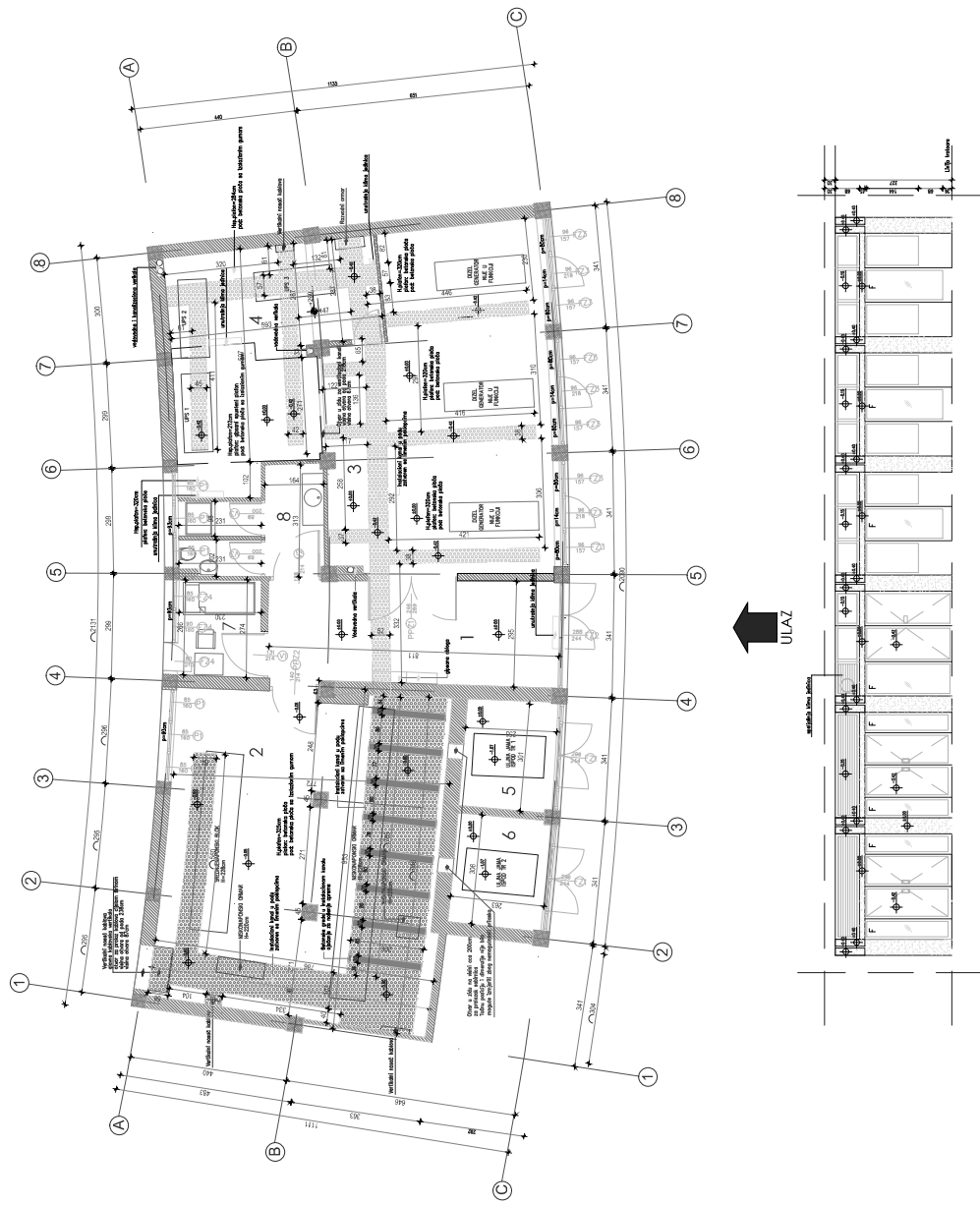



4.1. ARHITEKTURA




LEGENDA		KLINIČKI CENTAR PODGORICA - TRAKTARANICA	
OBJEKAT	PLOŠTA	OBJEKAT	PLOŠTA
1. KUHINJA	10,10	2. KUHINJA	10,10
2. DOLJA	10,10	3. DOLJA	10,10
3. DOLJA	10,10	4. DOLJA	10,10
4. DOLJA	10,10	5. DOLJA	10,10
5. DOLJA	10,10	6. DOLJA	10,10
6. DOLJA	10,10	7. DOLJA	10,10
7. DOLJA	10,10	8. DOLJA	10,10
8. DOLJA	10,10	9. DOLJA	10,10
9. DOLJA	10,10	10. DOLJA	10,10
10. DOLJA	10,10	11. DOLJA	10,10
11. DOLJA	10,10	12. DOLJA	10,10
12. DOLJA	10,10	13. DOLJA	10,10
13. DOLJA	10,10	14. DOLJA	10,10
14. DOLJA	10,10	15. DOLJA	10,10
15. DOLJA	10,10	16. DOLJA	10,10
16. DOLJA	10,10	17. DOLJA	10,10
17. DOLJA	10,10	18. DOLJA	10,10
18. DOLJA	10,10	19. DOLJA	10,10
19. DOLJA	10,10	20. DOLJA	10,10
20. DOLJA	10,10	21. DOLJA	10,10
21. DOLJA	10,10	22. DOLJA	10,10
22. DOLJA	10,10	23. DOLJA	10,10
23. DOLJA	10,10	24. DOLJA	10,10
24. DOLJA	10,10	25. DOLJA	10,10
25. DOLJA	10,10	26. DOLJA	10,10
26. DOLJA	10,10	27. DOLJA	10,10
27. DOLJA	10,10	28. DOLJA	10,10
28. DOLJA	10,10	29. DOLJA	10,10
29. DOLJA	10,10	30. DOLJA	10,10
30. DOLJA	10,10	31. DOLJA	10,10
31. DOLJA	10,10	32. DOLJA	10,10
32. DOLJA	10,10	33. DOLJA	10,10
33. DOLJA	10,10	34. DOLJA	10,10
34. DOLJA	10,10	35. DOLJA	10,10
35. DOLJA	10,10	36. DOLJA	10,10
36. DOLJA	10,10	37. DOLJA	10,10
37. DOLJA	10,10	38. DOLJA	10,10
38. DOLJA	10,10	39. DOLJA	10,10
39. DOLJA	10,10	40. DOLJA	10,10
40. DOLJA	10,10	41. DOLJA	10,10
41. DOLJA	10,10	42. DOLJA	10,10
42. DOLJA	10,10	43. DOLJA	10,10
43. DOLJA	10,10	44. DOLJA	10,10
44. DOLJA	10,10	45. DOLJA	10,10
45. DOLJA	10,10	46. DOLJA	10,10
46. DOLJA	10,10	47. DOLJA	10,10
47. DOLJA	10,10	48. DOLJA	10,10
48. DOLJA	10,10	49. DOLJA	10,10
49. DOLJA	10,10	50. DOLJA	10,10
50. DOLJA	10,10	51. DOLJA	10,10
51. DOLJA	10,10	52. DOLJA	10,10
52. DOLJA	10,10	53. DOLJA	10,10
53. DOLJA	10,10	54. DOLJA	10,10
54. DOLJA	10,10	55. DOLJA	10,10
55. DOLJA	10,10	56. DOLJA	10,10
56. DOLJA	10,10	57. DOLJA	10,10
57. DOLJA	10,10	58. DOLJA	10,10
58. DOLJA	10,10	59. DOLJA	10,10
59. DOLJA	10,10	60. DOLJA	10,10
60. DOLJA	10,10	61. DOLJA	10,10
61. DOLJA	10,10	62. DOLJA	10,10
62. DOLJA	10,10	63. DOLJA	10,10
63. DOLJA	10,10	64. DOLJA	10,10
64. DOLJA	10,10	65. DOLJA	10,10
65. DOLJA	10,10	66. DOLJA	10,10
66. DOLJA	10,10	67. DOLJA	10,10
67. DOLJA	10,10	68. DOLJA	10,10
68. DOLJA	10,10	69. DOLJA	10,10
69. DOLJA	10,10	70. DOLJA	10,10
70. DOLJA	10,10	71. DOLJA	10,10
71. DOLJA	10,10	72. DOLJA	10,10
72. DOLJA	10,10	73. DOLJA	10,10
73. DOLJA	10,10	74. DOLJA	10,10
74. DOLJA	10,10	75. DOLJA	10,10
75. DOLJA	10,10	76. DOLJA	10,10
76. DOLJA	10,10	77. DOLJA	10,10
77. DOLJA	10,10	78. DOLJA	10,10
78. DOLJA	10,10	79. DOLJA	10,10
79. DOLJA	10,10	80. DOLJA	10,10
80. DOLJA	10,10	81. DOLJA	10,10
81. DOLJA	10,10	82. DOLJA	10,10
82. DOLJA	10,10	83. DOLJA	10,10
83. DOLJA	10,10	84. DOLJA	10,10
84. DOLJA	10,10	85. DOLJA	10,10
85. DOLJA	10,10	86. DOLJA	10,10
86. DOLJA	10,10	87. DOLJA	10,10
87. DOLJA	10,10	88. DOLJA	10,10
88. DOLJA	10,10	89. DOLJA	10,10
89. DOLJA	10,10	90. DOLJA	10,10
90. DOLJA	10,10	91. DOLJA	10,10
91. DOLJA	10,10	92. DOLJA	10,10
92. DOLJA	10,10	93. DOLJA	10,10
93. DOLJA	10,10	94. DOLJA	10,10
94. DOLJA	10,10	95. DOLJA	10,10
95. DOLJA	10,10	96. DOLJA	10,10
96. DOLJA	10,10	97. DOLJA	10,10
97. DOLJA	10,10	98. DOLJA	10,10
98. DOLJA	10,10	99. DOLJA	10,10
99. DOLJA	10,10	100. DOLJA	10,10

PROJEKTANT	ING - INVEST d.o.o. Zagreb, Črna Gora	INVESTITOR	UPRAVA JAVNIH RADOVA
KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR - ADAPTACIJA ENERGETSKOG BLOKA		KLINIČKI CENTAR CRNE GORE-PODGORICA	
Odgovorno lice: Ilija Radulović, dipl.ing.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE ENERGETSKOG BLOKA	
Glavni inženjer: Veselin Radulović, dipl.ing.arh.		Do tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	RAZLIČAK: 1/100
Sudbina:		Prilog OSNOVNA postojećeg stanja	Br. priloga 01
Datum izrade IVP:			
			Jun. 2019.

LEGENDA			KLINIČKI CENTAR PODGORICA – TRANSFORMACIJA	
OBJEKT	P (m2)	O (m2)	OSNOVA PODA	OSNOVA PLATFORMA
1 Upravljačka soba	23.34	22.08	betonska ploča na izolacionom punionu	betonska ploča
2 Korišćenje za izdavanje garova	35.16	32.84	betonska ploča	betonska ploča
3 Prostorija za izdavanje garova	31.86	26.25	betonska ploča na izolacionom punionu	betonska ploča
4 Prostorija za UPS	31.86	26.25	betonska ploča na izolacionom punionu	betonska ploča
5 Korišćenje za izdavanje garova	35.16	32.84	betonska ploča	betonska ploča
6 Korišćenje za izdavanje garova	35.16	32.84	betonska ploča	betonska ploča
7 Prostorija za održavanje	6.36	10.22	betonska ploča na izolacionom punionu	betonska ploča
8 I Totale	247.32	247.32		



Unutrašnja jedinica klima uređja




Spoljna jedinica klima uređja

SINGL SPLIT SISTEMI


Cu TFGF Ø 6.35/Ø15.88 mm

PPR DN 20 ili Aluplast Ø16 kondenzat



Aksijalni ventilator-ventilator


za eksplozivnu sredinu



Centrifugalni ventilator-ventilator

za eksplozivnu sredinu

- NAPOМЕНА:
1. Uređaj se postavlja na postojeći prijenosnik.
 2. Završna koda poda treba biti bolava i elektro prostorije su iste.

PROJEKTANT:
**ING - INVEST d.o.o.**
BEOGRAD, Crna Gora

INVESTITOR:
UPRAVA JAVNIH RADOVA

KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR - ADAPTACIJA ENERGETSKOG BLOKA

Lokacija:
KLINIČKI CENTAR CRNE GORE-PODGORICA

Odgovorno lice:
Ilija Radulović, dipl.ing.

Glavni inženjer:
Veselin Radulović, dipl.ing.

Saradnik:
Datum izdavanja: 10.10.2019.

GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE ENERGETSKOG BLOKA

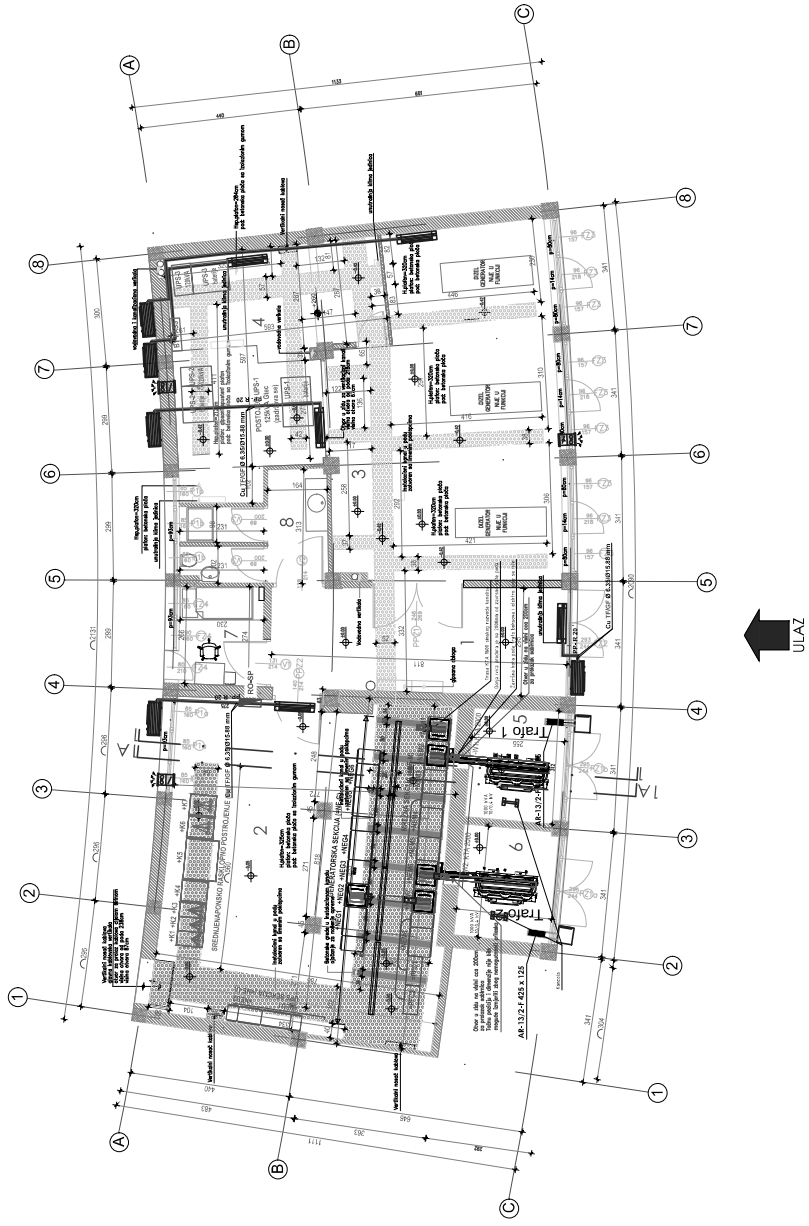
VRSTA IZNOSNE DOKUMENTACIJE

ARHITEKTURA

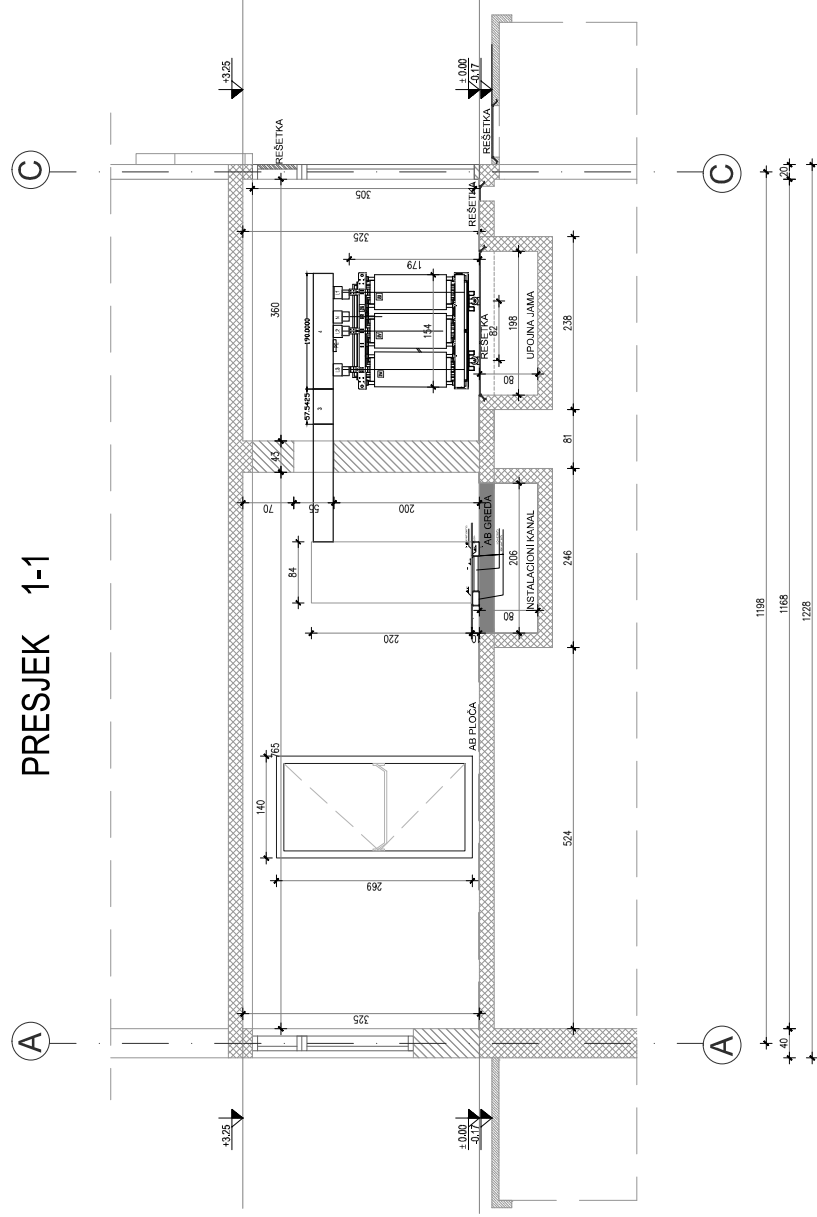
OSNOVA - planirano stanje


Br. prikaza: 01

Br. strane: 1/100

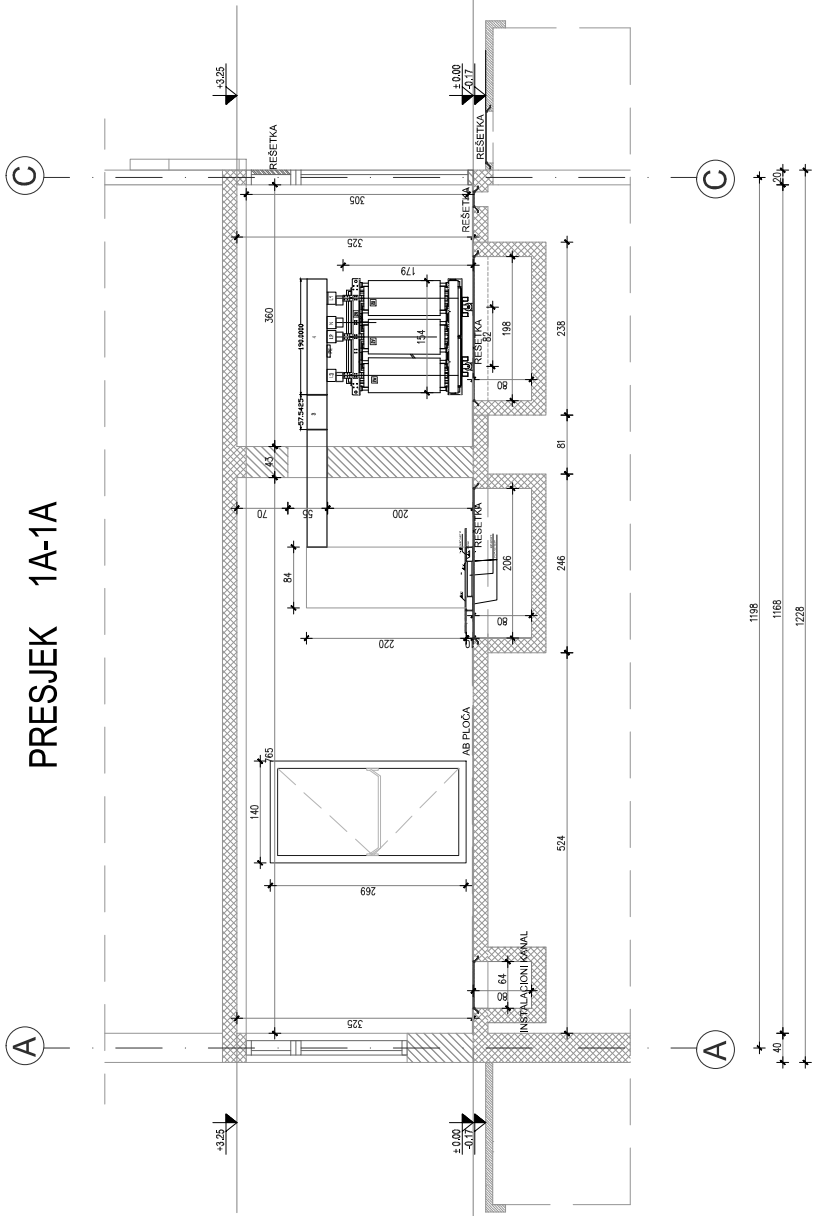



PRESJEK 1-1

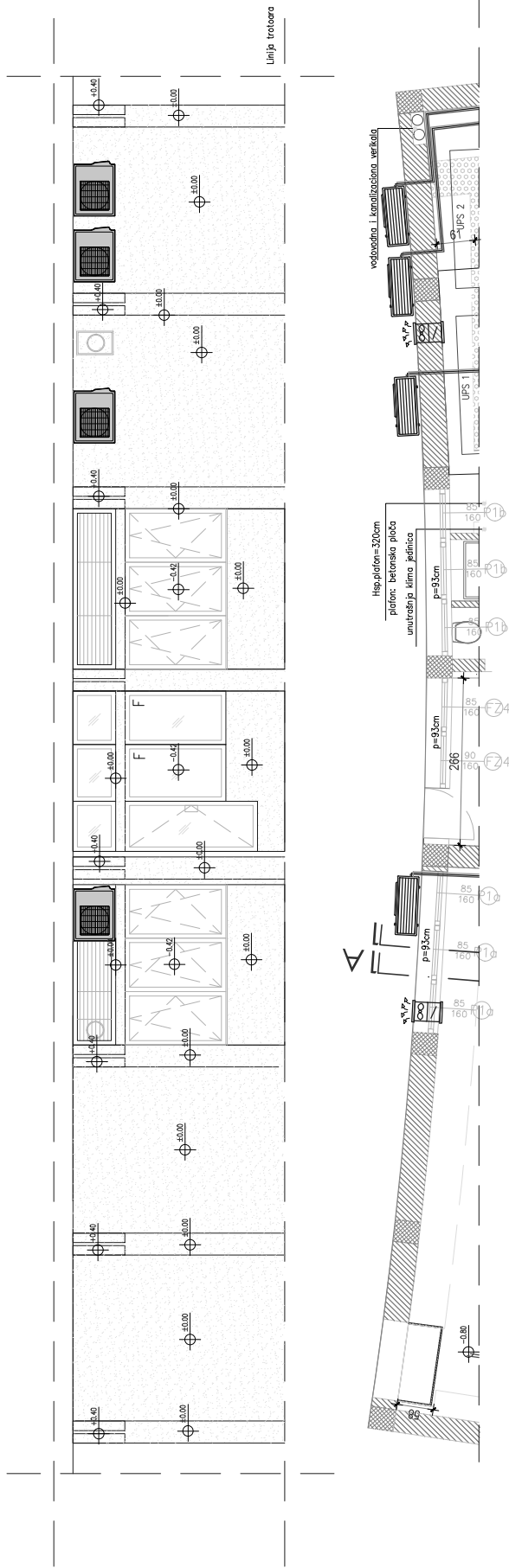



PROJEKTANT:  ING - INVEST d.o.o. <small>Posrednik u građevinarstvu</small>	INVESTITOR: UPRAVA JAVNIH RADOVA	
	KLINICKO BOLNIČKI CENTAR - ADAPTACIJA ENERGETSKOG BLOKA	KLINICKI CENTAR CRNE GORE-Podgorica
Objekat: Bilje Radionice, odj. ingarh.	Lokacija: Vrata tehničke dokumentacije.	Glavni projekat ADAPTACIJE ENERGETSKOG BLOKA
Glavni inženjer: Vasilje Radonić, dr.ingarh.	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	RAZMJERA: 1/100
Sadržaj: Presjek 1-1	Dr. inženjer: 03	Dr. strana: 03
Datum izdavanja: Jun. 2019.		

PRESJEK 1A-1A



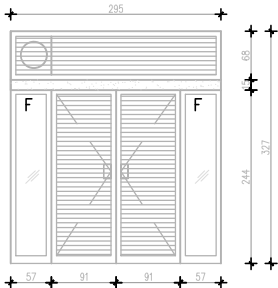
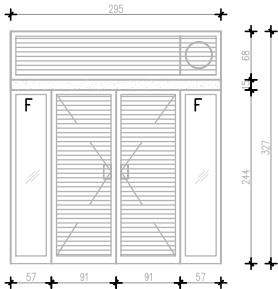
PROJEKTANT:  ING - INVEST d.o.o. Zemaljski trg 2/a	INVESTITOR: UPRAVA JAVNIH RADOVA		
	Objekt: KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR - ADAPTACIJA ENERGETSKOG BLOKA	Lokacija: KLINIČKI CENTAR CRNE GORE-Podgorica	
	Odgovorno lice: Ilija Radčević, dipl.ing.arh.	Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE ENERGETSKOG BLOKA	
	Glavni inženjer: Veselin Radčević, dipl.ing.arh.	Do tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	
	Sadržaj: Datum izrade: 1.10.2019.	Prilog: PRESJEK 1A-1A	Br. priloga 04



PROJEKTANT:		INVESTITOR:	
 ING - INVEST d.o.o. Inženjersko građevinarstvo		UPRAVA JAVNIH RADOVA	
Objekat: KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR - ADAPTACIJA ENERGETSKOG BLOKA		Lokacija: KLINIČKI CENTAR CRNE GORE-PODGORICA	
Odgovorno lice: Ilija Radulović, dipl.ing.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE ENERGETSKOG BLOKA	
Glavni inženjer: Vasilin Radulović, dipl.ing.arh.		Dio tehničke dokumentacije: RAZMJERA 1/50	
Saradnik:		Arhitektura	
Datum izdaje MP:		Prilog: ZADNJA FASADA	
		Br. strane 06	
		Jun, 2019.	

ZADNJA FASADA

ŠEME SPOLJAŠNJE BRAVARIJE


OZNAKA	OPIS	IZGLED	DIMENZIJE		ŠTOK	OTVARANJE		BR. KOMADA	PROSTORIJA
			ŠIRINA	VISINA		DESNA	LEVA		
FZ1a	Aluminijumska dvokrilna spoljna vrata sa zaluzinama u dijelu natprozornika dimenzija 295x68cm , zatim na dijelu koji se otvara i sa dva fiksna zastakljena dijela dimenzija 295x244cm, sa termičkim prekidom zastakljena termopan staklom otpornim na udar debljine 6+16+6 mm. Boja aluminijumskih profila je Silver plastificirana, gde je postupak farbanja urađen elektrostatičkom pulverzacijom. Vrata imaju sigurnosnu bravu.		295	244+68	/	1	1	1	
FZ1b	Aluminijumska dvokrilna spoljna vrata sa zaluzinama u dijelu natprozornika dimenzija 295x68cm , zatim na dijelu koji se otvara i sa dva fiksna zastakljena dijela dimenzija 295x244cm, sa termičkim prekidom zastakljena termopan staklom otpornim na udar debljine 6+16+6 mm. Boja aluminijumskih profila je Silver plastificirana, gde je postupak farbanja urađen elektrostatičkom pulverzacijom. Vrata imaju sigurnosnu bravu.		295	244+68	/	1	1	1	ULAZNI HODNIK

Napomena:

1. Sve dimenzije su date u cm

2.  Otvaranje na levo

 Otvaranje na desno

PROJEKTANT:  ING - INVEST d.o.o. Danilovgrad, Crna Gora		INVESTITOR: UPRAVA JAVNIH RADOVA	
Objekt: KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR - ADAPTACIJA ENERGETSKOG BLOKA		Lokacija: KLINIČKI CENTAR CRNE GORE-Podgorica	
Odgovorno lice: Ilija Radulović, dipl.ing.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE ENERGETSKOG BLOKA	
Glavni inženjer: Vesselin Radulović, dipl.ing.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	
Saradnik:		Prilog: ŠEME BRAVARIJE	Br. stranice: 1
Datum izrade i MP: Jun, 2019. godine		Datum revizije i MP:	

RAZMJERA:
1:10

ŠEME SPOLJAŠNJE BRAVARIJE


OZNAKA	OPIS	IZGLED	DIMENZIJE		ŠTOK	OTVARANJE		BR. KOMADA	PROSTORIJA
			ŠIRINA	VISINA		DESNA	LEVA		
FZ2	<p>Aluminijumska dvokrilna spoljna vrata dimenzija 293x244cm sa nadprozorcima dimenzija 293x68cm i sa termičkim prekidom zastakljena termopan staklom otpornim na udar debljine 6+16+6 mm.</p> <p>Boja aluminijumskih profila je Silver plastificirana, gde je postupak farbanja uradjen elektrostatičkom pulverzacijom.</p> <p>Vrata imaju sigurnosnu bravu.</p>		293	244	/	1	1	1	
FZ4	<p>Aluminijumska jednokrilna spoljna vrata dimenzija 255x210cm sa nadprozorcima dimenzija 255x68cm i sa dva fiksna prozora dimenzija 85x160cm i 90x160cm sa termičkim prekidom zastakljena termopan staklom otpornim na udar debljine 6+16+6 mm.</p> <p>Boja aluminijumskih profila je Silver plastificirana, gde je postupak farbanja uradjen elektrostatičkom pulverzacijom.</p> <p>Vrata imaju sigurnosnu bravu.</p>		255	210+68	/	1	/	1	

Napomena:

1. Sve dimenzije su date u cm

2. Otvaranje na levo

Otvaranje na desno

PROJEKTANT:  ING - INVEST d.o.o. Danilovgrad, Crna Gora		INVESTITOR: UPRAVA JAVNIH RADOVA	
Objekat: KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR - ADAPTACIJA ENERGETSKOG BLOKA		Lokacija: KLINIČKI CENTAR CRNE GORE-Podgorica	
Odgovorno lice: Ilija Radulović, dipl.ing,arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE ENERGETSKOG BLOKA	
Glavni inženjer: Veselin Radulović, dipl.ing,arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	
Saradnik:		Prilog: ŠEME BRAVARIJE	Br. prikaza: 7
Datum izrade i MP:		Datum revizije i MP:	
Jun, 2019. godine			
		Br. strane: 2	

ŠEME SPOLJAŠNJE BRAVARIJE


OZNAKA	OPIS	IZGLED	DIMENZIJE		ŠTOK	OTVARANJE		BR. KOMADA	PROSTORIJA
			ŠIRINA	VISINA		DESNA	LEVA		
FZ3a	<p>Aluminijumski portal koji se sastoji od ulaznih spoljnjih vrata gdje je plot od eloksiranog aluminijuma u bijeloj boji, ispunjena zvučnom izolacijom, natprozornika koji su uradjeni istim postuplom s tim što je na jednom od njih potrebno postaviti umjesto ispune žaluzine zbog postavljanja neophodnog entilatora i fiksnih prozora sa termičkim prekidom zastakljena termopan staklom otpornim na udar debljine 6+16+6 mm. Boja aluminijumskih profila je white plastificirana, gde je postupak farbanja uradjen elektrostatičkom pulverzacijom. Vrata imaju sigurnosnu bravu.</p>		293	244+68	/	1	/	1	

Napomena:

1. Sve dimenzije su date u cm

2. Otvaranje na levo

Otvaranje na desno

PROJEKTANT:  ING - INVEST d.o.o. Danilovgrad, Crna Gora		INVESTITOR: UPRAVA JAVNIH RADOVA	
Objekat: KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR - ADAPTACIJA ENERGETSKOG BLOKA		Lokacija: KLINIČKI CENTAR CRNE GORE-Podgorica	
Odgovorno lice: Ilija Radulović, dipl.ing.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE ENERGETSKOG BLOKA	
Glavni inženjer: Veselin Radulović, dipl.ing.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	RAZMJERA: 1:10
Saradnik:		Prilog: ŠEME BRAVARIJE	Br. priloga: 7 Br. strane: 3
Datum izrade i MP: Jun, 2019, godine		Datum revizije i MP:	

ŠEME SPOLJAŠNJE BRAVARIJE


OZNAKA	OPIS	IZGLED	DIMENZIJE		ŠTOK	OTVARANJE		BR. KOMADA	PROSTORIJA
			ŠIRINA	VISINA		DESNA	LEVA		
P1a	<p>Aluminijumski trokrilni prozor sa natprozornicima dimenzijam 255x68cm i zaluzinama na tom dijelu ukupne dimenzije 255x160cm i sa parapetom h.93cm, sa termičkim prekidom zastakljen termopan staklom otpornim na udar debljine 6+16+6 mm.</p> <p>Boja aluminijumskih profila je Silver plastificirana, gde je postupak farbanja urađen elektrostatičkom pulverzacijom.</p>		255	160+68	/	1	1	1	
P1b	<p>Aluminijumski trokrilni prozor sa natprozornicima dimenzijam 255x68cm i zaluzinama na tom dijelu ukupne dimenzije 255x160cm i sa parapetom h.93cm, sa termičkim prekidom zastakljen termopan staklom otpornim na udar debljine 6+16+6 mm.</p> <p>Boja aluminijumskih profila je Silver plastificirana, gde je postupak farbanja urađen elektrostatičkom pulverzacijom.</p>		255	160+68	/	1	1	1	

Napomena:

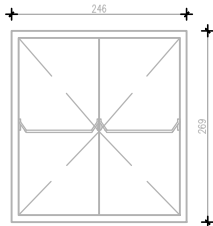
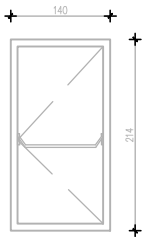
1. Sve dimenzije su date u cm

2. Otvaranje na levo

Otvaranje na desno

PROJEKTANT:  ING - INVEST d.o.o. Danilovgrad, Cma Gora		INVESTITOR: UPRAVA JAVNIH RADOVA	
Objekat: KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR - ADAPTACIJA ENERGETSKOG BLOKA		Lokacija: KLINIČKI CENTAR CRNE GORE-Podgorica	
Odgovorno lice: Ilija Radulović, dipl.ing.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE ENERGETSKOG BLOKA	
Glavni inženjer: Veselin Radulović, dipl.ing.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	
Saradnik:		Prilog: ŠEME BRAVARIJE	Br. priloga 7
Datum izrade i MP:		Datum revizije i MP:	
Jun, 2019. godine		Br. strane 4	

ŠEME UNUTRAŠNJE BRAVARIJE


OZNAKA	OPIS	IZGLED	DIMENZIJE		ŠTOK	OTVARANJE		BR. KOMADA	PROSTORIJA
			ŠIRINA	VISINA		DESNA	LEVA		
PPZ1	Dvokrilna puna čelična protivpožarna vrata dimenzija 246x269cm. Štok vrata je od čeličnih profila, dok se krila sastoje od čelične konstrukcije sa ispunom od sloja otporne termoizolacije do F-120min. a obostrano obložena limom debljine do 1.2mm. Dihtovanje vrata se vrši protivpožarnim gumenim dihtunzima kao i intumex termo expandirajućom trakom. Finalna obrada vrata je bojenje bojom za metal uz prethodnu antikorozivnu zaštitu u vidu osnovne boje. Vrata su sandbjevena odgovarajućim okovom i cilindar bravom za zaključavanje.		246	269	/	1	1	1	PROSTORIJA ZA DIZEL AGREGATE
PPZ2	Jednokrilna puna čelična protivpožarna vrata dimenzija 140x214cm. Štok vrata je od čeličnih profila, dok se krila sastoje od čelične konstrukcije sa ispunom od sloja otporne termoizolacije do F-120min. a obostrano obložena limom debljine do 1.2mm. Dihtovanje vrata se vrši protivpožarnim gumenim dihtunzima kao i intumex termo expandirajućom trakom. Finalna obrada vrata je bojenje bojom za metal uz prethodnu antikorozivnu zaštitu u vidu osnovne boje. Vrata su sandbjevena odgovarajućim okovom i cilindar bravom za zaključavanje.		140	214	/	1	/	1	ENERGETSKI BLOK

Napomena:

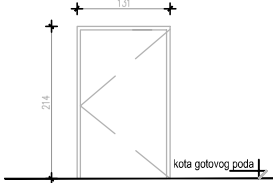
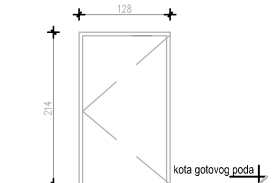
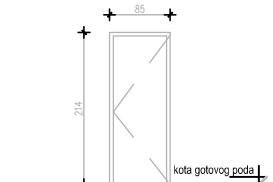
1. Sve dimenzije su date u cm

2.  Otvaranje na levo

 Otvaranje na desno


PROJEKTANT:  ING - INVEST d.o.o. Danilovgrad, Crna Gora		INVESTITOR: UPRAVA JAVNIH RADOVA	
Objekt: KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR - ADAPTACIJA ENERGETSKOG BLOKA		Lokacija: KLINIČKI CENTAR CRNE GORE-Podgorica	
Odgovorno lice: Mija Radulović, dipl.ing.arch.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE ENERGETSKOG BLOKA	
Glavni inženjer: Veselin Radulović, dipl.ing.arch.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	
Saradnik:		RAZMJERA: 1:10	
		Prilog: ŠEME BRAVARUJE	
		Br. priloga 7	
		Br. strane 5	
Datum izrade i MP: Jun, 2019. godine		Datum revizije i MP:	

ŠEME UNUTRAŠNJE STOLARIJE

OZNAKA	OPIS	IZGLED	DIMENZIJE		ŠTOK	OTVARANJE		BR. KOMADA	PROSTORIJA
			ŠIRINA	VISINA		DESNA	LEVA		
V1	Unutrašnja aluminijumska vrata gde je plot od eloksiranog aluminijuma u boji svetlo siva , ispunjena zvučnom izolacijom. Zaključavanje numeričkom bravom. Spoljne dimenzije 131/214.		131	214	/	1	/	1	SOBA ZA RADNIKA
V2	Unutrašnja aluminijumska vrata gde je plot od eloksiranog aluminijuma u boji svetlo siva , ispunjena zvučnom izolacijom. Zaključavanje numeričkom bravom. Spoljne dimenzije 128/214.		131	214	/	1	/	1	KUPATILO
V3	Unutrašnja aluminijumska vrata gde je plot od eloksiranog aluminijuma u boji svetlo siva , ispunjena zvučnom izolacijom. Zaključavanje numeričkom bravom. Spoljne dimenzije 89/200.		89	200	/	1	/	2	KUPATILO

Napomena:

1. Sve dimenzije su date u cm

2.  Otvaranje na levo

 Otvaranje na desno

PROJEKTANT:



ING - INVEST d.o.o.
Danilovgrad, Crna Gora

INVESTITOR:

UPRAVA JAVNIH RADOVA

Objekat:

KLINIČKO BOLNIČKI CENTAR - ADAPTACIJA
ENERGETSKOG BLOKA

Lokacija:

KLINIČKI CENTAR CRNE GORE-Podgorica

Odgovorno lice:
Ilija Radulović, dipl.ing.arh.

Vrsta tehničke dokumentacije:

GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE ENERGETSKOG BLOKA

Glavni inženjer:
Veselin Radulović, dipl.ing.arh.

Dio tehničke dokumentacije:

ARHITEKTURA

RAZMJERA:

1:10

Saradnik:

Prilog: ŠEME BRAVARIJE

Br. priloga
7

Br. strane
6

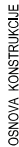
Datum izrade i
MP:

Jun, 2019.
godine

Datum revizije i
MP:

4.2. KONSTRUKCIJA

[illegible]



S235

[illegible]

ING - INVEST d.o.o.

KBC

1999

- Prije izrade sve mjere uzeti na lice mjestu, prilagoditi detalje stvarnim podacima i mjerama novine.

bazije stvaranim podacima i mjerama opreme.

L. priče 3. za AB grede pričvrštili sa zadrživima i čelima

zavrtnejuvima 5. Na svakom osloncu 2 x 2 zavrtnja.

- Ploču 2. za HOP nosače 1. pričvrstili sa samonarezuj

HOV nezapí? možo sa nastupí na oskovo - 48

- HUPNOCIE 1. MOŽE SA NASTVĚDIT NA DISKONCI - ABS

- Dužina ploča 2. ne može biti manja od 1000 mm.

STATIČKI PRORAČUN I DIMENTIONISANJE NOSAČA NE1-NE15 OPREMEU KBC OBJEKTU

Opterećenje:

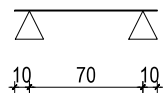
- ukupna težina NE blokova je 26.0 kN
na površini 6.8 m² (8.5x0.8 m)
- blokovi $26.0 \times 1.2/6.8 = 4.60 \text{ kN/m}^2$
- konstrukcija $= 1.00 \text{ kN/m}^2$
- $q = 5.60 \text{ kN/m}^2$

Statička šema:

1. Čelična ploča

Ø 1000/6 mm

$q = 5.60 \text{ kN/m}^2$

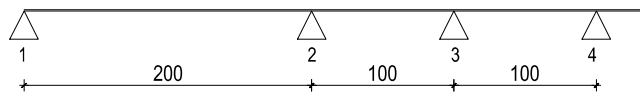


$R_{\max} = 2.24 \text{ kN/m}$
 $M_{\max} = 0.65 \text{ kNm/m}$
 $W = 6.0 \text{ cm}^3$
 $\sigma = 10.83 \text{ kN/cm}^2$

2. Nosač ploče

HOP 60/60/4 mm

$q = 2.40 \text{ kN/m}$




polje 1-2

$R_2 = 3.60 \text{ kN}$
 $M_{\max} = 1.20 \text{ kNm}$
 $W = 13.64 \text{ cm}^3$
 $\sigma = 8.80 \text{ kN/cm}^2$

polje 2-3, 3-4 . .

$R_3 = 2.40 \text{ kN}$
 $M_{\max} = 0.30 \text{ kNm}$
 $W = 13.64 \text{ cm}^3$
 $\sigma = 2.20 \text{ kN/cm}^2$

		PROJEKTANT:		INVESTITOR: KBC	
ING - INVEST d.o.o.		Danilovgrad, Crna Gora			
Objekat:		Objekat trafostanice		Lokacija:	
				Trafostanica KC-a, Podgorica	
Glavni inženjer		Veselin Radulović dipl. inž. arh.		Vrsta tehničke dokumentacije:	
				IDEJNI PROJEKAT ADAPTACIJE	
Odgovorni inženjer:				Dio tehničke dokumentacije:	
				KONSTRUKCIJA	
Saradnik:				Razmjera:	
				R=1:50	
Datum izrade i M,P		Maj, 2019. godine		Datum revizije	
				Prilog: STAIČKI PRORAČUN NOSAČA NE OPREME	
				Br. priloga: ...	
				Br. strane:	