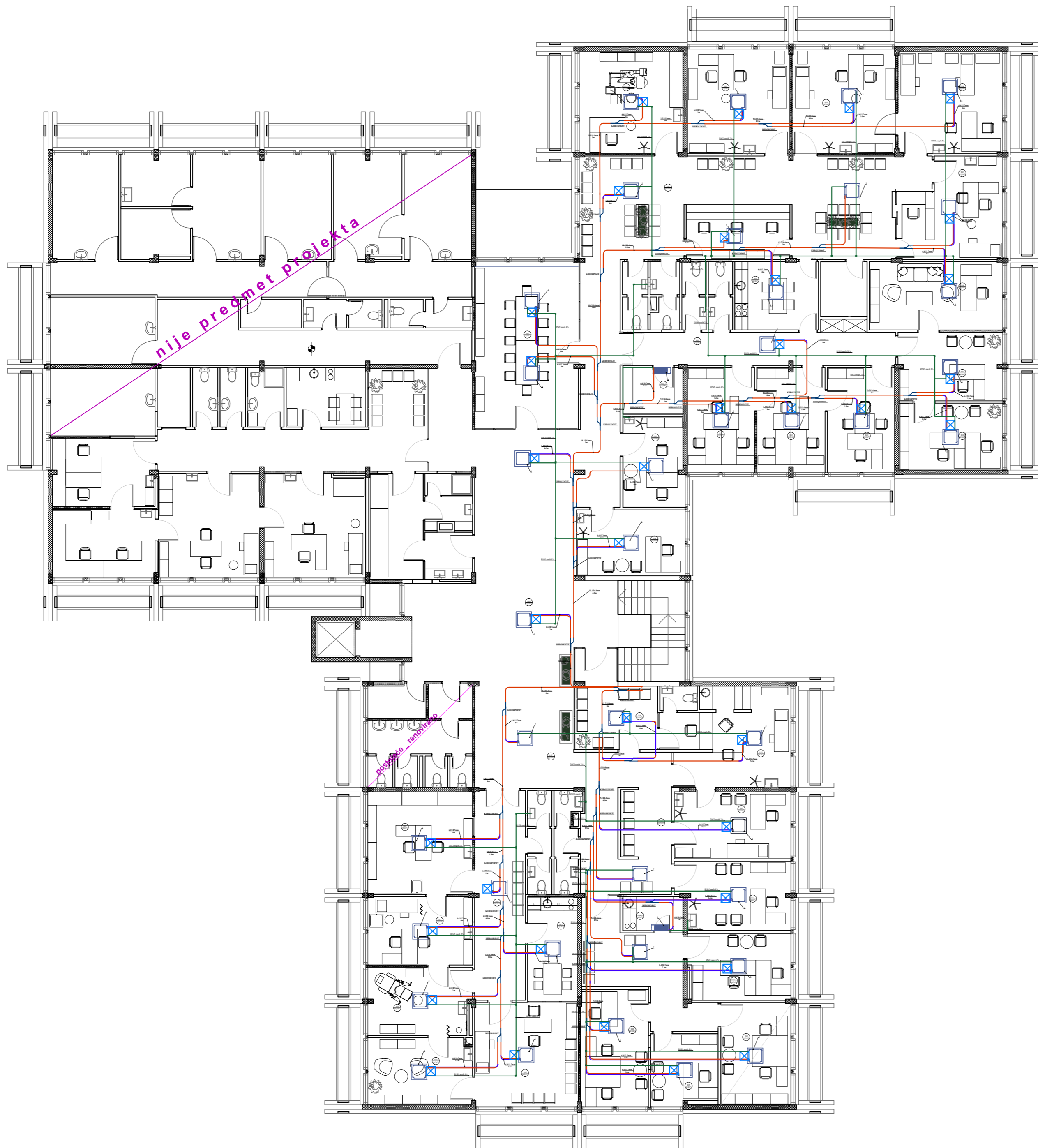
osnova sprata

PROJEKTANT: energy team d.o.o. Preduzeće za projektovanje, inženjering i trgovinu Bulevar Miroslava Rožovića 6, Podgorica Tel./Fax: +382 20 625 553; +382 69 472 848 E-mail: energyteam.me@gmail.com		INVESTITOR: JZU DOM ZDRAVLJA-BUDVA	
Objekat: DOM ZDRAVLJA BUDVA, ADAPTACIJA DIJELA OBJEKTA-1 SPRAT		Lokacija: BUDVA, DUP ROZINO 1, BLOK 4, UP 1 k. p. 1543, KO Budva	
Glavni inženjer: Andra Živković d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT	
Odgovorni inženjer: Aleksandar Strugar dipl.ing.maš.		Dio tehničke dokumentacije: TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE	Razmjera: 1:50
Saradnik: Olivera Ćirković dipl.ing.maš.		Naziv priloga: Osnova sprata- raspored opreme za ventilaciju i klimatizaciju	Br. priloga: 01
Datum izrade i MP: Januar 2023 god.		Datum revizije i MP:	
		Br. strane: 01	Br. strane: 01



Spoljašnja jedinica VRF-a kojom se tretira prostor epidemiologije
 Proizvođač: Daikin
 Model: RXYQBU
 Kapacitet hlađenja: 22.4kW
 Kapacitet grijanja: 25kW
 Dimenzije: 1685x350x765mm
 Težina: 243kg
 El snaga: 6kW
 Napajanje: 3N, 50Hz, 380-415V

PROJEKTANT: energy team d.o.o. <small>Podružnica za projektovanje, inženjering i ispitivanje Bulevar Mirala 100/101, 2. podzemlje Tel./Fax: +382 20 471 933 / +382 49 472 848 E-mail: energyteam.me@gmail.com</small>		INVESTITOR: JZU DOM ZDRAVLJA-BUDVA	
Objekat: DOM ZDRAVLJA BUDVA, ADAPTACIJA DIJELA OBJEKTA-1 SPRAT		Lokacija: BUDVA, DUP ROZINO 1, BLOK 4, UP 1 k. p. 1543, KO Budva	
Glavni inženjer: Andrea Živković, d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT	
Odgovorni inženjer: Aleksandar Strugar dipl.ing.maš.		Dio tehničke dokumentacije: TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE	Razmjera: 1:50
Saradnik: Olivera Ćirković dipl.ing.maš.		Naziv priloga: Osnova krova-raspored opreme za ventilaciju i klimatizaciju	Br. priloga: 02
Datum izrade i MP: Januar 2023 god.		Datum revizije i MP:	
		Br. strane: 02	02



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
| <p>1. Spoljašnja jedinica VRV sistema (Faza I)
 Proizvod: Daikin
 Model: RXYQ20U
 Kapacitet hlađenja: 52 kW
 Kapacitet grijanja: 63kW
 Težina: 391 kg
 Dimenzije VxŠxD mm: 1685x1240x765
 El. snaga: 15kW
 Napajanje: 3f, 50, 380-415V</p> | <p>2. Unutrašnja kasetna jedinica.
 Proizvod: Daikin
 Model: FXZQ50A
 Kapacitet hlađenja: 5.6kW
 Kapacitet grijanja: 6.3kW
 Težina: 18.5kg
 Dimenzije VxŠxD mm: 315x700x700
 El. snaga: 100W
 Napajanje: 1f, 50, 220-240V</p> |
| <p>3. Unutrašnja kasetna jedinica.
 Proizvod: Daikin
 Model: FXZQ40A
 Kapacitet hlađenja: 4.5kW
 Kapacitet grijanja: 5 kW
 Težina: 16.5kg
 Dimenzije VxŠxD mm: 315x700x700
 El. snaga: 70W
 Napajanje: 1f, 50, 220-240V</p> | <p>4. Unutrašnja kasetna jedinica.
 Proizvod: Daikin
 Model: FXZQ32A
 Kapacitet hlađenja: 3.6 kW
 Kapacitet grijanja: 4 kW
 Težina: 16.5kg
 Dimenzije VxŠxD mm: 315x700x700
 El. snaga: 60W
 Napajanje: 1f, 50, 220-240V</p> |
| <p>5. Unutrašnja kasetna jedinica.
 Proizvod: Daikin
 Model: FXZQ25A
 Kapacitet hlađenja: 2.8 kW
 Kapacitet grijanja: 3.2 kW
 Težina: 15.5kg
 Dimenzije VxŠxD mm: 315x700x700
 El. snaga: 50W
 Napajanje: 1f, 50, 220-240V</p> | <p>6. Unutrašnja kasetna jedinica.
 Proizvod: Daikin
 Model: FXZQ20A
 Kapacitet hlađenja: 2.2 kW
 Kapacitet grijanja: 2.5 kW
 Težina: 15.5kg
 Dimenzije VxŠxD mm: 315x700x700
 El. snaga: 50W
 Napajanje: 1f, 50, 220-240V</p> |
| <p>7. Unutrašnja kasetna jedinica.
 Proizvod: Daikin
 Model: FXZQ15A
 Kapacitet hlađenja: 1.7 kW
 Kapacitet grijanja: 1.9 kW
 Težina: 15.5kg
 Dimenzije VxŠxD mm: 315x700x700
 El. snaga: 50W
 Napajanje: 1f, 50, 220-240V</p> | <p>8. Unutrašnja zidna jedinica.
 Proizvod: Daikin
 Model: FXAQ15A
 Kapacitet hlađenja: 1.7 kW
 Kapacitet grijanja: 1.9 kW
 Težina: 15.5kg
 Dimenzije VxŠxD mm: 290x795x266
 El. snaga: 30W
 Napajanje: 1f, 50, 220-240V</p> |
| <p>9. Unutrašnja zidna jedinica.
 Proizvod: Daikin
 Model: FXAQ20A
 Kapacitet hlađenja: 2.2 kW
 Kapacitet grijanja: 2.5 kW
 Težina: 15.5kg
 Dimenzije VxŠxD mm: 290x795x266
 El. snaga: 30W
 Napajanje: 1f, 50, 220-240V</p> | <p>10. Spoljašnja jedinica VRV sistema (Faza II)
 Proizvod: Daikin
 Model: RXYQ18U+RXYQ10U
 Kapacitet hlađenja: 78kW
 Kapacitet grijanja: 87.5kW
 Težina: 252+391 kg
 Dimenzije VxŠxD mm: 1685x930x765mm, 1685x1240x765mm
 El. snaga: 8 i 14 kW
 Napajanje: 3f, 50, 380-415V</p> |

- RAZVODNI VOD
- POVRATNI VOD
- KONDEZNI VOD-prije upajanja u odvod od lavaboa postaviti sifon. Sifon je predviđen predmjerom i predračunom radova.
- X REVIZIONI OTVOR

PROJEKTANT:
energy team d.o.o.
 Preduzeće za projektovanje, inženjering i trgovinu
 Bulevar Miloša Raševića 6, Podgorica
 Tel/Fax: +382 20 675 953; +382 69 472 848
 e-mail: office@energyteam.me
 web adresa: www.energyteam.me



INVESTITOR:
JZU DOM ZDRAVLJA BUDVA

Objekat:
**DOM ZDRAVLJA BUDVA, ADAPTACIJA
 DIJELA OBJEKTA-1 SPRAT**

Lokacija:
 Budva, DUP ROZINO 1,BLOK 4,
 UP 1 k.p. 1543, KO Budva

Glavni inženjer:
 Andrea Živković d.i.a.

Vrsta tehničke dokumentacije:
GLAVNI PROJEKAT

Odgovorni inženjer:
 Aleksandar Strugar dipl.inž.maš.

Dio tehničke dokumentacije:
TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE

Razmjera:
1:100

Saradnik:
 Olivera Ćirković dipl.inž.maš.

Naziv priloga:
 Osnova sprata-raspored
 opreme za klimatizaciju

Br. priloga:
03

Br. strane:
03

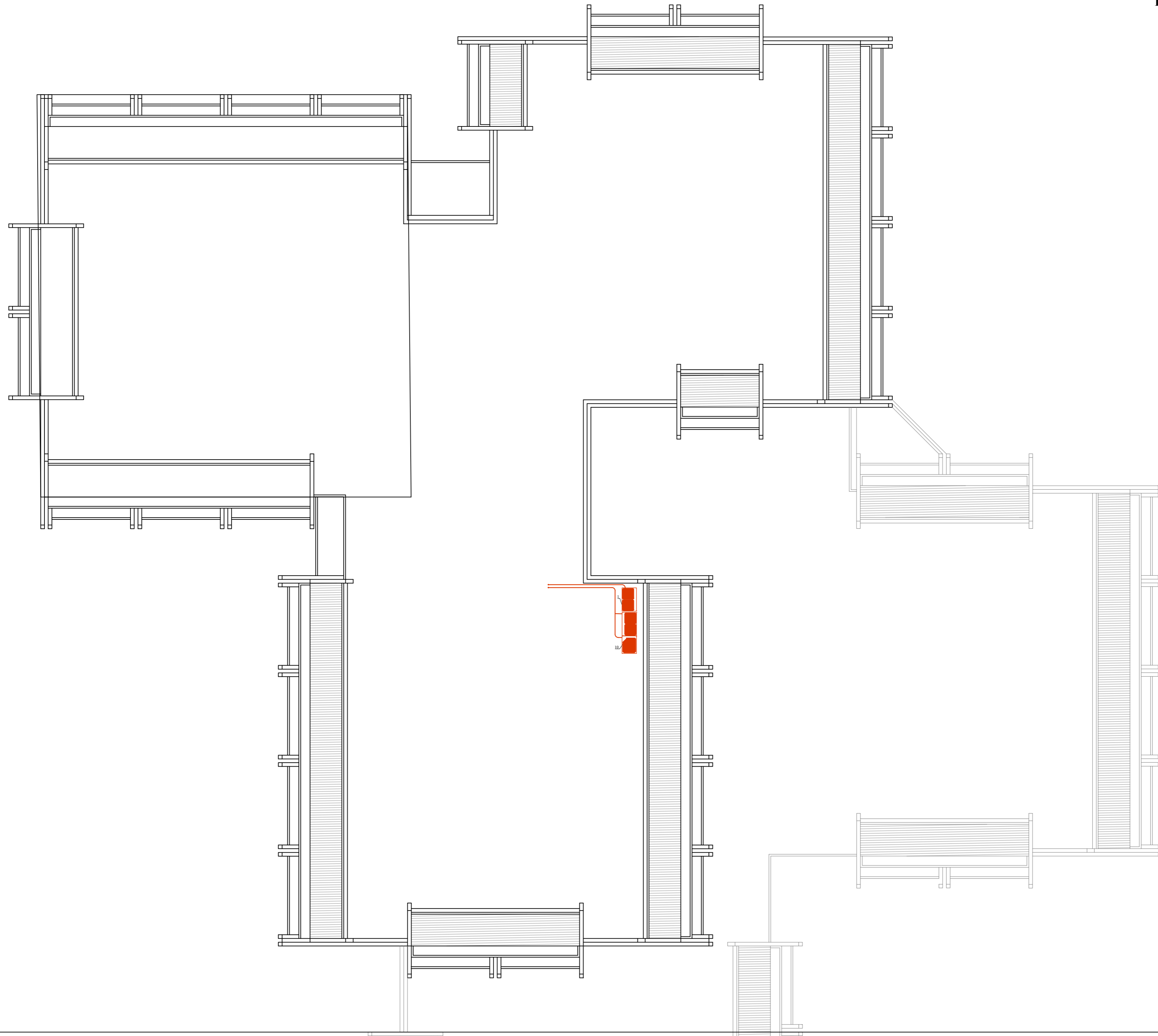
Datum izrade i MP:
 Januar 2023 god.

Datum revizije i MP:

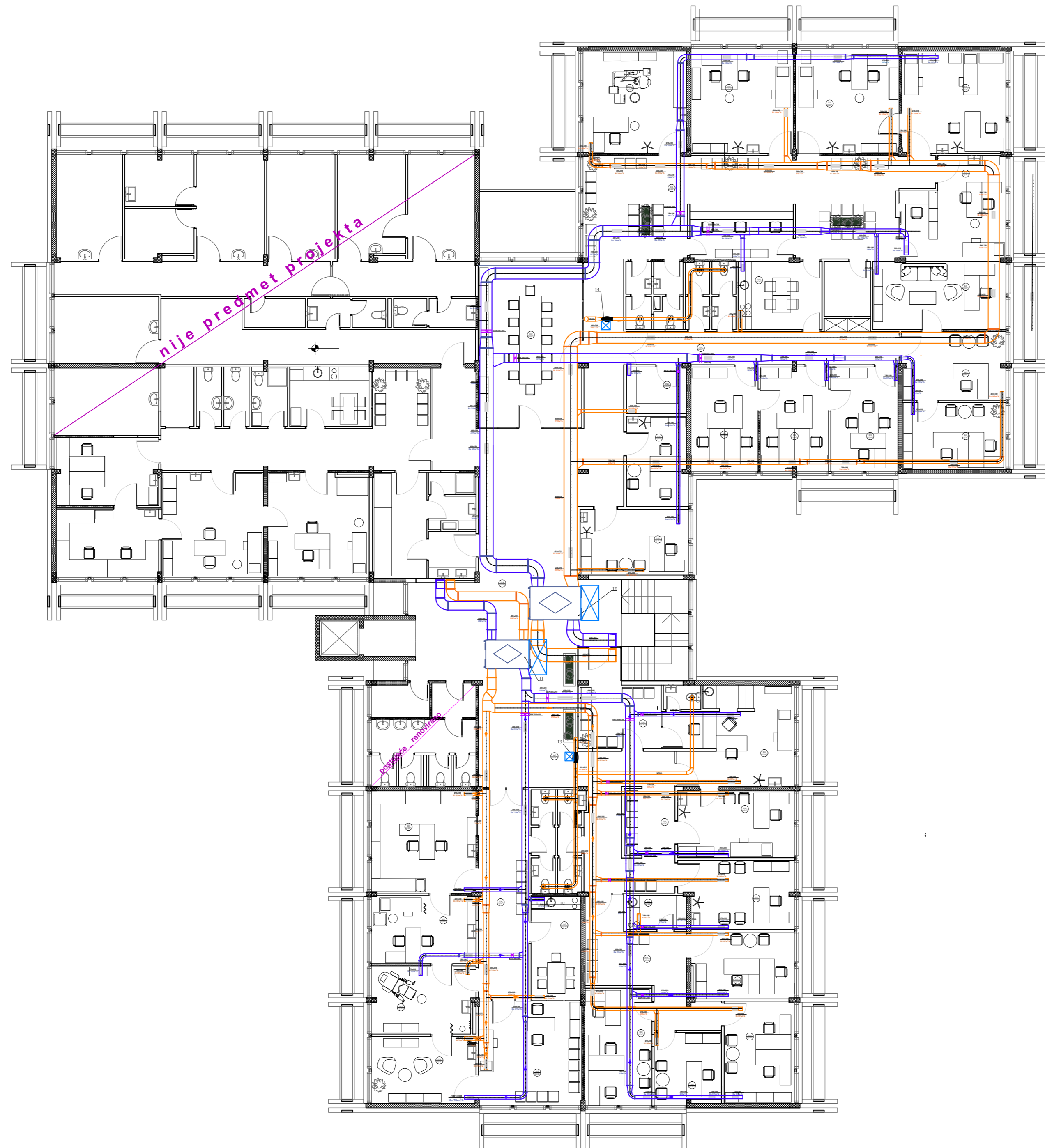
LEGENDA:

1. Spoljašnja jedinica VRV sistema (Faza I)
 Proizvod: Daikin
 Model: RXYQ20U
 Kapacitet hlađenja: 52 kW
 Kapacitet grijanja: 63kw
 Težina: 391 kg
 Dimenzije VxŠxD mm: 1685x1240x765
 El. snaga: 15kW
 Napajanje: 3f, 50, 380-415V

10. Spoljašnja jedinica VRV sistema (Faza II)
 Proizvod: Daikin
 Model: RXYQ28U (RXYQ18U+RXYQ10U)
 Kapacitet hlađenja: 78kW
 Kapacitet grijanja: 87.5kw
 Težina: 252+391 kg
 Dimenzije VxŠxD mm:
 1685x930x765mm, 1685x1240x765mm
 El. snaga: 8+14 kW
 Napajanje: 3f, 50, 380-415V



PROJEKTANT: energy team d.o.o. Preduzeće za projektovanje, inženjering i trgovinu Bulevar Miloša Rašovića 6, Podgorica Tel/fax: +382 20 675 953; +382 69 472 848 e-mail: office@energyteam.me web adresa: www.energyteam.me		INVESTITOR: JZU DOM ZDRAVLJA BUDVA	
Objekat: DOM ZDRAVLJA BUDVA, ADAPTACIJA DIJELA OBJEKTA-1		Lokacija: Budva, DUP ROZINO 1,BLOK 4, UP 1 k.p. 1543, KO Budva	
Glavni inženjer: Andrea Živković d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT	
Odgovorni inženjer: Aleksandar Strugar dipl.inž.maš.		Dio tehničke dokumentacije: TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE	Razmjera: 1:100
Saradnik: Olivera Ćirković dipl.inž.maš.		Naziv priloga: Osnova krova-raspored spoljašnjih jedinica	Br. priloga: 04 Br. strane: 04
Datum izrade i MP: Januar 2023 god.		Datum revizije i MP:	



LEGENDA:

11. Rekuperator (Faza I)
 Proizvod: JAKKA
 Model: JRH72N
 Protok u radnoj tački: 3025m³/h
 Pad pritiska: 302 Pa
 Težina: 125 kg
 Dimenzije VxŠxD mm: 515x1890x1170
 EL. snaga: 2x650W
 Napajanje: 1f, 50, 220V

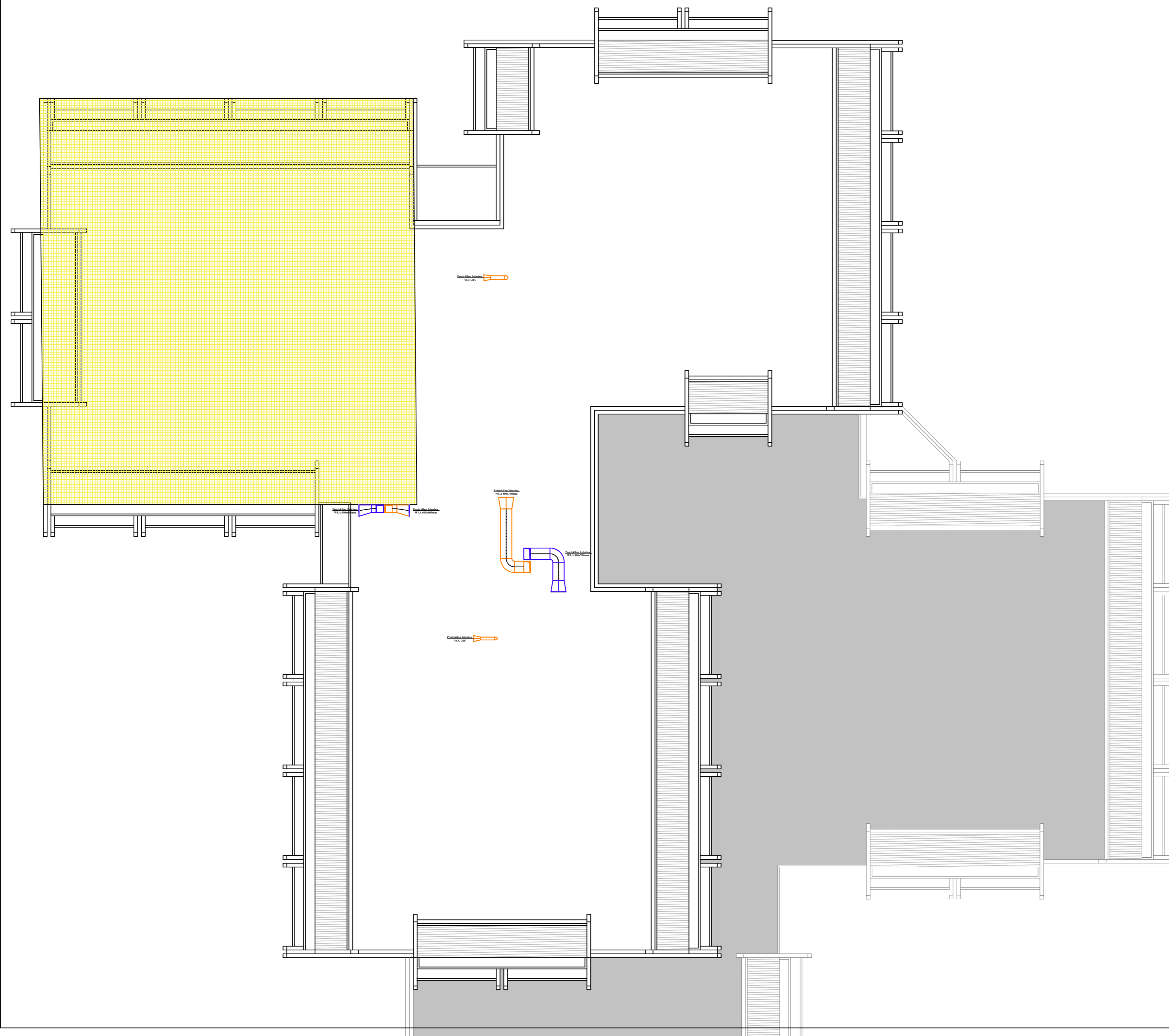
12. Rekuperator (Faza II)
 Proizvod: JAKKA
 Model: JRH73N 6000
 Protok u radnoj tački: 3890m³/h
 Pad pritiska: 323 Pa
 Težina: 210kg
 Dimenzije VxŠxD mm: 700x2318x1240
 EL. snaga: 2x1000W
 Napajanje: 3f, 380V

13. Ventilator za odsisavanje vazduha iz prostora toaleta faza I.
 Proizvod: S&P
 Model: TD-SILENT ECOWATT CAV500 /150
 Dimenzije priključka: Ø150mm
 Protok vazduha: 400m³/h
 Pad pritiska: 112Pa
 EL. snaga: 50W
 Napajanje: 1f, 230V, 50Hz

14. Ventilator za odsisavanje vazduha iz prostora toaleta faza II.
 Proizvod: S&P
 Model: TD-SILENT ECOWATT CAV500 /150
 Dimenzije priključka: Ø150mm
 Protok vazduha: 300m³/h
 Pad pritiska: 100Pa
 EL. snaga: 50W
 Napajanje: 1f, 230V, 50Hz

— KANAL ZA UBACIVANJE SVJEŽEG VAZDUHA
 — KANAL ZA IZVLAČENJE OTPADNOG VAZDUHA

PROJEKTANT: energy team d.o.o. Preduzeće za projektovanje, inženjering i trgovinu Bulevar Miloša Rašovića 6, Podgorica Tel/Fax: +382 20 675 953; +382 69 472 848 e-mail: office@energyteam.me web adresa: www.energyteam.me		INVESTITOR: JZU DOM ZDRAVLJA BUDVA	
Objekat: DOM ZDRAVLJA BUDVA, ADAPTACIJA DIJELA OBJEKTA-1 SPRAT		Lokacija: Budva, DUP ROZINO 1, BLOK 4, UP 1 k.p. 1543, KO Budva	
Glavni inženjer: Andrea Živković d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT	
Odgovorni inženjer: Aleksandar Strugar dipl.inž.maš.		Dio tehničke dokumentacije: TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE	Razmjera: 1:100
Saradnik: Olivera Ćirković dipl.inž.maš.		Naziv priloga: Osnova sprata-raspored opreme za ventilaciju	Br. priloga: 05
Datum izrade i MP: Januar 2023 god.		Datum revizije i MP:	
		Br. strane: 05	



PROJEKTANT: energy team d.o.o. <small>Preduzeće za projektovanje, inženjering i trgovinu Bulevar Miroslava Raškovića 6, Podgorica Tel/Fax: +382 20 675 953; +382 69 472 848 e-mail: office@energyteam.me web adresa: www.energyteam.me</small>		INVESTITOR: JZU DOM ZDRAVLJA BUDVA	
Objekat: DOM ZDRAVLJA BUDVA, ADAPTACIJA DIJELA OBJEKTA-1 SPRAT		Lokacija: Budva, DUP ROZINO 1, BLOK 4, UP 1 k.p. 1543, KO Budva	
Glavni inženjer: Andrea Živković d.i.a.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT	
Odgovorni inženjer: Aleksandar Strugar dipl.inž.maš.		Dio tehničke dokumentacije: TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE	Razmjera: 1:100
Saradnik: Olivera Ćirković dipl.inž.maš.		Naziv priloga: Osnova krova-Pozicija izlaza kanala za ventilaciju objekta	Br. priloga: 06 Br. strane: 06
Datum izrade i MP: Januar 2023 god.		Datum revizije i MP:	