

elektronski potpis projektanta	elektronski potpis revidenta
--------------------------------	------------------------------

INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE
POSLOVE OPŠTINE PLAV

OBJEKAT: CENTAR ZA KULTURU "HUSEIN BAŠIĆ" OPŠTINA PLAV

LOKACIJA: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat
centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb

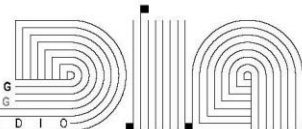
**VRSTA TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE:** **GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA
(UNUTRAŠNJE ARHITEKTURE) U DIJELU
OBJEKTA ZA KULTURU "HUSEIN BAŠIĆ" U
PLAVU**

PROJEKTANT: „STUDIO D.I.A.“ doo Podgorica
Licenca: UPI 14-332/23-1778/2

ODGOVORNO LICE: Arh. Ivana Grujić spec.sci.

GLAVNI INŽENJER: Arh. Ivana Grujić spec.sci.
Licenca br.UPI 16-332/24-104/2

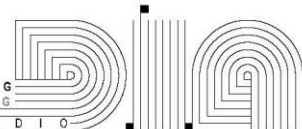
Novembar 2024.godine



OPŠTI SADRŽAJ

I KNJIGA - ARHITEKTURA

II KNJIGA – ELEKTRO INSTALACIJE



elektronski potpis projektanta	elektronski potpis revidenta
--------------------------------	------------------------------

INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE
POSLOVE OPŠTINE PLAV

OBJEKAT: CENTAR ZA KULTURU "HUSEIN BAŠIĆ" OPŠTINA PLAV

LOKACIJA: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat
centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb

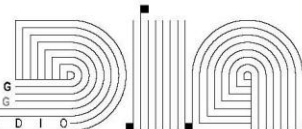
**VRSTA TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE:** **GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA
FAZA ARHITEKTURA**

PROJEKTANT: „STUDIO D.I.A.“ doo Podgorica
Licenca: UPI 14-332/23-1778/2

ODGOVORNO LICE: Arh. Ivana Grujić spec.sci.

GLAVNI INŽENJER: Arh. Ivana Grujić spec.sci.
Licenca br.UPI 16-332/24-104/2

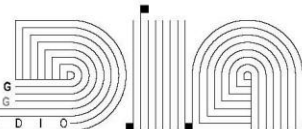
Novembar 2024.godine



SADRŽAJ TEHNIČKE DOKUMENTACIJE – UZ FAZU ARHITEKTURE

1. OPŠTA DOKUMENTACIJA

- Naslovna strana - obrazac 1
- Spisak knjiga tehničke dokumentacije
- Sadržaj predmetne knjige
- Ugovor između Investitora i Projektanta
- Izvod iz centralnog registra privrednih subjekata za “Studio D.I.A.”doo
- Dokaz o osiguranju od profesionalne odgovornosti
- Licenca projektanta za izradu tehničke dokumentacije “Studio D.I.A.”doo
- Rješenje o imenovanju ovlašćenog (odgovornog) inženjera “Studio D.I.A.”doo
- Licenca ovlašćenog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije u cijelini (u daljem tekstu:glavni inženjer)
- Potvrda o članstvu u inženjerskoj komori Crne Gore
- Ugovor o poslovno-tehničkoj saradnji za izradu projekta elektroinstalacija jake i slabe struje
- Dokumentacija firme “Netcom”doo
- Licenca projektanta za izradu tehničke dokumentacije “Netcom” doo
- Dokaz o osiguranju od profesionalne odgovornosti
- Rješenje o imenovanju ovlašćenog (odgovornog) inženjera za fazu elektro instalacija slabe i jake struje “Netcom”doo
- Licenca odgovornog inženjera za fazu elektroinstalacija jake i slabe struje
- Potvrda o članstvu u inženjerskoj komori Crne Gore
- Izjava ovlašćenog inženjera za fazu elektroinstalacija jake i slabe struje da je tehnička dokumentacija izrađena u skladu sa važećim zakonima i propisima – obrazac 3
- Spisak odgovornih ovlašćenih inženjera za pojedine djelove tehničke dokumentacije datih na obrascu 2
- Izjava Glavnog inženjera da je tehnička dokumentacija izrađena u skladu sa važećim zakonima i propisima – obrazac 3
- Izjava o međusobnoj usaglašenosti svih djelova tehničke dokumentacije, potpisanu od strane glavnog inženjera datu na obrascu 4
- Projektni zadatak



2. DJELOVI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

2.1. ARHITEKTONSKI PROJEKAT

TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA

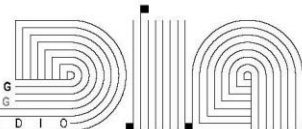
- Tehnički opis

NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

- Predmjer i predračun radova

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

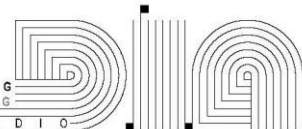
1. Postojeće stanje – osnova poda
2. Postojeće stanje – osnova plafona
3. Postojeće stanje - zone
4. Plan intervencija
5. Novoprojektovano stanje – dispozicija namještaja sa obradom zidova - zona A
6. Novoprojektovano stanje – obrada podova - zona A
7. Novoprojektovano stanje – osnova plafona sa dispozicijom rasvjete - zona A
8. Novoprojektovano stanje – izgled 1-1 - zona A
9. Novoprojektovano stanje – izgled 2-2 - zona A
10. Novoprojektovano stanje – izgled 3-3 - zona A
11. Novoprojektovano stanje – dispozicija namještaja sa obradom zidova - zona B
12. Novoprojektovano stanje – obrada podova - zona B
13. Novoprojektovano stanje – osnova plafona sa dispozicijom rasvjete - zona B
14. Novoprojektovano stanje – izgled 1-1 i 2-2 - zona B
15. Novoprojektovano stanje – izgled 3-3 i 4-4 - zona B
16. Detalji – Maska od MDF za grejna tijela – zona A
17. Detalji – Maska od MDF za grejna tijela – zona A
18. Detalji – Vitrine za eksponate – zona A
19. Detalji – Šank sa policama – zona A
20. Detalji – Bina u holu – zona A
21. Detalji – Dekorativni viseći element u prostoru – kocka – zona A
22. Detalji – Govornica – zona B
23. Detalji – Konferencijski sto na bini – zona B
24. Detalji – Bina u sali – zona B
25. Detalji – Maska od MDF za grejna tijela – zona B



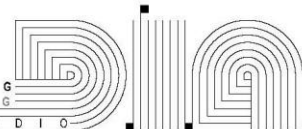
- 26. Šeme bravarije i stolarije
- 27. 3D prikazi hola – zona A
- 28. 3D prikazi hola – zona A
- 29. 3D prikazi sale – zona B

2.2. PROJEKAT ELEKTROINSTALACIJA JAKE STRUJE

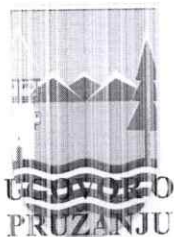
(po posebnom sadržaju)



OPŠTA DOKUMENTACIJA



UGOVOR IZMEĐU INVESTITORA I PROJEKTANTA



CRNA GORA

OPŠTINA PLAV

DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE

Datum: 31.10.2024.godine

Broj: 359 – 542/1

UGOVOR O PRUŽANJU USLUGA

Ovaj ugovor zaključen je između:

1. Opštine Plav, Direkcija za investicije i imovinsko pravne poslove, sa sjedištem u Plavu, Meteriz broj 2. PIB: 02005090, koju zastupa vd direktor Fazlija Krečić, (u daljem tekstu: **Naručilac**) i

2. „STUDIO D.I.A” D.O.O. ulica Aerodromska br. 35, Podgorica, PIB 03618927 koga zastupa izvršni direktor Ivana Grujić, (u daljem tekstu: **Izvršilac usluga**).

Član 1

NARUČILAC ustupa, a **IZVRŠILAC** preuzima obavezu da na račun **Naručioca**, na osnovu Pravilnika o načinu sprovođenja jednostanih nabavki ("Sl. list Crne Gore", br. 016/23, 020/23, 036/23, 114/23 i 49/24) član 5. stav 2. izradi tehničku dokumentaciju Glavnog projekta enterijera u dijelu objekta centra za kulturu „Husein Bašić” u Plavu.

Član 2

Izvršilac se obavezuje da usluge koje su predmet ovog ugovora vrši stručno i kvalitetno, u skladu sa važećim propisima za ovu oblast.

Član 3

Ukupna cijena za usluge navedene u članu 1 ovog Ugovora iznosi 7.900,00 € bez uračunatog PDV-a odnosno 9.559,00 € sa uračunatim PDV-om i slovinu: (devet hiljada petsto pedeset devet eura) na osnovu ponude broj Arh.br.Po-P-24-3 od 25.10.2024. godine.

Član 4

Plaćanje po ovom ugovoru **Naručilac** će izvršiti na žiro račun **Izvršioca** br. 520-49913-07.

Način plaćanja: virmanski 30 (trideset) dana od dana dostavljanja fakture za izvršene usluge..

Član 5

Izvršilac se obavezuje da će usluge navedene u članu 1 ovog Ugovora završiti u periodu od 35 dana od dana potpisivanja ugovora.

Član 6

Izvršilac nema ovlaštenje da bez saglasnosti Naručioca mijenja rješenja ili daje naloge čijim bi se izvršavanjem značajno povećali troškovi ili produžili rokovi plaćanja.

Član 7

Ugovorne strane su saglasne da eventualne sporove povodom ovog ugovora rješavaju sporazumom. U protivnom ugovara se nadležnost Privrednog suda u Podgorici.

Član 8

Ugovor o javnoj nabavci koji je zaključen uz kršenje antikorupcijskog pravila ništavan je.

Član 9

Ovaj ugovor je pravno valjano zaključen i potpisan od dolje navedenih ovlašćenih zakonskih zastupnika strana ugovornica i sačinjen je u 6 (šest) istovjetnih primjeraka, od kojih po 3 (tri) primjerka za NARUČIOCA i IZVRŠIOCA.

IZVRŠILAC
Izvršni direktor
Ivana Grujić

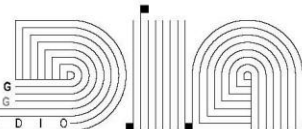
Ivana Grujić



NARUČILAC
VD Direktor
Fazlija Krcić



F. Krcić



IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA



**CRNA GORA
UPRAVA PRIHODA I CARINA
SEKTOR ZA USLUGE I REGISTRACIJU
CENTRALNI REGISTAR PRIVREDNIH SUBJEKATA**

Broj: 5 - 1195699 / 001
U Podgorici, dana 30.11.2023.godine

Uprava prihoda i carina - Centralni registar privrednih subjekata u Podgorici, na osnovu članova 319, 320, 321 i 323 Zakona o privrednim društvima ("Sl.list CG", br. 065/20), rješavajući po prijavi za registraciju osnivanja društva sa ograničenim odgovornošću DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "STUDIO D.I.A." PODGORICA, broj 387707 podnijetoj dana 29.11.2023. u 12:25:24, preko

Ime i prezime: IVANA GRUJIĆ
JMBG ili br.pasoša: 3009987215567
Adresa: AERODROMSKA BR.35 PODGORICA CRNA GORA

donosi

RJEŠENJE

Registruje se osnivanje DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU "STUDIO D.I.A." PODGORICA sa sljedećim podacima:

Skraćeni naziv:	STUDIO D.I.A. DOO
Oblik organizovanja:	DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU
Nastanak:	Osnivanjem
Registarski broj:	51195699
PIB/Carinski broj:	03618927
Datum statuta:	28.11.2023.
Datum ugovora:	28.11.2023.
Adresa uprave - sjedište:	AERODROMSKA BR. 35, PODGORICA
Adresa za prijem službene pošte:	AERODROMSKA BR. 35, PODGORICA
Adresa glavnog mjesta poslovanja:	AERODROMSKA BR. 35, PODGORICA
Pretežna djelatnost:	7112 Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje
Oblik svojine:	Privatna
Kontakt:	Telefon: +382 67 249 549 E-mail: studio.d.i.a@outlook.com
Podaci o osnovnom kapitalu:	Ukupni kapital: 1,00 Euro Novčani: 1,00 Euro Nenovčani: 0,00 Euro
Porijeklo kapitala:	Domaći

Obavljanje spoljno-trgovinskog
poslovanja:

DA

Osnivač:

IVANA GRUJIĆ

MB/JMBG/BR. PASOŠA/: 3009987215567 CRNA GORA

Adresa: AERODROMSKA BR.35 PODGORICA CRNA GORA

Udio: 100%

Izvršni direktor:

IVANA GRUJIĆ

JMBG/BR. PASOŠA: 3009987215567

Adresa: AERODROMSKA BR.35 PODGORICA CRNA GORA

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno

Ovlašćen da djeluje: Pojedinačno

Ovlašćeni zastupnik:

IVANA GRUJIĆ

JMBG/BR. PASOŠA: 3009987215567

Adresa: AERODROMSKA BR.35 PODGORICA CRNA GORA

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno

Ovlašćen da djeluje: Pojedinačno

Obrazloženje

Podnosilac je dana 29.11.2023 u 12:25:24 podnio prijavu za registraciju osnivanja društva sa ograničenim odgovornošću STUDIO D.I.A. DOO.

Odredbama člana 319 preciziran je način registracije u CRPS. Stavom 1 ovog člana je predviđeno da se registracija u CRPS vrši na osnovu registracione prijave ili po službenoj dužnosti. Odredbama člana 320 predviđeno je dostavljanje registracione prijave i prateće dokumentacije. Odredbama člana 321 uređuje se postupak registracije u CRPS. Istim članom, stav 4 su precizirani slučajevi kada nadležni organ za registraciju odbija prijavu za registraciju i to: ako su podaci unijeti u registracionu prijavu nepotpuni, ako uz prijavu nije dostavljena kompletna dokumentacija, ako je pod istim nazivom registrovan neki drugi oblik obavljanja privredne djelatnosti i ako je ispunjen poseban uslov za odbijanje zahtjeva za registraciju propisan drugim zakonom.

Odredbama člana 323 propisano je da nadležni organ za registraciju obezbjeđuje da podaci registrovani u CRPS budu istovjetni sa podacima iz registracione prijave. Lica koja zaključuju pravne poslove sa registrovanim privrednim društvima i preduzetnicima snose rizik utvrđivanja tačnosti podataka sadržanih u registru za njihove potrebe. Rješavajući po predmetnoj prijavi, obzirom da su ispunjeni Zakonom propisani uslovi, odlučeno je kao u dispozitivu rješenja. Visina naplaćene naknade za registraciju propisana je članom 322 Zakona o privrednim društvima ("Sl.list CG", br. 065/20).

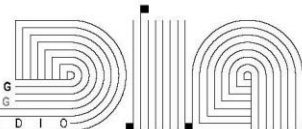


Sam. savjetnik I

Dragan Filipović

Pravna pouka:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu finansija CG u roku od 15 dana od dana prijema Rješenja. Žalba se predaje preko ovog organa i taksira administrativnom taksom u iznosu od 8, 00 EUR, shodno Tarifnom broju 5 Taksene tarife za administrativne takse. Taksa se upućuje u korist računa 832-3161017-60- Administrativna taksa. Žalba ne odlaže izvršenje Rješenja.



DOKAZ O OSIGURANJU OD PROFESIONALNE ODGOVORNOSTI

POLISA - RAČUN POL-00249095

Zastupnik:	Nikčević Svetlana, 80-063		
Ugovarač			
Naziv	STUDIO D.I.A. DOO	MB	03618927
Adresa	AERODROMSKA 35, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora	Telefon	0038267249549
Trajanje:	Godišnje osiguranje		
Period osiguranja	29.03.2024 (24:00) - 29.03.2025 (24:00)	Period obračuna	29.03.2024 - 29.03.2025

Predmet osiguranja: Profesionalna odgovornost projekatana: Osiguranje pokriva odštetne zahtjeve naručioca usluga ili trećih lica, uključujući i direktne finansijske gubitke/štete, koji su posljedica stručne greške osiguravatelja koji posjeduje licencu projektanta i izvođača radova izdatu od strane Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine broj: UPI 14-332/23-1777/2, i licencu revidenta i stručnog nadzora izdatu od strane Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine broj: UPI 14-332/23-1778/2, pri obavljanju djelatnosti: izrade projektne (tehničke) dokumentacije, revizije tehničke dokumentacije i stručnog nadzora nad građenjem objekta, a za koje osiguranik odgovara na osnovu zakona u skladu sa uslovima osiguranja.

Vrsta projektovanja: Arhitektonsko

Planirani godišnji prihod: 20 000€

Vrsta osiguranja:	Osiguranje od projektantske odgovornosti	Šifra:	1310
-------------------	--	--------	------

Osiguranik

Naziv	STUDIO D.I.A. DOO	MB	03618927
Adresa	AERODROMSKA 35, 81000 PODGORICA_GRAD, Crna Gora	Telefon	0038267249549

Suma osiguranja

Uloga	Način ugovaranja	Iznos
Jedinstvena suma osiguranja	Na sumu osiguranja	200.000,00

Franšiza

Franšiza	Odbitna franšiza iznosi 10% od priznate štete ali najmanje 500 EUR
----------	--

Obračun za predmet

Premija	380,00
Popust za jednokratno plaćanje premije	-38,00
Komercijalni popust	-34,20
Popust za posljednje tri osiguravajuće godine bez šteta	-30,78
Ukupna premija bez poreza	277,02
Porez na premiju	24,93
Ukupna premija sa porezom	301,95

Osiguravajuće pokriće važi za područje Crne Gore

Osiguranje je zaključeno bez garantnog roka

Osiguranje je zaključeno u skladu sa Opštim uslovima za osiguranje odgovornosti projekatana koji su usvojeni 24.05.2018.god. (OU-ODPRK-05/18) i koji su sastavni dio ugovora o osiguranju.

Osiguranje je zaključeno u skladu sa Klauzulom za isključenje odgovornosti u slučaju pandemije koja je usvojena dana 23.02.2021. godine (KL-ISKPAND-02/21) i koja je sastavni dio polise osiguranja.

Ugovarač osiguranja svojim potpisom potvrđuje da mu je blagovremeno, prije zaključenja ugovora, uručen Predugovorni dokument sa ključnim informacijama o proizvodu (KI ODG_PROJ 01/24).

Ugovarač osiguranja u svakom trenutku može preuzeti elektronsku kopiju Predugovornog dokumenta sa ključnim informacijama na sajtu društva (<https://www.sava.co.me/me-me/dokumenti>).

Ukupna isplata odšteta za sve osigurane slučajeve koji se dese u jednoj godini limitirana je iznosom sume osiguranja (godišnji agregat)

UKUPAN OBRAČUN	
Ukupna premija bez poreza	277,02
Porez na premiju	24,93
Ukupna premija sa porezom	301,95
Način plaćanja	U cjelosti

Sve međusobne nesporazume stranke će rješavati mirnim putem, a u slučaju spora ugovaraju nadležnost suda u Podgorici.

Ugovorne strane su saglasne da ukoliko osiguranik ostvari pravo na naknadu štete, osiguravač ima pravo da dug po toj ili nekoj drugoj polisi odbije od iznosa obračunate štete.

Polisa se smatra računom. Oslobođeni plaćanja PDV-a po članu 27. zakona o PDV-u. Osiguravač zadržava pravo ispravke računske ili neke druge greške učinjene od strane zastupnika. Obaveza osiguravača iz ugovora o osiguranju počinje po isteku 24-og časa dana koji je u ugovoru o osiguranju naveden kao početak osiguranja, ali nikako prije isteka 24-og časa dana kada je Ugovarač osiguranja uplatio ugovorenu premiju u cjelosti ili prvu ratu premije osiguranja, a prestaje 24-og časa onog dana koji je u ugovoru označen kao istek osiguranja.

Na međusobne odnose ugovarača osiguranja/osiguranika i osiguravača koji nijesu definisani ugovorom o osiguranju primjenjuju su odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

Potpisom polise ugovarač osiguranja potvrđuje da je primio Uslove zaključenog osiguranja.

Sankcijska klauzula: Osiguravač nije dužan pružiti pokriće, platiti nijednu štetu, niti dati bilo kakvu naknadu, ukoliko bi pružanje takvog pokrića, plaćanje štete ili davanje naknade izložilo osiguravača bilo kakvim sankcijama, zabranama ili ograničenjima po rezolucijama Ujedinjenih nacija ili trgovinskim i/ili ekonomskim sankcijama, zakonima i direktivama bilo koje jurisdikcije koja se primjenjuje na osiguravača.

Polisa je važeća bez pečata Osiguravača.

Ugovarač osiguranja je dužan da plati premiju u cjelosti prilikom zaključenja ugovora o osiguranju.

Osiguravač:



M.P.

Ugovarač osiguranja:
(puno ime i prezime)

Podružnica Nikšić, Podružnica Nikšić, 29.03.2024

POLISA: POL-00249095

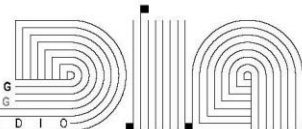
Datum štampe: 29.03.2024 14:27

Akcionarsko društvo Sava osiguranje. Adresa sjedišta: ul. Svetlane Kane Radević br.1. 81000 Podgorica, Crna Gora; E-mail: info@sava.co.me; Website: www.sava.co.me

Call centar: +382 (0) 20 40 30 20 Žiro račun: Nib banka 530-12245-41, Erste banka 540-394-30, Hipotekarna banka 520-528105-61

PDV: 30/31-04077-8 M.B. 02303388 CRPS reg. br. 40004670

Strana 2 od 2



LICENCA PROJEKTANTA ZA IZRADU TEHNIČKE DOKUMENTACIJE



Crna Gora
Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 14-332/23-1777/2
Podgorica, 07.02.2024.godine

„STUDIO D.I.A.“ D.O.O.

PODGORICA
Aerodromska broj 35

U prilogu ovog akta, dostavljamo vam rješenje, broj i datum gornji.

MINISTAR



Janko Odović



Crna Gora
Ministarstvo prostornog planiranja
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV proleterske brigade broj 19

81000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 20 446 200

fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 14-332/23-1777/2

Podgorica, 07.02.2024. godine

Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, postupajući po zahtjevu privrednog društva DOO "STUDIO D.I.A." PODGORICA, broj UPI 14-332/23-1777/1 od 28.12.2023. godine, za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova, na osnovu člana 135 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 04/23), člana 13 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave ("Službeni list CG", br. 098/23 i 102/23) i čl. 18 i 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donijelo je

R J E Š E N J E

Privrednom društvu **DOO "STUDIO D.I.A." PODGORICA**, izdaje se

LICENCA

projektanta i izvođača radova

na period od **pet godina**.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom broj UPI 14-332/23-1777/1 od 28.12.2023. godine, ovom ministarstvu, obratilo se privredno društvo DOO "STUDIO D.I.A." PODGORICA, pretežna djelatnost - 7112 – Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje, zahtjevom za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova. Uz zahtjev privredno društvo je priložilo sljedeće dokaze:

- 1) rješenje broj UPI 16-332/24-104/2 od 07.02.2024. godine, kojim je **Ivani Grujić, spec.sci arhitekture**, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekata, donijeto od strane Ministarstva prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine;
- 2) ugovor o radu sa Ivanom Grujić, od 30.11.2023.godine, na neodređeno;
- 3) izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata, registarski broj 5 - 1195699 / 001.

Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine razmotrilo je podnijeti zahtjev sa priloženom dokumentacijom i odlučilo kao u dispozitivu rješenja a ovo iz sljedećih razloga:

Odredbom člana 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je, u bitnom, da je privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju (projektant), odnosno privredno društvo koje gradi objekat (izvođač radova), dužno da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije, dijela tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekata, ima najmanje jednog zaposlenog ovlašćenog inženjera po vrsti projekta koji izrađuje i to za: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2 prethodno navedenog člana propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz prethodnog stava projektant, odnosno izvođač radova može da obezbijedi na osnovu zaključenog ugovora sa drugim privrednim društvom koje ima zaposlenog ovlašćenog inženjera za određenu vrstu projekta, odnosno radova.

Dalje, članom 137 stav 2 prethodno navedenog zakona propisuje se da se licenca za privredno društvo izdaje za period od pet godina.

Prema članu 5 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registra licenci ("Službeni list CG", br. 79/17, 78/21 i 102/21), propisano je da se u postupku izdavanja licence projektanta i izvođača radova provjerava: 1) da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlašćenog inženjera; i 2) licenca ovlašćenog inženjera.

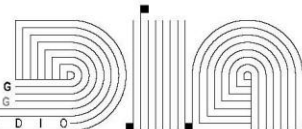
Odredbom člana 136 stav 4 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je da je imalac licence dužan da obavijesti ministarstvo o svim promjenama uslova na osnovu kojih je izdata licenca za obavljanje djelatnosti, u roku od 15 dana od dana nastanka promjene.

Postupajući po predmetnom zahtjevu, ministarstvo je, na osnovu raspoloživih dokaza, utvrdilo da su ispunjeni uslovi propisani zakonom i pravilnikom, i odlučilo kao u dispozitivu rješenja.

UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda, u roku od 20 dana od dana prijema istog.

MINISTAR
Janko Odović





RJEŠENJE O IMENOVANJU OVLAŠĆENOG INŽENJERA KOJI RUKOVODI IZRADOM TEHNIČKE DOKUMENTACIJE U CJELINI

U skladu sa odredbama Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, člana 83.i 84. ("Službeni list Crne Gore" br.64/17 od 06.10.2017., 44/18 od 06.07.2018., 063/18 od 28.09.2018., 011/19 od 19.02.2019., 082/20 od 06.08.2020.), donosim:

RJEŠENJE

o imenovanju odgovornog inženjera koji rukovodi izradom tehničke dokumentacije

OBJEKAT: **CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV**

VRSTA PROJEKTA: **GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA**

LOKACIJA: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav,
Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica
Racina bb

INVESTITOR: **DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO
PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV**

GLAVNI I

ODGOVORNI INŽENJER: **Arh. Ivana Grujić spec.sci.**

Imenovani je u stalnom random odnosu u našem preduzeću i ispunjava propisane uslove u pogledu stručne spreme i prakse da može samostalno rukovoditi izradom tehničke dokumentacije, odnosno djelove tehničke dokumentacije. Imenovani je dužan da se pri izradi tehničke dokumentacije pridržava važećih zakonskih odredbi, tehničkih propisa, normativa i standarda, kojima je regulisana predmetna oblast.

Podgorica, oktobar 2024 .

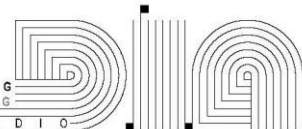
M.P.



Izvršni direktor

"Studio D.I.A". doo

Ivana Grujić



LICENCA ODGOVORNOG INŽENJERA



Crna Gora
Ministarstvo prostornog planiranja,
urbanizma i državne imovine

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 16-332/24-104/2

Veza: UPI 107/7-373/2 od 14.03.2018.godine
Podgorica, 07.02.2024.godine

IVANA GRUJIĆ

PODGORICA
Aerodromska broj 35

U prilogu ovog akta, dostavljamo vam rješenje, broj i datum gornji.

MINISTAR

Janko Odović





Crna Gora

Ministarstvo prostornog planiranja,
Urbanizma i državne imovine

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 16-332/24-104/2

Veza: UPI 107/7-373/2 od 14.03.2018.godine

Podgorica, 07.02.2024. godine

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, postupajući po zahtjevu Ivane Grujić, broj UPI 16-332/24-104/1 od 31.01.2024. godine, za izmjenu licence za ovlašćenog inženjera, na osnovu člana 135 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20 i 04/23), člana 13 Uredbe o organizaciji i načinu rada državne uprave ("Službeni list CG", br. 098/23 i 102/23) i čl. 18 i 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donijelo je

R J E Š E N J E

Ivani Grujić, spec. sci arhitekture, iz Podgorice, izdaje se

LICENCA

**ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i
građenje objekta**

na **neodređeni** period.

Ovo rješenje zamjenjuje rješenje **UPI 107/7-373/2** od 14.03.2018. godine.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom broj UPI 16-332/24-104/1 od 31.01.2024. godine, ovom ministarstvu, obratila se Ivana Grujić, zahtjevom za izmjenu licence ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, broj UPI 107/7-373/2 od 14.03.2018. godine. Uz zahtjev su dostavljeni sljedeći dokazi: ovjerena kopija lične karte; ovjerena kopija radne knjižice; diplomu postdiplomskih specijalističkih akademskih studija, izdatu od strane Arhitektonskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, broj 117 od 25.05.2012.godine; rješenje broj 01-1225/3 od 12.11.2015.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, kojim se izdaje licenca odgovornog projektanta za izradu projekata arhitekture objekata, projekata unutrašnje arhitekture, projekata unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije i projekata uređenja terena, kao djelova tehničke dokumentacije; rješenje broj 01-1225/4 od 12.11.2015.godine, izdato od strane Inženjerske komore Crne Gore, kojim se izdaje licenca odgovornog inženjera za izvođenje građevinskih i građevinsko-zanatskih radova na arhitektonskim objektima, radova unutrašnje arhitekture, radova unutrašnjih instalacija vodovoda i kanalizacije i radova na uređenju terena; akt ministarstva pravde

broj 05/2-72-2261/18/9 od 02.03.2018.godine, kojim je izdato uvjerenje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanu; izvod iz matičnog registra vjenčanih broj 333, od 04.07.2023.godine, kojim se utvrđuje promjena prezimena Ivane Bulatović u Ivana Grujić.

Ministarstvo prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine, razmotrilo je podnijeti zahtjev sa priloženom dokumentacijom i odlučilo kao u dispozitivu rješenja a ovo iz sljedećih razloga:

Odredbom člana 123 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je da ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenja objekta, odgovarajuće struke, sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacijom VII-1 podnivoa okvira kvalifikacija i najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i/ili građenja objekata, položen stručni ispit i da je član Inženjerske komore Crne Gore.

Dalje, članom 137 stav 1 prethodno navedenog zakona propisuje se da se licenca za fizičko lice izdaje na neodređeno vrijeme.

Prema članu 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registra licenci ("Službeni list CG", br. 79/17, 78/21 i 102/21), propisano je, u bitnom, da se u postupku izdavanja licence ovlašćenog inženjera provjerava: 1) identitet podnosioca zahtjeva; 2) da li podnosilac zahtjeva posjeduje visoko obrazovanje, odnosno najmanje stepen VII-1 podnivoa okvira kvalifikacija, odnosno da li je izvršeno priznavanje inostrane obrazovne isprave najmanje kvalifikacije VII-1 podnivoa okvira kvalifikacija; 3) da li podnosilac zahtjeva ima najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenju objekta sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacije VII-1 podnivoa okvira kvalifikacija i 4) da li podnosilac zahtjeva ima položen stručni ispit i da li je član Inženjerske komore Crne Gore.

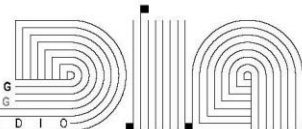
Postupajući po predmetnom zahtjevu, ministarstvo je, na osnovu raspoloživih dokaza, utvrdilo da su ispunjeni uslovi propisani zakonom i pravilnikom, i odlučilo kao u dispozitivu rješenja.

UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda, u roku od 20 dana od dana prijema istog.

MINISTAR

Janko Odović





POTVRDA O ČLANSTVU U INŽENJERSKOJ KOMORI CRNE GORE



INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE

Broj:05-1047

Podgorica, 02.02.2024. godine

Na osnovu čl. 143, čl. 146 stav 1 tačka 2 i čl. 149 stav 1 tačka 1
Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata
(„Službeni list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 004/23)
i evidencije Registra članova Inženjerske komore Crne Gore, izdaje se

POTVRDA

o članstvu u Inženjerskoj komori Crne Gore

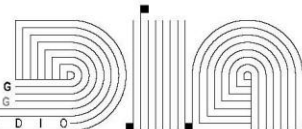
IVANA M. GRUJIĆ, diplomirani inženjer arhitekture, prebivalište PODGORICA,
član je Inženjerske komore Crne Gore do 31.12.2024. godine.

Reg.br. 3875



Ovlašćeno službeno lice
Lijana Vulić, dipl.pravnica

Vulić



UGOVOR O POSLOVNO-TEHNIČKOJ SARADNJI

UGOVOR O POSLOVNO-TEHNIČKOJ SARADNJI

Zaključen dana 07.11.2024. godine između:

1. „Studio D.I.A.“ d.o.o. Podgorica PIB 03618927 (u daljem tekstu: NARUČILAC), koga zastupa izvršni direktor Ivana Grujić i
2. „Netcom“ d.o.o. Podgorica PIB 02353725 (u daljem tekstu: PROJEKTANT), koga zastupa izvršni direktor Milutin Delić

PREDMET UGOVORA:

Član 1.

Naručilac ustupa, a Projektant se obavezuje da za Naručioca vrši usluge izrade glavnog projekta elektro instalacija jake struje i slabe struje za glavni projekat adaptacije enterijera u dijelu objekta centra za kulturu „Husein Bašić“ u Plavu.

Dokumentacija iz stava 1 ovog člana mora da bude izrađena na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list Crne Gore“ br.64/17 od 06.10.2017., 44/18 od 06.07.2018., 063/18 od 28.09.2018., 011/19 od 19.02.2019., 082/20 od 06.08.2020..) i Pravilnika o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata („Službeni list CG“ br.044/18 od 06.07.2018., 043/19 od 31.07.2019.), tako da se na osnovu iste mogu izvoditi radovi.

CIJENA I NAČIN PLAĆANJA:

Član 2.

Cijena i način plaćanja u skladu sa prihvaćenom ponudom.

ROKOVI:

Član 3.

Rok za izradu projekta je 21 kalendarski dan.

OBAVEZE UGOVORNIH STRANA:

Član 4.

Izvršilac se obavezuje da predmetni posao izradi u ugovorenom roku, stručno i kvalitetno, u skladu sa važećim zakonskim i tehničkim propisima koji se odnose na ovu vrstu posla.

Naručilac se obavezuje da izvršiocu dostavi potrebnu dokumentaciju i ostale podatke za izradu predmetne tehničke dokumentacije.

RASKID UGOVORA:

Član 5.

Naručilac može raskinuti ugovor ako Izvršilac ne ispunjava svoje obaveze u skladu sa preuzetim obavezama i dogovorenim rokovima.

Izvršilac može raskinuti Ugovor ako Naručilac ne ispunjava svoje obaveze u skladu sa preuzetim obavezama.

ARBITRAŽA:

Član 6.

Ugovorne strane su saglasne da sve sporove u vezi sa ovim ugovorom rješavaju sporazumno putem Arbitražne komisije sastavljene od jednakog broja predstavnika ugovornih strana, u skladu sa poslovnim običajima i poslovnim moralom. Ukoliko se spor ne bude mogao riješiti na ovaj način nadležan je Privredni Sud u Podgorici.

OSTALE ODREDBE:

Član 7.

Sve izmjene i dopune Ugovora biće punovažne samo ukoliko su sačinjene u pisanom obliku i potpisane od ovlašćenih predstavnika ugovorenih strana, koje se kao Anex prilažu Ugovoru.

Podaci koje ugovorne strane razmjenjuju u vezi sa izvršenjem ugovora predstavljaju poslovnu tajnu.

Član 8.

Za sve što nije regulisano ovim ugovorom, primjenjivaće se odredbe Zakona o obligacionim odnosima.

Član 9.

Ovaj ugovor je sačinjen u četiri istovjetna primjerka, od kojih svaka ugovorna strana zadržava po dva primjerka.

Ugovor stupa na snagu datumom njegovog potpisivanja od strane ovlašćenih predstavnika ugovornih strana.

NARUČILAC

Izvršni direktor

Ivana Grujić
Ivana Grujić

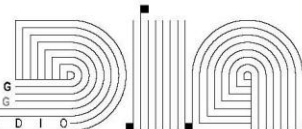


PROJEKTANT

Izvršni direktor

Milutin Delić
Milutin Delić





DOKUMENTACIJA „NETCOM“d.o.o.



IZVOD IZ CENTRALNOG REGISTRA PRIVREDNIH SUBJEKATA PORESKE UPRAVE

Registarski broj 5 - 0085874 / 011

PIB: 02353725

Datum registracije: 12.08.2002.

Datum promjene podataka: 09.06.2020.

DRUŠTVO ZA PROJEKTOVANJE I IZRADU SOFTVERA INFORMATIČKI INŽENJERING I KONSALTING EXPORT-IMPORT "NETCOM" D.O.O. PODGORICA

Broj važeće registracije: /011

Skraćeni naziv: NETCOM
Telefon: +382/67201100

eMail:

Web adresa:

Datum zaključivanja ugovora: 21.05.2002.

Datum donošenja Statuta: 21.05.2002. Datum promjene Statuta: 02.06.2020.

Adresa glavnog mjesta poslovanja:

Adresa za prijem službene pošte: FRANCA RUZMANA 25 PODGORICA

Adresa sjedišta: FRANCA RUZMANA 25 PODGORICA

Pretežna djelatnost: 7112 Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje

Obavljanje spoljno-trgovinskog poslovanja: NIJE UNEŠENO

Oblik svojine:

Porijeklo kapitala:

Upisani kapital: 0,00Euro (Novčani Euro, nenovčani Euro)

Stari registarski broj: 1-21739-00

OSNIVAČI:

MILUTIN DELIĆ 0109963210061 CRNA GORA

Uloga: Osnivač

Udio: 100% Adresa: FRANCA ROZMANA 25 PODGORICA CRNA GORA

LICA U DRUŠTVU:

MILUTIN DELIĆ 0109963210061

Adresa: FRANCA ROZMANA 25 PODGORICA CRNA GORA

Uloga: Izvršni direktor

Ovlašćenja u prometu: Neograničeno ()

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

MILUTIN DELIĆ 0109963210061

Adresa: FRANCA ROZMANA 25 PODGORICA CRNA GORA

Uloga: Ovlašćeni zastupnik

Ovlašćenja u prometu: ()

Ovlašćen da djeluje: POJEDINAČNO ()

Izdato: 05.06.2024 godine u 10:35h



Podgorica

29

Načelnica

Sanja Bojanić

Handwritten signature: K. Krasavica



Crna Gora
Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 107/7-2691/5
Podgorica, 27.04.2022. godine

DOO "NETCOM"

PODGORICA
Franca Ruzmana, br. 25

U prilogu ovog akta, dostavljamo vam rješenje, broj i datum gornji.



OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Olivera Živković



Crna Gora
Ministarstvo ekologije,
prostornog planiranja i urbanizma

Adresa: IV proleterske brigade broj 19
81000 Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 446 200
fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 107/7-2691/5

Podgorica, 27.04.2022. godine

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, postupajući po zahtjevu privrednog društva DOO "NETCOM" PODGORICA, broj UPI 107/7-2691/4 od 11.03.2022. godine, za izdavanje licence za projektanta i izvođača radova, na osnovu člana 135 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20), člana 13 Uredbe o načinu i organizaciji rada državne uprave ("Službeni list CG", br. 118/20, 121/20, 01/21 i 02/21) i čl. 18 i 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), po ovlaštenju ministra br. 01-2434/1 od 19.05.2021. godine, donijelo je

R J E Š E N J E

Privrednom društvu **DOO "NETCOM" PODGORICA**, izdaje se

LICENCA

projektanta i izvođača radova

na period od **pet godina**.

Ovo rješenje zamjenjuje rješenje broj **UPI 107/7-2691/2** od 25.07.2018. godine.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom broj UPI 107/7-2691/4 od 11.03.2022. godine, ovom organu, obratilo se privredno društvo DOO "NETCOM" PODGORICA, pretežna djelatnost - 7112 - Inženjerske djelatnosti i tehničko savjetovanje, zahtjevom za izmjenu licence za projektanta i izvođača radova, broj UPI 107/7-2691/2 od 25.07.2018. godine. Uz zahtjev privredno društvo je priložilo sljedeće dokaze:

- 1) rješenje broj UPI 107/7-690/2 od 12.04.2018. godine, kojim je **Ljubanu Deliću, dipl. inženjer elektrotehnike - odsjek elektronika**, izdata licenca ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, donijeto od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma;
- 2) ugovor o radu sa Ljubanom Delićem, broj 15-06/16 od 20.06.2016. godine, na neodređeno vrijeme;
- 3) rješenje broj UPI 107/7-691/2 od 12.04.2018. godine, kojim je **Radomiru Pješćiću, dipl. mašinski inženjer - smjer mehanizacija**, izdata licenca ovlaštenog inženjera

za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta, donijeto od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma;

- 4) ugovor o radu sa Radomirom Pješčićem, broj 34-03/22 od 01.03.2022. godine;
- 5) izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata, registarski broj 5 - 0085874 / 011.

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma razmotrilo je podnijeti zahtjev sa priloženom dokumentacijom i odlučilo kao u dispozitivu rješenja a ovo iz sljedećih razloga:

Odredbom člana 122 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata propisano je, u bitnom, da je privredno društvo koje izrađuje tehničku dokumentaciju (projektant), odnosno privredno društvo koje gradi objekat (izvođač radova), dužno da za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije, dijela tehničke dokumentacije odnosno građenje ili izvođenje pojedinih vrsta radova na građenju objekata, ima najmanje jednog zaposlenog ovlašćenog inženjera po vrsti projekta koji izrađuje i to za: arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i mašinski projekat, odnosno vrsti radova koje izvodi na osnovu tih projekata. Stavom 2 prethodno navedenog člana propisano je da obavljanje pojedinih poslova iz prethodnog stava projektant, odnosno izvođač radova može da obezbijedi na osnovu zaključenog ugovora sa drugim privrednim društvom koje ima zaposlenog ovlašćenog inženjera za određenu vrstu projekta, odnosno radova.

Dalje, članom 137 stav 2 prethodno navedenog zakona propisuje se da se licenca za privredno društvo izdaje za period od pet godina.

Prema članu 5 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registra licenci ("Službeni list CG", br. 79/17 i 78/21), propisano je da se u postupku izdavanja licence projektanta i izvođača radova provjerava: 1) da li podnosilac zahtjeva u radnom odnosu ima zaposlenog ovlašćenog inženjera; i 2) licenca ovlašćenog inženjera.

Odredbom člana 136 stav 4 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekta propisano je da je imalac licence dužan da obavijesti Ministarstvo o svim promjenama uslova na osnovu kojih je izdata licenca za obavljanje djelatnosti, u roku od 15 dana od dana nastanka promjene.

Postupajući po predmetnom zahtjevu, ministarstvo je, na osnovu raspoloživih dokaza, utvrdilo da su ispunjeni uslovi propisani zakonom i pravilnikom, i odlučilo kao u dispozitivu rješenja.

UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda, u roku od 20 dana od dana prijema istog.



OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Olivera Žitković



lovćen

Broj Polise / Računa: ODG005899
O.J. obračuna: 3161
Podružnica: 31 Poslovnica B5

Veza sa Polisom:
Zamjena polise: ODG004775



POLISA OSIGURANJA / RAČUN

BROJ POLISE / RAČUNA: ODG005899

UGOVARAČ: NETCOM, FRANCA RUZMANA 25, PODGORICA, JMBG/PIB: 02353725

OSIGURANIK: NETCOM, FRANCA RUZMANA 25, PODGORICA, JMBG/PIB: 02353725

TRAJANJE OSIGURANJA: Polisa važi od 09.10.2024. u 00:00 do 07.10.2025. u 23:59

NAČIN OSIGURANJA: Osigurava se na sume osiguranja koje je odredio ugovarač osiguranja

USLOVI OSIGURANJA: Ovo osiguranje je zaključeno shodno ZOO i sledećim uslovima: Opšti uslovi za osiguranje projektantske odgovornosti (US-odp/99-06-cg); Klauzula o isključenju pokriva u vezi sa infektivnom bolešću (Covid-19) (KL-covid/20-12-cg)

Osigurava se:	Suma osiguranja €	Premija €
1. Opasnost: Projektantska odgovornost		
1.1. (P.O.- Odgovornost za fizička oštećenja i uništenja po uslovima US-odp (član 1. stav 1.)): Osiguranjem su pokriveni odštetni zahtjevi (zahtjevi za naknadu štete), ispostavljeni osiguraniku za štete nastale usled greške u tehničko računskim i statičkim osnovama, te izračunavanjima, kalkulacijama, konstrukciji i tehničkoj izradi projektne dokumentacije, ukoliko greška, za vrijeme pokriva osiguranja, ima za posledicu oštećenje ili uništenje osiguranog objekta, (takozvana fizička oštećenja), koji se izvodi odnosno izgrađuje/montira po projektu kojeg je izradio osiguranik. Po ovim uslovima se pod objektima smatraju kako građevinski objekti tako i mašinska, električna i druga (ostala) oprema. Sastavni dio polise je i Klauzula o isključenju pokriva u vezi sa infektivnom bolešću (Covid-19) (KL- covid/20-12-cg). Predviđena vrijednost svih projektnih radova u osiguravajućoj godini je 20.000€. Osiguranje ne pokriva osiguranje odgovornost izvođača radova. Isključeno je osiguravajuće pokrivanje koje se odnosi na greške koje proizilaze iz tehničkog nadzora ili konsaltinga. Isključeno je pokrivanje za greške, odnosno troškove, koji nemaju za posledicu fizičko oštećenje, već potrebu za izradom, nabavkom ili ugrdnjom novog elementa ili dijela. Isključeno pokrivanje tokom garancije Učešće u šteti 10% a minimalno 300€..	100.000,00€	
A Minimalna premija 1 (140%)		140,00€
B Doplatka za uvećanu sumu osiguranja (120%)		168,00€
C Osiguranik kod svake štete učestvuje sa 10% od priznate štete a min 300 EUR (0%)		
D Godišnji agregat jednostruki (20%)		-61,60€
E Popust za isključenje pokriva u periodu garancije (10%)		-24,64€
F trajanje do 1 godine (100%)		

BRUTO PREMIJA: 221,72€

POREZ NA PREMIJU: 19,96€

UKUPAN IZNOS ZA NAPLATU: 241,72€

dvjestičetdesetjedan i 72/100 eura

Polisa se smatra računom. PDV nije zaračunat na osnovu člana 27. Zakona o PDV-u. Ugovorena dinamika plaćanja premije osiguranja:

1. 04.10.2024 241,72€

Način plaćanja prve uplate: Po pratećoj fakturi

Molimo vas da naznačene iznose u ugovorenim rokovima uplatite na naš žiro račun: 510-8173-62 CKB; 530-1357-16 NLB; 535-4815-87 PB; 565-203-60 LB sa pozivom na broj: R/ODG005899. Smatra se da je premija plaćena onog dana kada pristigne uplata na račun osiguravača.

Pravo na naknadu štete po ovoj polisi počinje od dana i časa koji je na polisi označen kao početak osiguranja ukoliko je do tada plaćena premija, a inače po isteku 24 časa dana kada je premija plaćena (čl. 1010 st. 1 Zakona o obl. odnosima (SLRGG br. 022/17)).

Ukoliko se premija ne plaća u dogovorenim rokovima primjenjuje se Zakon o obligacionim odnosima.

Ako nije obračunata premija za prošireno osiguravajuće pokrivanje ili za povećanu opasnost, osiguranik ima osiguravajuće pokrivanje samo za dio odštete odnosno naknade iz osiguranja, u srazmjeri između premije koja je obračunata i premije koja je trebala biti obračunata.

Potpisivanjem odnosno sklapanjem ugovora o osiguranju i prijemom obavještenja o obradi podataka o ličnosti od strane ugovarača osiguranja, osiguravač može da koristi i obrađuje lične podatke iz ugovora o osiguranju i da navedene podatke prenosi na druga pravna lica u zemlji i inostranstvu, a čije učešće je neophodno za ispunjavanje obaveza iz ugovora o osiguranju. Pritom ugovarač osiguranja daje izričitu saglasnost za posebne kategorije ličnih podataka, a u slučaju da je obrada takvih podataka potrebna za ispunjenje obaveza iz ugovora o osiguranju. Sa sadržinom ove uredbе, upoznata su i saglasna i sva lica sa čijim ličnim podacima je ugovarač osiguranja upoznao osiguravača prilikom zaključenja ugovora, a što ugovarač osiguranja potvrđuje potpisom ugovora o osiguranju. Način na koji osiguravač obrađuje podatke o ličnosti nalazi se u obavještenju o obradi podataka (<https://www.lo.co.me/ostalo/zastita-podataka>).

3597 - VUKČEVIĆ NATAŠA

Osiguravač

U Podgorici, 04.10.2024

Ugovarač osiguranja

Osiguravač zadržava pravo da u roku od 30 dana od dana izdavanja polise izpravi računске ili neke druge greške učinjene od strane zastupnika. Uslovi osiguranja koji prate ovu polisu (osim ZOO) su ugovaraču uručeni i čine sastavni dio ove polise, što potvrđuje svojim potpisom ugovarač osiguranja.

OS - 01 / I

Lovćen Osiguranje AD ul. Slobode 13A 81000 Podgorica; PIB: 02018560; PDV: 20/31-00113-8; Tel: 020 404 400 www.lo.co.me email: info@lo.co.me

Štampano: 04.10.2024 12:38

Na osnovu Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od 06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019., 082/20 od 06.08.2020.) donosim

RJEŠENJE

o imenovanju ovlašćenog inženjera za izradu:

**GLAVNOG PROJEKTA ELEKTROINSTALACIJA JAKE I SLABE STRUJE ZA GLAVNIM
PROJEKAT ADAPTACIJE ENTERIJERA U DIJELU OBJEKTA CENTRA ZA KULTURU
„HUSEIN BAŠIĆ“ U PLAVU**
rađenog za potrebe:

Studio D.I.A. d.o.o.

kao investitora – PROJEKTA

imenuje se

Ljuban Delić, dipl. ing. el. I MsSc ZOP-a

Imenovani ovlašćeni inženjer je diplomirani inženjer elektotehnike, zaposlen u firmi „Netcom“ d.o.o. iz Podgorica, i posjeduje Licencu ovlašćenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta broj: UPI 107/7-690/2 od 12.04.2018.god izdatu od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma, Direktorat za inspeksijski nadzor i licenciranje.

Podgorica, nov. 2024. godine

Direktor
Milutin Delić

Delić





CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

Direktorat za inspekcijske poslove
i licenciranje
Direkcija za licence
Broj: UPI 107/7-690/2
Podgorica, 12.04.2018.godine

LJUBAN DELIĆ

PODGORICA
4 Jul, br.109

U prilogu dopisa dostavljamo vam rješenje, broj i datum gornji.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Nataša Pavićević



Dostavljeno:

- Naslovu:
- a/a

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA INSPEKCIJSKI NADZOR
I LICENCIRANJE

Direkcija za licenciranje

Broj: UPI 107/7-690/2

Podgorica, 12.04.2018. godine

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, rješavajući po zahtjevu LJUBANA DELIĆA dipl.inženjera elektrotehnike – odsjek elektronika iz Podgorice, za izdavanje licence za ovlaštenog inženjera, na osnovu člana 135 st. 1 i 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore " br. 64/17) i člana 46 stav 1 Zakona o upravnom postupku ("Službeni list Crne Gore " br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), donosi

R J E Š E N J E

1. IZDAJE SE LJUBANU DELIĆU diplomiranom inženjeru elektrotehnike – odsjek elektronika iz Podgorice, LICENCA ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.
2. Ova Licenca se izdaje na neodređeno vrijeme.

O b r a z l o ž e n j e

Aktom, br.UPI 107/7-690/1 od 21.02.2018.godine, LJUBAN DELIĆ diplomirani inženjer elektrotehnike – odsjek elektronika iz Podgorice, obratio se ovom ministarstvu zahtjevom za izdavanje licence ovlaštenog inženjera za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Uz zahtjev imenovani je ovom ministarstvu dostavio sledeće dokaze:

- Ovjerenu fotokopiju Diplome o stečenom visokom obrazovanju na Elektrotehničkom fakultetu – Univerziteta Crne Gore – diplomirani inženjer elektrotehnike – odsjek elektronika, br.618 od 12.11.2002.godine;
- Ovjerena fotokopija radne knjižice;
- Ovjerena fotokopija lične karte;
- Rješenje Inženjerske komore Crne Gore, br.01-465/4 od 10.11.2011.godine, kojim je LJUBANU DELIĆU diplomiranom inženjeru elektrotehnike – odsjek elektronika iz Podgorice, izdata licenca odgovornog inženjera za rukovođenje izvođenjem elektro – instalacija slabe struje;
- Rješenje Inženjerske komore Crne Gore, br.01-803/2 od 10.07.2015.godine, kojim je »NETCOM« DOO iz Podgorice, izdata licenca za građenje objekata – za izvođenje mašinskih postrojenja, uređaja i instalacija i radova na stabilnim sistemima za gašenje požara;

- Uvjerenje Ministarstva pravde, od 29.03.2018.godine, kojim se potvrđuje da u kaznenoj evidenciji ne postoje podaci o osuđivanosti za imenovanog;

Ministarstvo održivog razvoja i turizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev pa je odlučilo kao u dispozitivu ovog rješenja, a ovo sa sledećih razloga:

Naime, članom 123 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata («Službeni list Crne Gore » br. 64/17), propisano je da ovlašćeni inženjer može da bude fizičko lice koje obavlja poslove izrade tehničke dokumentacije odnosno građenje objekta, odgovarajuće struke, sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacijom VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenja objekta.

Članom 3 stav 1 tačka 1 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci („ Službeni list Crne Gore „ br. 79/17), utvrđene su vrste licenci, a između ostalih i licenca ovlašćenog inženjera koja se izdaje fizičkom, licu za obavljanje djelatnosti izrade tehničke dokumentacije i građenje objekta.

Članom 4 stav 1 tač. 1-4. Pravilnika, utvrđeno je da se u postupku izdavanja licence ovlašćenog inženjera, provjerava: 1) identitet podnosioca zahtjeva; 2) da li podnosilac zahtjeva posjeduje visoko obrazovanje, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija, odnosno da li je izvršeno priznavanje inostrane obrazovne isprave najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacija; 3) da li podnosilac zahtjeva ima najmanje tri godine radnog iskustva na stručnim poslovima izrade tehničke dokumentacije i građenju objekta sa visokim obrazovanjem, odnosno najmanje kvalifikacije VII1 podnivoa okvira kvalifikacije i 4) da li je podnosilac zahtjeva osuđivan za krivično djelo za koje se gonjenje preduzima po službenoj dužnosti.

Stavom 3 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se radno iskustvo u smislu stava 1 tačka 3 ovog člana, smatra radno iskustvo u svojstvu saradnika na izradi tehničke dokumentacije na građenju objekta, odnosno izvođenja pojedinih radova na građenju objekta. Stavom 4 istog člana Pravilnika, utvrđeno je da se izuzetno od stava 3 ovog člana, fizičkom licu koje posjeduje licencu za izradu tehničke dokumentacije i građenje objekata, izdatu po propisima koji su važili do donošenja ovog propisa, radno iskustvo može dokazati na osnovu uvida u dokumentaciju koja je bila osnov za njeno izdavanje. Članom 137 stav 1 Zakona, propisano je da se licenca za fizičko lice izdaje na neodređeno vrijeme.

Rešavajući po predmetnom zahtjevu, a na osnovu uvida u dostavljene dokaze, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za primjenu čl. 123 stav 1 i 135 stav 2 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata, a u vezi čl 3 stav 1 tač. 1 i čl. 4 Pravilnika o načinu i postupku izdavanja, mirovanja licence i načinu vođenja registara licenci.

Saglasno izloženom, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

PRAVNA POUKA: Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor tužbom kod Upravnog suda Crne u roku od 20 dana od dana prijema istog.

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE

Nataša Pavićević





INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE

Broj:05-140

Podgorica, 12.01.2024. godine

Na osnovu čl. 143, čl. 146 stav 1 tačka 2 i čl. 149 stav 1 tačka 1
Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata
(„Službeni list Crne Gore“, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20, 86/22, 004/23)
i evidencije Registra članova Inženjerske komore Crne Gore, izdaje se

POTVRDA

o članstvu u Inženjerskoj komori Crne Gore

LJUBAN M. DELIĆ, diplomirani inženjer elektrotehnike, spec.znr i zop, prebivalište
PODGORICA,
član je Inženjerske komore Crne Gore do 31.12.2024. godine.

Reg.br. 1455



OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Lilijana Vulić, dipl.pravnica

Lilijana Vulić

IZJAVA GLAVNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA

OBJEKAT¹: „HUSEIN BAŠIĆ“ U Plavu

LOKACIJA²: Plav

VRSTA I DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE ³ :	Glavni projekat elektroinstalacija jake i slabe struje adaptacije enterijera u dijelu objekta centra za kulturu
---	---

GLAVNI INŽENJER⁴ : Ljuban Delić, dipl.inž.el., br: UPI 107/7-690/2

IZJAVLJUJEM

da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

- Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i podzakonskim aktima donesenim na osnovu navedenog zakona;
- posebnim propisima koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahtjeve za objekte;
- pravilima struke i
- urbanističko-tehničkim uslovima.

Leuk Leiden

(potpis glavnog inženjera)

Podgorica novembar 2024.godine

(mjesto i datum)



Delic, Ljiljana

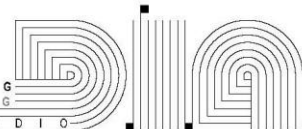
(potpis odgovornog lica)

¹ Naziv projektovanog objekta

² Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela

³ Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta

⁴ Ime i prezime glavnog inženjera.



OBRAZAC 2 – SPISAK OVLAŠĆENIH INŽENJERA ZA POJEDINE DJELOVE TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

OBRAZAC 2

PODACI O OVLAŠĆENIM INŽENJERIMA		
NAZIV OBJEKTA	PROJEKTANT¹	GLAVNI INŽENJER²
Centar za kulturu "Husein Bašić", Opština Plav	„Studio D.I.A“ d.o.o.	Ivana Grujić, spec.sci.arh.
DJELOVI TEHNIČKE DOKUMENTACIJE		
Projekat enterijera (unutrašnje arhitekture)	„Studio D.I.A“ d.o.o.	Ivana Grujić, spec.sci.arh
PROJEKAT³	PROJEKTANT⁴	ODGOVORNI INŽENJER⁵
Projekat elektroinstalacija jake struje	„Netcom“ d.o.o.	Ljuban Delić, dipl.inž.el.
PROJEKAT³	PROJEKTANT⁴	ODGOVORNI INŽENJER⁵



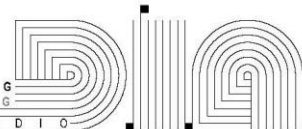
¹ Naziv privrednog društva, pravnog lica, odnosno preduzetnika koji je izradio tehničku dokumentaciju, broj licence, adresa, telefon, e-mail

² Ime i prezime glavnog inženjera,

³ Dio tehnički dokumentacije (arhitektonski, građevinski, elektrotehnički ili mašinski projekat)

⁴ Naziv privrednog društva, pravnog lica odnosno preduzetnika koji je izradio dio tehnički dokumentacije, broj licence, adresa, telefon, e-mail

⁵ Ime i prezime odgovornog inženjera dijela tehnički dokumentacije



IZJAVA GLAVNOG INŽENJERA

OBRAZAC 3

**IZJAVA GLAVNOG INŽENJERA DA JE TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
IZRAĐENA U SKLADU SA VAŽEĆIM PROPISIMA**

OBJEKAT¹ Centar za kulturu „Husein Bašić“, Opština Plav

LOKACIJA² Kat.parc.br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu „Husein Bašić“ u Plavu, ulica Racina bb

VRSTA I DIO
TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE³ GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA

GLAVNI INŽENJER⁴ Arh.Ivana Grujić, spec.sci.

IZJAVLJUJEM,

da je ovaj projekat urađen u skladu sa:

- Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i podzakonskim aktima donešenim na osnovu navedenog zakona;
- posebnim propisima koji direktno ili na drugi način utiču na osnovne zahtjeve za objekte;
- pravilima struke i
- urbanističko-tehničkim uslovima.

Ivana Grujić
(potpis glavnog inženjera)

Podgorica, novembar 2024.
(mjesto i datum)



Ivana Grujić
(potpis odgovornog lica)

¹ Naziv projektovanog objekta

² Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela

³ Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta

⁴ Ime i prezime glavnog inženjera.

IZJAVA O MEĐUSOBNOJ USAGLAŠENOSTI SVIH DIJELOVA TEHNIČKE
DOKUMENTACIJE

OBJEKAT¹ Centar za kulturu „Husein Bašić“, Opština Plav

LOKACIJA² Kat.parc.br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu „Husein Bašić“ u Plavu, ulica Racina bb

VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE³ GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA

GLAVNI INŽENJER⁴ Arh.Ivana Grujić, spec.sci.

IZJAVLJUJEM

da su svi dijelovi tehničke dokumentacije, koji čine tehničku dokumentaciju za adaptaciju dijela objekta

Centar za kulturu „Husein Bašić“, Opština Plav

međusobno usklađeni i prikazuju objekat kao tehničko-tehnološku i funkcionalnu cjelinu.

Izjava služi radi prijave građenja i građenja objekta, te se u druge svrhe ne može upotrijebiti.

Ivana Grujić
(potpis glavnog inženjera)

Podgorica, novembar 2024.
(mjesto i datum)



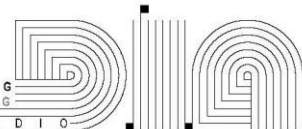
Ivana Grujić
(potpis odgovornog lica)

¹ Naziv projektovanog objekta

² Mjesto građenja, planski dokument, urbanistička parcela, katastarska parcela

³ Idejno rješenje, idejni projekat, glavni projekat odnosno projekat izvedenog objekta

⁴ Ime i prezime glavnog inženjera.



PROJEKTNİ ZADATAK

PROJEKTNI ZADATAK

Za izradu tehničke dokumentacije Glavnog projekta unutrašnje arhitekture u dijelu objekta za kulturu „Husein Bašić“ u Plavu

Glavni projektom adaptacije potrebno je tretirati prostor centralnog hola na prizemlju, koridora prema konferencijskoj sali kao i samu salu, takodje na prizemlju.

U prostoru hola potrebno je zamijeniti postojeću fasadnu bravariju, a na novoj bravariji planirati pozicije koje je moguće otvoriti. Potrebna je zamjena kompletne rasvjete, kao i poboljšanje akustike u prostoru hola koji se koristi za raznovrsne svečanosti.

Sva postojeća grejna tijela sakriti adekvatnom dekorativnom oblogom, kao i cijevi. Postojeću podnu oblogu zamijeniti kvalitetnim itisonom. Prostor šanka planirati za zamjenu, dok je potrebno zadržati postojeće elemente. U dijelu koji je predviđen za sjedenje planirati prostor za binu. Provjeriti kvalitet i mogućnost uklapanja postojećih unutrašnjih vrata. Ukoliko uklapanje u novoprojektovano stanje nije moguće, planirati zamjenu. Ukloniti svu postojeću dotrajalu drvenu oblogu na stranama galerije i dijelu plafona i zamijeniti je adekvatnom oblogom od kvalitetnih materijala i prijatnog dizajna. U nišama preko puta glavnog ulaza u objekat planirati izložbene vitrine. Predvidjeti nabavku mobilnih izložbenih panoa, kao i zidnih visilica za izložbe.

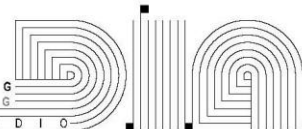
Konferencijska manja sala predviđena je za kompletnu adaptaciju. Potrebna je zamjena bravarije, zidnih obloga, spuštenih plafona, kompletnog mobilijara, kao i vrata na ulazu u salu i vrata koja predstavljaju vezu sa preostalim dijelom objekta. Zamijeniti postojeći podijum. Plafone uraditi tako da se zadovolji neophodna akustika u prostoru koji je predviđen za sastanke sjednica skupštine Opštine, kao i za manje kolegijume. Sva postojeća grejna tijela sakriti adekvatnom dekorativnom oblogom, kao i cijevi. Postojeću podnu oblogu zamijeniti kvalitetnim itisonom.

Koridor prema konferencijskoj sali adaptirati u neophodnoj mjeri da se zadovolji nova estetska cjelina hola i konferencijske sale. U mjeri mogućeg, prostor tretirati radovima kao u holu i prostoru sale.

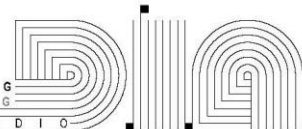
INVESTITOR

F. Krčić

Direkcija za investicije i imovinsko pravne poslove



TEKSTUALNA DOKUMENTACIJA



TEHNIČKI OPIS

TEHNIČKI OPIS

uz Glavni projekat enterijera u dijelu objekta za kulturu

„Husein Bašić“ u Plavu

OPŠTI PODACI

Investitor	Direkcija za investicije i imovinsko pravne poslove Opštine Plav
Objekat	Objekat za kulturu „Husein Bašić“ u Plavu
Lokacija	Opština Plav, Objekat za kulturu „Husein Bašić“ u Plavu
Zadatak	Glavni projekat enterijera, adaptacija dijela objekta

UVOD

Osnov za izradu tehničke dokumentacije glavnog projekta enterijera čini Projektni zadatak investitora iz oktobra 2024.godine, kao i važeći propisi i standardi.

Tehnička dokumentacija urađena je u skladu sa Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata (Sl. list CG br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20), Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije za građenje objekata (Sl. list CG br. 44/18), Pravilnikom o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima (Sl. List CG br. 24/10, 33/14), te ostalim važećim propisima, pravilnicima, standardima i normama kvaliteta koji se odnose na ovu vrstu objekata.

METODOLOGIJA IZRADE PROJEKTA ENTERIJERA

Predviđeno je da dizajn predmetnog enterijera bude urađen u skladu sa zahtjevima iz projektnog zadatka. Tretiraju se dvije zone – centralni hol i mala konferencijska sala. Za obje zone uradjene su:

- Specifikacije
- Dizajn enterijera koji zahtijeva dodatnu obradu.

KONCEPT I FUNKCIJA

Objekat se nalazi u centru grada, u ulici Racinoj. Predmetni objekat sagrađen je 70tih godina prošlog vijeka i u potpunosti je u izvornom stanju.

Centar za kulturu Opštine Plav, kao osnovni nosioc aktivnosti u ovoj oblasti, pored prikazivanja filmova, bavi se i organizovanjem kulturno-umjetničkih programa. Kao takav, objekat se koristi u toku čitave godine, sa velikim brojem sadržaja.

U sklopu objekta nalazi se još nekoliko zasebnih institucija, sa prostorima koje koriste.

Glavni ulaz u objekat nalazi se sa južne strane, sa glavne gradske saobraćajnice. Kroz vjetrobranski prostor pristupa se centralnom holu objekta, sa galerijama i otvorenim djelovima. Centralni hol koristi se za velika okupljanja i tradicionalne kulturno-turističke manifestacije u Plavu, kao što su Dani borovnice, Vajarske i slikarske kolonije, Književni susreti itd. Tavanica u holu na visini 3.60m od kote gotovog poda je kasetirana, a u djelovima gdje su galerije, zbog kosine krova prelazi 12metara. U prostoru hola nalaze se niše sa prozorskim otvorima koji izlaze van linije objekta, čime je omogućena veća osunčanost hola. Sva bravarija je u izvornom stanju, planirana za zamjenu, ali u istim gabaritima i bojama.

Iz hola, preko dužeg hodnika, pristupa se manjoj konferencijskoj sali koja ima multifunkcionalnu ulogu, zapravo koristi se u nekoliko svrha. Veliki prozorski otvori, dužinom cijelog istočnog zida obezbjeđuju dovoljnu količinu insolacije. Konferencijska sala, pored glavnog ulaza, ima i vrata koja predstavljaju vezu sa drugim dijelom objekta i različitom funkcijom – dio iza pozorišne scene.

Navedeni prostori, hol i konferencijska sala, planirani su za kompletnu adaptaciju u ovoj fazi projektovanja. Prilagođavanje enterijera potrebama kompletne zajednice, planirano je korišćenjem kvalitetnih, modernih, savremenih ali i tradicionalnih materijala i elemenata, kako bi se sačuvala i naglasila tradicija plavskog kraja.

MATERIJALIZACIJA

Odabir materijalizacije je usklađen sa potrebama investitora i ambijentom u kome je ostvarena arhitektura objekata. Za materijalizaciju objekta koriste se ekološki prihvatljivi i prirodni kvalitetni materijali.

1) Podne obloge

Unutrašnje obrade podova prate jednostavnu i funkcionalnu unutrašnju šemu. Postojeći mermerni pod, nakon detaljnog mašinskog pranja, prekriva se tekstilnim pločama u dimenzijama 50x50cm. U zoni A – prostoru hola, sa vjetrobranom, postavlja se itison Interface u dvije nijanse i prema slogovima koji su naznačeni u šemama.

Interface Open Air u dimenzijama 50x50cm u boji Colour Flannel 9625003 i Interface Open Air 404 Accent, Colour Cobalt 9708008.

Postojeća niša dovodi se do visine postojećih zidića čeličnom konstrukcijom, a završni sloj obloge je dvoslojno lamelirano staklo.

U zoni B – hodniku prema konferencijskoj planirane su tekstilne ploče kao i holu, Interface Open Air 404 u dvije nijanse, a prema šemama iz crteža. U konferencijskoj sali predviđen je testilni pod u dimenzijama 50x50cm, složen kao šahovko polje. U pitanju su dvije nijanse sive boje, itisona Interface Employ Loop Fountain L48.8Y17.4 i Cirrus L36.6Y9.3. Bina u konferencijskoj sali takođe je prekrivena Employ Loop itisonom.

2) Plafoni

U zoni A – centralnom holu objekta, postojeća kosa tavanica, kao i kasetirana tavanica, molerski se tretira higijenskim krečenjem. U dijelu kaseta, a prema šemama iz crteža, postavljaju se akustični drveni paneli u dva pravca. U portimici je planiran puni monolitni gipsani spuštenu plafon.

U zoni B – u hodniku je planirano higijensko krečenje, dok u konferencijskoj sali izvodi se akustični plafon Cleano Knauf D117/CD60x27/1x1.25mm, ravne kvadratne perforacije 12/25Q(cmi val), u središnjem dijelu plafona, dok su obodima planirane dekorativne drvene letvice. Letvice su od univera d=3.8cm, duplo lijepljene i kantovane u dekoru Egger Sand Lyon Ash.

3) Zidne obloge

Svi zidovi u holu planirani su za higijensko krečenje u bijeloj boji. Na pozicijama koje su naznačene u crtežima, zidovi se kreće u boju RAL 8019 Grey Brown. Zid koji se nalazi u niši koja je predviđena za sjedenje, obložen je u punoj visini akustičnim zidnim panelom Summa Ebonovina u tamnijoj nijansi. Na stranama galerije planirana je ugradnja istog drvenog akustičnog panela Summa Ebonovina. U okviru obloga, planirane su obloge grejnih tijela –radijatora od medijapan maski sa perforiranim prednjim dijelom, kao i poklopnom pločom takodje od MDF. Maska radijatora je od MDF u bijeloj boji Signal White RAL 9003 sa 10% sjaja i poklopna ploča od fumiranog MDF 19mm orah flooder. Obloga šanka je od granitne keramike u obliku heksagona dimenzija 26x29, prva klasa, Alpha Hexagon Mix Marfi 26x29 mat površine. Izložbene vitrine su od kaljenog stakla, dok su zastori na prozorima rolo zavjese bez kasete model Prestige RZ 46, vrsta platna Coulissee screen, boja U2 Beige screen.

U zoni B – na jednoj strani hodnika, predviđeno je oblaganje zida univer pločama Egger Sand Lyon Ash.

Na drugoj strani hodnika predviđeno je farbanje postojećih elemenata u boji RAL 8019 Grey Brown.

U konferencijskoj sali svi postojeći AB zidovi se oblažu gips-kartonskom oblogom sa termoizolacijom.

Završni sloj je krečenje u bijeloj boji.

OPREMA

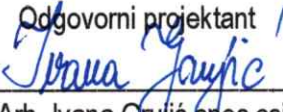
Opremanje predmetnih prostora mobilijarom vrši se pomoću:

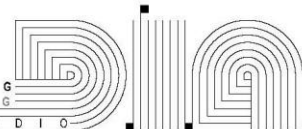
-Namještaja i opreme izrađenog po mjeri koji čine bina, šank, izložbene vitrine, izložbeni paneli, maske grejnih tijela;

-Namještaja/stolica, stolova, polica/renimiranih lokalnih i svjetskih proizvođača kao što su: Egger, Interface, Narbutas, Bolia, Summa itd.

INSTALACIJE I RASVJETA

Rasvjeta objekta projektovana je i usklađena s Glavnim projektom elektroinstalacija jake struje.

Odgovorni projektant /

Arh. Ivana Grujić spec.sci.



NUMERIČKA DOKUMENTACIJA

UKUPNA REKAPITULACIJA RADOVA**UREĐENJE ENTERIJERA HOLA I SALE ZA SASTANKE U DOMU KULTURE "HUSEIN BAŠIĆ" U PLAVU**

Red.br.	Vrsta radova	Iznos bez PDV-a	PDV 21%	Iznos sa PDV-om
01	ZANATSKI RADOVI I OPREMANJE	207,911.53	43,661.42	251,572.95
02	ELEKTROINSTALACIJE JAKE I SLABE STRUJE	25,983.00	5,456.43	31,439.43
UKUPNO RADOVI		233,894.53	49,117.85	283,012.38

REKAPITULACIJA ZANATSKIH RADOVA I OPREMANJE**UREĐENJE ENTERIJERA HOLA I SALE ZA SASTANKE U DOMU KULTURE "HUSEIN BAŠIĆ" U PLAVU**

Red.br.	Vrsta radova	Iznos bez PDV-a	PDV 21%	Iznos sa PDV-om
01	Rušenje i demontaža	9,125.00	1,916.25	11,041.25
02	Pripremni radovi	1,014.00	212.94	1,226.94
03	Bravarski radovi	57,817.75	12,141.73	69,959.48
04	Stolarski radovi	47,806.94	10,039.46	57,846.40
05	Gipsarski radovi	9,102.50	1,911.53	11,014.03
06	Podopolagački radovi	17,939.99	3,767.40	21,707.39
07	Keramičarski radovi	1,278.00	268.38	1,546.38
08	Molerski radovi	12,795.75	2,687.11	15,482.86
09	Namještaj i oprema	45,866.60	9,631.99	55,498.59
10	Razni radovi	5,165.00	1,084.65	6,249.65
UKUPNO RADOVI		207,911.53	43,661.42	251,572.95

02-00 PRIPREMNI RADOVI**Opšti uslovi za izvođenje radova**

Izvođač radova obavezan je da ogradi gradilište i postavi sve info table sa informacijama o radovima i da pribavi ispravnu dokumentaciju potrebnu za otpočinjanje radova. Na objektu će biti formirane odvojene deponije za svakog izvođača i one će morati da se prazne u skladu sa predviđenom dinamikom radova. Svi izvođači su obavezni da potpišu prihvatanje ove obaveze. Odstupanje od dinamičkog plana dozvoljeno je samo uz saglasnost ili na zahtjev projektanta odnosno nadzornog organa.

RED. BR.	ŠIFRA POZICIJE	OPIS POZICIJE	J.M.	KOLIČINA	JED. CENA €	IZNOS (4 x 5)
02-01		Mašinsko pranje podne obloge - mermernih ploče kao pripremu za postavljanje itisona. Skinuti sve masne naslage sa mermernih ploča. U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal. Obračun po m2.				
			m2	390.00	2.60	1,014.00

Ukupno PRIPREMNI RADOVI**02-00****1,014.00**

01-00 RUŠENJE I DEMONTAŽA**Opšti uslovi za izvođenje radova**

Prije početka izvođenja radova rušenja i demontaže izvršiti kompletnu analizu postojećeg objekta i struktura koje se ruše, uključujući utvrđivanje vrste materijala i postojanje opasnih tvari (npr. azbest). Obavezno je obezbediti gradilište zaštitnom ogradom i upozorenjima o rizicima.

Za rušenje manjih struktura koristiti ručne alate (čekići, pneumatske bušilice, sekira) u kombinaciji sa mašinama, poput mini-bagera sa odgovarajućim alatima za lomljenje (npr. sječivo za beton).

Za veće objekte koristi se teža oprema, kao što su hidraulične bušilice, bageri sa čekićima i razarači za beton, buldožeri, itd. Prilikom rušenja, ukoliko je neophodno, izvoditi radove u etapama da bi se spriječila destabilizacija objekta. Temeljno se isključuju svi energetski izvori (struja, gas, voda) prije početka radova.

Prije demontaže, isključiti sve instalacije i osigurati odgovarajuće označavanje kablova, vodova i cjevovoda.

Svi električni kablovi, vodovodne cijevi, grejni uređaji, klimatizacija i ostala oprema uklanjaju se ručno, koristeći specijalizovane alate.

Posebnu pažnju treba obratiti na sigurno uklanjanje opasnih materijala (azbest, PCB, olovo), kao i na odvojeno odlaganje opasnog otpada prema važećim propisima.

Otpad se sakuplja u odgovarajuće kontejnere i transportuje do odobrenih mjesta za reciklažu i deponiju. Svi metalni dijelovi, beton, staklo i druge materijale odvojiti za dalje korišćenje ili zbrinjavanje. Nakon završetka radova, teren se čisti i svi preostali materijali koji nisu pogodni za reciklažu ili ponovnu upotrebu adekvatno se uklanjaju.

Svi radnici moraju nositi zaštitnu opremu (kacige, zaštitne naočare, masku protiv prašine, rukavice, čizme sa čeličnom kapicom).

Obezbijediti obuku radnika o sigurnosti pri radu sa mašinama i opasnim materijalima.

U slučaju radova u visinama, obavezno koristiti odgovarajuću zaštitu (skele, sigurnosni pojasevi).

RED. BR.	ŠIFRA POZICIJE	OPIS POZICIJE	J.M.	KOLIČINA	JED. CENA €	IZNOS (4 x 5)
		Demontaža bravarije				
01-01		Uklanjanje postojeće fasadne bravarije - ulaznog portala. Potrebno je demontirati fasadnu aluminijumsku ostakljenu bravariju koja se sastoji iz četiri podjele od kojih su dva elementa fiksna, a druga dva dvokrilna vrata. Dimenzija bravarije je š390 x h350 cm. Demontažu izvršiti pažljivo kako ne bi došlo do oštećenja fasade i podne obloge -mermera. U cijenu uračunati sav potrošni materijal i rad, kao i odvoz šteta i demontiranog materijala kamionom na deponiju. Obračun po komadu.				
		Ozn: U1 ; Dim 390 / 350cm	kom	2.00	350.00	700.00
01-02		Uklanjanje postojeće bravarije - portala blagajne. Potrebno je demontirati aluminijumsku ostakljenu bravariju koja se sastoji iz jednog fiksnog polja. Dimenzija bravarije je š218 x h160 cm. Demontažu izvršiti pažljivo kako ne bi došlo do oštećenja fasade i podne obloge -mermera. U cijenu uračunati sav potrošni materijal i rad, kao i odvoz šteta i demontiranog materijala kamionom na deponiju. Obračun po komadu.				
		Ozn: 1 ; Dim 218/ 160cm	kom	1.00	350.00	350.00
01-03		Uklanjanje postojeće bravarije - stepenišnog svjetlarnika Potrebno je demontirati aluminijumsku ostakljenu bravariju koja se sastoji iz dva fiksna polja. Dimenzija bravarije je š120 x h240 cm. Demontažu izvršiti pažljivo kako ne bi došlo do oštećenja fasade i podne obloge -mermera. U cijenu uračunati sav potrošni materijal i rad, kao i odvoz šteta i demontiranog materijala kamionom na deponiju. Obračun po komadu.				
		Ozn: 2; Dim 120 / 240cm	kom	1.00	300.00	300.00

01-04

Uklanjanje postojeće fasadne bravarije - svjetlarnika.

Potrebno je demontirati aluminijsku ostakljenu bravariju koja se sastoji iz četiri+četiri fiksna polja. Dimenzija bravarije je š(128+240+128) x h323 cm. Demontažu izvršiti pažljivo kako ne bi došlo do oštećenja fasade i podne obloge -mermera.

U cijenu uračunati sav potrošni materijal i rad, kao i odvoz šteta i demontiranog materijala kamionom na deponiju.

Obračun po komadu.

Ozn: 3 ;

Dim 128+240+128 / 323cm

kom

1.00

450.00

450.00

01-05

Uklanjanje postojeće fasadne bravarije - svjetlarnika.

Potrebno je demontirati aluminijsku ostakljenu bravariju koja se sastoji iz šest+šest fiksni polja. Dimenzija bravarije je š(128+600+128) x h323 cm. Demontažu izvršiti pažljivo kako ne bi došlo do oštećenja fasade i podne obloge -mermera.

U cijenu uračunati sav potrošni materijal i rad, kao i odvoz šteta i demontiranog materijala kamionom na deponiju.

Obračun po komadu.

Ozn: 4 ;

Dim 128+600+128 / 323cm

kom

1.00

600.00

600.00

01-06

Uklanjanje postojeće fasadne bravarije - prozora.

Potrebno je demontirati aluminijsku ostakljenu bravariju koja se sastoji iz jednog fiksni polja. Demontažu izvršiti pažljivo kako ne bi došlo do oštećenja fasade i podne obloge -mermera.

U cijenu uračunati sav potrošni materijal i rad, kao i odvoz šteta i demontiranog materijala kamionom na deponiju.

Obračun po komadu.

Ozn: 5 ;

Dim 60 / 320cm

kom

2.00

250.00

500.00

Ozn: 6 ;

Dim 60 / 310cm

kom

1.00

250.00

250.00

Ozn: 7 ;

Dim 60 / 190cm

kom

1.00

250.00

250.00

01-07

Uklanjanje postojeće fasadne bravarije - prozora.

Potrebno je demontirati aluminijsku ostakljenu bravariju koja se sastoji iz šest fiksni polja. Dimenzija bravarije je š705 x h370 cm. Demontažu izvršiti pažljivo kako ne bi došlo do oštećenja fasade i podne obloge -mermera.

U cijenu uračunati sav potrošni materijal i rad, kao i odvoz šteta i demontiranog materijala kamionom na deponiju.

Obračun po komadu.

Ozn: 8 ;

Dim 705/ 370cm

kom

1.00

500.00

500.00

01-08

Uklanjanje postojeće fasadne bravarije - prozora.

Potrebno je demontirati aluminijsku ostakljenu bravariju, koja je ugrađena u fasadnom zidu na visini većoj od 2m. Prozor se sastoji iz četiri fiksna polja. Dimenzija bravarije je š434 x h70 cm. Demontažu izvršiti pažljivo kako ne bi došlo do oštećenja fasade.

U cijenu uračunati sav potrošni materijal i rad, kao i odvoz šteta i demontiranog materijala kamionom na deponiju.

Obračun po komadu.

Ozn: 9 ;

Dim 434/ 70cm

kom

1.00

600.00

600.00

Demontaža stolarije

01-09	Uklanjanje postojećih unutrašnje stolarije - drvenih vrata. Potrebno je demontirati dvokrilna drvena vrata sa štokom i pokrivnim pervajz lajsnama. Vrata se sastoje iz dva krila. Dimenzija vrata su š160 x h205 cm. Demontažu izvršiti pažljivo kako ne bi došlo do oštećenja zida i podne obloge - mermera U cijenu uračunati sav potrošni materijal i rad, kao i odvoz šuta i demontiranog materijala kamionom na deponiju. Obračun po komadu.					
	Ozn: 10 ;	Dim 160 / 205cm	kom	3.00	100.00	300.00
	Ozn: 11 ;	Dim 160 / 200cm	kom	1.00	100.00	100.00
	Ozn: 12 ;	Dim 160 / 205cm	kom	2.00	100.00	200.00
01-10	Uklanjanje postojećih unutrašnje stolarije - drvenih vrata. Potrebno je demontirati dvokrilna drvena vrata sa štokom i pokrivnim pervajz lajsnama. Vrata se sastoje iz jednog krila. Dimenzija vrata su š160 x h205 cm. Demontažu izvršiti pažljivo kako ne bi došlo do oštećenja zida i podne obloge - mermera U cijenu uračunati sav potrošni materijal i rad, kao i odvoz šuta i demontiranog materijala kamionom na deponiju. Obračun po komadu.					
	Ozn: 13 ;	Dim 80 / 200cm	kom	1.00	80.00	80.00
01-11	Demontaža i uklanjanje postojeće opreme koja se ne zadržava. U cijenu uračunati sav potrošni materijal i rad, kao i odvoz šuta i demontiranog materijala kamionom na deponiju ili na lokaciju koju odredi investitor. Rasvjete Plafona i zidnih obloga u konferencijskoj sali Postojećeg dijela za sjedenje Drvenih obloga na zidu galerije hola I sprata Žardinjera na galeriji Trakastih zavjesa Itisona Šanka i kuhinjskih elemenata Stolica Oznaka, tabli i dodatne nepotrebne opreme koja se nalazi na zidu Kutije sa hidrantima					
			pauš	1.00	2,500.00	2,500.00
01-12	Selekcija dotrajalog i nepotrebnog postojećeg namještaja (stolice, stolovi, bina i sl) i odvoz kamionom na lokaciju koju odredi investitor.					
			pauš	1.00	850.00	850.00
01-13	Rušenje dijela nosećeg zida debljine 30cm u dimenzijama 120x100cm i 60x220cm. Rušenje raditi pažljivo kako ne bi došlo do oštećenja podne obloge - mermera U cijenu uračunati sav potrošni materijal i rad, kao i odvoz šuta i materijala kamionom na deponiju. Obračun po m2 srušenog zida.					
			m2	2.60	200.00	520.00

01-14 Skidanje postojećih električnih radijatora sa zidova sali za sastanke, sa pažljivom demontažom nosača radijatora koji su fiksirani za zid. Radijatore je potrebno odložiti na sigurno mjesto tokom trajanja radova u nekoj od prostorija Doma kulture.
U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal.
Obračun po komadu.

kom	3.00	25.00	75.00
-----	------	-------	-------

Ukupno	RUŠENJE I DEMONTAŽA	01-00	9,125.00
---------------	----------------------------	--------------	-----------------

03-00	BRAVARSKI RADOVI	GN-701
-------	------------------	--------

Opšti uslovi za izvođenje radova

Prije pristupanja izrade bravarija, izvođač ovih radova mora se sa projektantom sporazumjeti o svakoj poziciji i svakom tehničkom detalju, kako bi se tačno utvrdile dimenzije, konstrukcija, izrada i obrada, okov kao i način montaže. Sve stolareske radove uraditi stručno i solidno po detaljima, nacrtima ili po detaljima proizvođača, za koja je potrebno priložiti potrebne ateste. Izrađeni dijelovi mjeriče se u radionici u prisustvu nadzornog organa ili po komadu isporučene pozicije.

Svi elementi moraju da zadovolje uslove po standardima.

Konstruktivna svojstva gotovog proizvoda moraju ispunjavati sledeće uslove:

Otpornost na sve moguće trajne deformacije od savijanja, uvijanja i vitoperenja pri normalnom rukovanju.

Sve pozicije koje se isporučuju po komadu donijeti na gradilište finalno obrađene i upakovane, sa svim elementuima potrebnim za ugradnju, a što se obuhvata jediničnom cijenom.

Pozicije koje se ugrađuju na licu mjesta donijeti zaštićene i pripremljene za dalju ugradnju na licu mjesta.

Sva mora biti izvedena stručno i kvalitetno, u svemu prema tehničkim uslovima za izradu građevinske bravarija i bravarije i JUS-u.

Materijal za izradu elemenata treba da bude kvalitetan, tako da elementni zadovolje uslove nepropustljivosti vazduha i vode odgovarajućeg nivoa, uslove termičke zaštite i zaštite od zvuka u skladu sa važećim propisima i tehničkim uslovima iz elaborata građevinske fizike. Kvaliteti materijala od kog je izrađena pozicija treba da zadovolji boju, trajnosti i kvalitet prema projektu."

Sve elemente fasadne konstrukcije- aluminijumske profile i staklo potrebno je statički dimenzionisati, a pre ugradnje izvršiti i finalni statički proračun (izvođač odgovara za stabilnost konstrukcije). Svi elementi fasadne konstrukcije treba da budu klase A1 negorivosti.

Sve mere uzeti na licu mesta. Izrada i ugradnja se vrši na osnovu radioničkih detalja koje izrađuje izvođač radova, a koji moraju biti odobreni od strane investitora, projektnog i izvođačkog nadzora.

Cijenom pozicije obuhvatiti nabavku materijala, izradu pozicije, transport i montažu. Cijenom obuhvatiti i sav pomoćni materijal. Obračun po kom. finalno ugrađene i zastakljene pozicije."

Atesti: Izvođač treba da dostavi ateste (pasoše sistema) za sve sistemske elemente bravarija. Ne smeju se ugrađivati sistemi koji nisu atestirani. Nakon završetka radova izvođač treba da dostavi izjavu da su svi sistemski elementi izrađeni u skladu sa tehnologijom propisanom od strane proizvođača sistema, a da su svi nesistemski elementni izrađeni od materijala odgovarajućeg kvaliteta, predviđenih projektom i odobrenih od strane investitora.

RED. BR.	ŠIFRA POZICIJE	OPIS	J.M.	KOLIČINA	JED. CENA €	IZNOS (4 x 5)
		Aluminijumska bravarija				
	03-01	<p>Izrada transport i montaža ulazne staklene stijene pozicije <u>vjetrobrana</u> koja se sastoji od dvokrilnih vrata i fiksnih dijelova. Pozicija se radi od aluminijumskih profila sa termoprekidom tipa FEAL T ili ekvivalent. Profil je zaštićen procesom plastifikacije u RAL 6008 po uzoru na postojeći na objektu.</p> <p>Montažu vršiti prema "RAL" sistemu montaže uz obaveznu primenu svih elemenata koji su predviđeni istom.</p> <p>Ugradnja se vrši posredstvom čeličnih držača, ili slijepih štokova u fasadnom zidu debljine 30cm. Okov je sitemski u svemu prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema. Vrata opremiti bravom sa tri ključa i potrebnom opremom za kontrolu pristupa, panik letvom i vertikalnom ručkom za otvaranje vrata sa druge strane, a sve u skladu sa smjerom evakuacije. Sve čelične i ostale elemente za fiksiranje, kao i materijal za termičku i hidro izolaciju po obodu, obuhvatiti cijenom pozicije.</p> <p>Zastakljivanje: Termoizolacionim staklo paketima, produkta tipa GUARDIAN Klima Guard Solar. Konfiguracija staklo paketa 4mm+16Ar.+4mm+16+4mm Float Extra Clear.</p> <p>Tehničke vrijednosti staklo paketa su Ug=0,8W/m²K</p> <p>Ukupan koeficijent prolaza toplote za komplet poziciju je Uw= 1,0W/m2/K.</p> <p>Napomena:</p> <p>Cijenu formirati na osnovu šeme bravarije za ovu poziciju. Ugradnja svih elemenata sistema mora biti u skladu sa preporukama i tipskim detaljima proizvođača sistema i prema izvođačkim detaljima koje mora izraditi izvođač, a odobriti projektant i nadzorni organ.</p> <p>Izraditi poziciju u sistemu od predloženog proizvođača ili ekvivalent.</p> <p>Sve mjere provjeriti na licu mjesta.</p> <p>Obračun je po komadu sa svim potrebnim elementima za ugradnju.</p>				
		Ozn: U1 ; Dim 390 / 350cm		kom	2.00	5,140.00
						10,280.00

03-02 Izrada transport i montaža aluminijumske ostakljene pozicije biletarnice koja se sastoji od jednokrlnih ostakljenih vrata, sa dvokrlnim kliznim prozorom implementiranim u stakleni fiksni element. Pozicija se radi od aluminijumskih profila sa termoprekidom tipa FEAL T ili ekvivalent. Profil je zaštićen procesom plastifikacije u RAL 6008 po uzoru na postojeći na objektu.

Montažu ne treba vršiti prema "RAL" sistemu montaže.

Ugradnja se vrši u nosećem zidu d=30cm. Okov je sitemski u svemu prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema. Vrata opremiti bravom sa tri ključa. Kompletu poziciju opremiti svim potrebnim okovima. Sve čelične i ostale elemente za fiksiranje, kao i materijal za termičku izolaciju po obodu, obuhvatiti cijenom pozicije.

Zastakljivanje: Termoizolacionim staklo paketima, produkta tipa GUARDIAN Clima Guard Solar. Konfiguracija staklo paketa 4mm+16Ar.+4mm+16+4mm Float Extra Clear.

Tehničke vrijednosti staklo paketa su Ug=0,8W/m²K

Ukupan koeficijent prolaza toplote za komplet poziciju je Uw= 1,0W/m2/K.

Napomena:

Cijenu formirati na osnovu šeme bravarije za ovu poziciju. Ugradnja svih elemenata sistema mora biti u skladu sa preporukama i tipskim detaljima proizvođača sistema i prema izvođačkim detaljima koje mora izraditi izvođač, a odobriti projektant i nadzorni organ.

Izraditi poziciju u sistemu od predloženog proizvođača ili ekvivalent.

Sve mjere provjeriti na licu mjesta.

Obračun je po komadu sa svim potrebnim elementima za ugradnju.

Ozn: 1 ;	Dim 160/ 220cm	kom	1.00	1,700.00	1,700.00
-----------------	----------------	-----	------	----------	----------

03-03 Izrada transport i montaža aluminijumske ostakljene pozicije svjetlarnika koja se sastoji od jednokrlnog fiksnog prozora.. Pozicija se radi od aluminijumskih profila sa termoprekidom tipa FEAL T ili ekvivalent. Profil je zaštićen procesom plastifikacije u RAL 6008 po uzoru na postojeći na objektu.

Montažu ne treba vršiti prema "RAL" sistemu montaže.

Ugradnja se vrši u nosećem zidu d=30cm. Okov je sitemski u svemu prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema. Kompletu poziciju opremiti svim potrebnim okovima. Sve čelične i ostale elemente za fiksiranje, kao i materijal za termičku izolaciju po obodu, obuhvatiti cijenom pozicije.

Zastakljivanje: Termoizolacionim staklo paketima, produkta tipa GUARDIAN Clima Guard Solar. Konfiguracija staklo paketa 4mm+16Ar.+4mm+16+4mm Float Extra Clear.

Tehničke vrijednosti staklo paketa su Ug=0,8W/m²K

Ukupan koeficijent prolaza toplote za komplet poziciju je Uw= 1,0W/m2/K.

Napomena:

Cijenu formirati na osnovu šeme bravarije za ovu poziciju. Ugradnja svih elemenata sistema mora biti u skladu sa preporukama i tipskim detaljima proizvođača sistema i prema izvođačkim detaljima koje mora izraditi izvođač, a odobriti projektant i nadzorni organ.

Izraditi poziciju u sistemu od predloženog proizvođača ili ekvivalent.

Sve mjere provjeriti na licu mjesta.

Obračun je po komadu sa svim potrebnim elementima za ugradnju.

Ozn: 2;	Dim 120 / 240cm	kom	1.00	995.00	995.00
----------------	-----------------	-----	------	--------	--------

03-04 Izrada transport i montaža aluminijumske ostakljene pozicije svjetlarnika koja se sastoji od fiksnih elemenata formirajući poziciju čiriličnog slova "P". Pozicija se radi od aluminijumskih profila sa termoprekidom tipa FEAL T ili ekvivalent. Profil je zaštićen procesom plastifikacije RAL 6008 po uzoru na postojeći na objektu.

Montažu vršiti prema "RAL" sistemu montaže uz obaveznu primenu svih elemenata koji su predviđeni istom.

Ugradnja se vrši posredstvom čeličnih držača, ili slijepih štokova u fasadnom zidu debljine 30cm. Okov je sitemski u svemu prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema. Kompletu poziciju opremiti svim potrebnim okovima. Sve čelične i ostale elemente za fiksiranje, kao i materijal za termičku i hidro izolaciju po obodu, obuhvatiti cijenom pozicije.

Zastakljivanje: Termoizolacionim staklo paketima, produkta tipa GUARDIAN Clima Guard Solar. Konfiguracija staklo paketa 4mm+16Ar.+4mm+16+4mm Float Extra Clear.

Tehničke vrijednosti staklo paketa su Ug=0,8W/m²K

Ukupan koeficijent prolaza toplote za komplet poziciju je Uw= 1,0W/m2/K.

Napomena:
Cijenu formirati na osnovu šeme bravarije za ovu poziciju. Ugradnja svih elemenata sistema mora biti u skladu sa preporukama i tipskim detaljima proizvođača sistema i prema izvođačkim detaljima koje mora izraditi izvođač, a odobriti projektant i nadzorni organ.
Izraditi poziciju u sistemu od predloženog proizvođača ili ekvivalent.
Sve mjere provjeriti na licu mjesta.
Obračun je po komadu sa svim potrebnim elementima za ugradnju.

Ozn: 3 ;	Dim 128+240+128 / 323cm	kom	1.00	5,990.00	5,990.00
-----------------	-------------------------	-----	------	----------	----------

03-05 Izrada transport i montaža aluminijumske ostakljene pozicije svjetlarnika koja se sastoji od fiksnih elemenata formirajući poziciju čirličnog slova "P". Pozicija se radi od aluminijumskih profila sa termoprekidom tipa FEAL T ili ekvivalent. Profil je zaštićen procesom plastifikacije u RAL 6008 po uzoru na postojeći na objektu.
Montažu vršiti prema "RAL" sistemu montaže uz obaveznu primenu svih elemenata koji su predviđeni istom.
Ugradnja se vrši posredstvom čeličnih držača, ili slijepih štokova u fasadnom zidu debljine 30cm. Okov je sistemski u svemu prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema. Kompletanu poziciju opremiti svim potrebnim okovima. Sve čelične i ostale elemente za fiksiranje, kao i materijal za termičku i hidro izolaciju po obodu, obuhvatiti cijenom pozicije. Zastakljivanje: Termoizolacionim staklo paketima, produkta tipa GUARDIAN Clima Guard Solar. Konfiguracija staklo paketa 4mm+16Ar.+4mm+16+4mm Float Extra Clear.
Tehničke vrijednosti staklo paketa su Ug=0,8W/m²K
Ukupan koeficijent prolaza toplote za komplet poziciju je Uw= 1,0W/m²/K.

Napomena:
Cijenu formirati na osnovu šeme bravarije za ovu poziciju. Ugradnja svih elemenata sistema mora biti u skladu sa preporukama i tipskim detaljima proizvođača sistema i prema izvođačkim detaljima koje mora izraditi izvođač, a odobriti projektant i nadzorni organ.
Izraditi poziciju u sistemu od predloženog proizvođača ili ekvivalent.
Sve mjere provjeriti na licu mjesta.
Obračun je po komadu sa svim potrebnim elementima za ugradnju.

Ozn: 4 ;	Dim 128+600+128 / 323cm	kom	1.00	11,780.00	11,780.00
-----------------	-------------------------	-----	------	-----------	-----------

03-06 Izrada transport i montaža aluminijumske ostakljene pozicije prozora koji se sastoji od jednog krila koji se otvara po vertikalnoj i horizontalnoj osi. Pozicija se radi od aluminijumskih profila sa termoprekidom tipa FEAL T ili ekvivalent. Profil je zaštićen procesom plastifikacije u RAL 6008 po uzoru na postojeći na objektu.
Montažu vršiti prema "RAL" sistemu montaže uz obaveznu primenu svih elemenata koji su predviđeni istom.
Ugradnja se vrši u fasadnom zidu debljine 30cm. Okov je sistemski u svemu prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema. Kompletanu poziciju opremiti svim potrebnim okovima. Sve čelične i ostale elemente za fiksiranje, kao i materijal za termičku i hidro izolaciju po obodu, obuhvatiti cijenom pozicije. Zastakljivanje: Termoizolacionim staklo paketima, produkta tipa GUARDIAN Clima Guard Solar. Konfiguracija staklo paketa 4mm+16Ar.+4mm+16+4mm Float Extra Clear.
Tehničke vrijednosti staklo paketa su Ug=0,8W/m²K
Ukupan koeficijent prolaza toplote za komplet poziciju je Uw= 1,0W/m²/K.

Napomena:
Cijenu formirati na osnovu šeme bravarije za ovu poziciju. Ugradnja svih elemenata sistema mora biti u skladu sa preporukama i tipskim detaljima proizvođača sistema i prema izvođačkim detaljima koje mora izraditi izvođač, a odobriti projektant i nadzorni organ.
Izraditi poziciju u sistemu od predloženog proizvođača ili ekvivalent.
Sve mjere provjeriti na licu mjesta.
Obračun je po komadu sa svim potrebnim elementima za ugradnju.

Ozn: 5 ;	Dim 60 / 320cm	kom	2.00	855.00	1,710.00
Ozn: 6 ;	Dim 60 / 310cm	kom	1.00	835.00	835.00
Ozn: 7 ;	Dim 60 / 190cm	kom	1.00	570.00	570.00

03-07

Izrada transport i montaža aluminijumske ostakljene pozicije prozora koji se sastoji od četiri fiksna polja, četiri polja koja se otvaraju po vertikalnoj osi, dva polja koja se otvaraju po vertikalnoj i horizontalnoj osi i dva po horizontalnoj osi. Pozicija se radi od aluminijumskih profila sa termoprekidom tipa FEAL T ili ekvivalent. Profil je zaštićen procesom plastifikacije u RAL 6008 po uzoru na postojeći na objektu. Montažu vršiti prema "RAL" sistemu montaže uz obaveznu primenu svih elemenata koji su predviđeni istom. Ugradnja se vrši u fasadnom zidu debljine 30cm. Okov je sitemski u svemu prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema. Kompletnu poziciju opremiti svim potrebnim okovima. Sve čelične i ostale elemente za fiksiranje, kao i materijal za termičku i hidro izolaciju po obodu, obuhvatiti cijenom pozicije. Zastakljivanje: Termoizolacionim staklo paketima, produkta tipa GUARDIAN Clima Guard Solar. Konfiguracija staklo paketa 4mm+16Ar.+4mm+16+4mm Float Extra Clear. Tehničke vrijednosti staklo paketa su Ug=0,8W/m²K Ukupan koeficijent prolaza toplote za komplet poziciju je Uw= 1,0W/m2/K.

Napomena:

Cijenu formirati na osnovu šeme bravarije za ovu poziciju. Ugradnja svih elemenata sistema mora biti u skladu sa preporukama i tipskim detaljima proizvođača sistema i prema izvođačkim detaljima koje mora izraditi izvođač, a odobriti projektant i nadzorni organ ili investitor. Sve mjere provjeriti na licu mjesta. Obračun je po komadu sa svim potrebnim elementima za ugradnju.

03-08

Izrada transport i montaža aluminijumske ostakljene pozicije prozora koji se sastoji od četiri fiksna polja. Pozicija se radi od aluminijumskih profila sa termoprekidom tipa FEAL T ili ekvivalent. Profil je zaštićen procesom plastifikacije u RAL 6008 po uzoru na postojeći na objektu. Montažu vršiti prema "RAL" sistemu montaže uz obaveznu primenu svih elemenata koji su predviđeni istom. Ugradnja se vrši u fasadnom zidu debljine 30cm. Okov je sitemski u svemu prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema. Kompletnu poziciju opremiti svim potrebnim okovima. Sve čelične i ostale elemente za fiksiranje, kao i materijal za termičku i hidro izolaciju po obodu, obuhvatiti cijenom pozicije. Zastakljivanje: Termoizolacionim staklo paketima, produkta tipa GUARDIAN Clima Guard Solar. Konfiguracija staklo paketa 4mm+16Ar.+4mm+16+4mm Float Extra Clear. Tehničke vrijednosti staklo paketa su Ug=0,8W/m²K Ukupan koeficijent prolaza toplote za komplet poziciju je Uw= 1,0W/m2/K.

Napomena:

Cijenu formirati na osnovu šeme bravarije za ovu poziciju. Ugradnja svih elemenata sistema mora biti u skladu sa preporukama i tipskim detaljima proizvođača sistema i prema izvođačkim detaljima koje mora izraditi izvođač, a odobriti projektant i nadzorni organ. Izraditi poziciju u sistemu od predloženog proizvođača ili ekvivalent. Sve mjere provjeriti na licu mjesta. Obračun je po komadu sa svim potrebnim elementima za ugradnju.

03-09

Izrada transport i montaža aluminijumske ostakljene pozicije prozora koji se sastoji od pet polja od kojih su dva fiksna a tri se otvaraju po horizontalnoj i vertikalnoj osi. Pozicija se radi od aluminijumskih profila sa termoprekidom tipa FEAL T ili ekvivalent. Profil je zaštićen procesom plastifikacije u RAL 6008 po uzoru na postojeći na objektu. Montažu vršiti prema "RAL" sistemu montaže uz obaveznu primenu svih elemenata koji su predviđeni istom. Ugradnja se vrši u fasadnom zidu debljine 30cm. Okov je sitemski u svemu prema kataloškoj specifikaciji proizvođača sistema. Kompletnu poziciju opremiti svim potrebnim okovima. Sve čelične i ostale elemente za fiksiranje, kao i materijal za termičku i hidro izolaciju po obodu, obuhvatiti cijenom pozicije. Zastakljivanje: Termoizolacionim staklo paketima, produkta tipa GUARDIAN Clima Guard Solar. Konfiguracija staklo paketa 4mm+16Ar.+4mm+16+4mm Float Extra Clear. Tehničke vrijednosti staklo paketa su Ug=0,8W/m²K Ukupan koeficijent prolaza toplote za komplet poziciju je Uw= 1,0W/m2/K.

Napomena:
Cijenu formirati na osnovu šeme bravarije za ovu poziciju. Ugradnja svih elemenata sistema mora biti u skladu sa preporukama i tipskim detaljima proizvođača sistema i prema izvođačkim detaljima koje mora izraditi izvođač, a odobriti projektant i nadzorni organ.
Izraditi poziciju u sistemu od predloženog proizvođača ili ekvivalent.
Sve mjere provjeriti na licu mjesta.
Obračun je po komadu sa svim potrebnim elementima za ugradnju.

Ozn: 10 ; Dim 506/ 132cm kom 1.00 3,345.00 3,345.00

p

03-10 Izrada transport i montaža aluminijumske ostakljene pozicije prozora koji se sastoji od pet polja od kojih su dva fiksna a tri se otvaraju po horizontalnoj i vertikalnoj osi. Pozicija se radi od aluminijumskih profila sa termoprekidom tipa FEAL T ili ekvivalent. Profil je zaštićen procesom plastifikacije u RAL 6008 po uzoru na postojeći na objektu.
Montažu vršiti prema "RAL" sistemu montaže uz obaveznu primenu svih elemenata koji su predviđeni istom.
Ugradnja se vrši u fasadnom zidu debljine 30cm. Okov je sitemski u svemu prema katalogskoj specifikaciji proizvođača sistema. Kompletu poziciju opremiti svim potrebnim okovima. Sve čelične i ostale elemente za fiksiranje, kao i materijal za termičku i hidro izolaciju po obodu, obuhvatiti cijenom pozicije.
Zastakljivanje: Termoizolacionim staklo paketima, produkta tipa GUARDIAN Clima Guard Solar. Konfiguracija staklo paketa 4mm+16Ar.+4mm+16+4mm Float Extra Clear.
Tehničke vrijednosti staklo paketa su Ug=0,8W/m²K
Ukupan koeficijent prolaza toplote za komplet poziciju je Uw= 1,0W/m2/K.

Napomena:
Cijenu formirati na osnovu šeme bravarije za ovu poziciju. Ugradnja svih elemenata sistema mora biti u skladu sa preporukama i tipskim detaljima proizvođača sistema i prema izvođačkim detaljima koje mora izraditi izvođač, a odobriti projektant i nadzorni organ.
Izraditi poziciju u sistemu od predloženog proizvođača ili ekvivalent.
Sve mjere provjeriti na licu mjesta.
Obračun je po komadu sa svim potrebnim elementima za ugradnju.

Ozn: 11 ; Dim 516/ 132cm kom 1.00 1,705.00 1,705.00

Bravarski radovi

03-11 Nabavka materijala, izrada i montaža konstrukcija bine koja je sastavljena od kutijastih čeličnih profila dimenzija 30x40x3mm, spajano varenjem i farbano u osnovnu boju. Oslonci su takođe od kutijastih čeličnih profila dimenzija 40x40x3mm. Oslonci (stubići) se oslanjaju na metalne podloške dimenzija 100x100x3mm, a poslavljeni su na rastojanju od 45cm. Sa strana su planirani L profil kao ukrucenje.
Obračun po kg ugrađenih čeličnih profila.

kg 400.00 4.50 1,800.00

03-12 Nabavka materijala, izrada i montaža završnog sloja obloge bine koja je od dvoslojno, lamelirano stakla debljine d=21-60mm (u zavisnosti od stičkog proračuna i preporuke proizvođača), postavljeno na dihtung trakama, podijeljeno na polja prema preporuci proizvođača. Kako bi se postigla zaštita od klizanja staklenu površinu je otrebno obraditi TECGLASS JETVER anti-slip kremičkim premazima.
Cijenu izrade pozicije formirati na osnovu detalja projektanta iz grafičkih priloga "ZONA A - BINA U HOLU".
U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal.
Obračun po m2.

m2 13.30 67.50 897.75

03-13 Nabavka materijala, izrada i ugradnja staklena vrata od jednostrukog transparentnog kaljenog stakla debljine 10mm. Vrata su za postojrči AB zid pričvršćena šarkama na dvije pozicije (u gornjoj i donjoj zoni), dok je u donjoj zoni predviđena brava na magnet ili sa cilindrom bez kvače. Linija okova je Dorma Studio Rondo, eloksirani aluminijum tipa GSW Office L za vezu staklenih vrata sa zidom ili okov sličnog kvaliteta.
Cijenu izrade pozicije formirati na osnovu detalja projektanta iz grafičkih priloga "ZONA A - VITRINA ZA EKSPONATE TRADICIONALNIH NOŠNJI".
U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal.
Obračun po komadu.

Dim L=200 ; h=258cm kom 1.00 850.00 850.00

	Dim L=138 ; h=258cm	kom	1.00	650.00	650.00
03-14	<p>Nabavka materijala, izrada i ugradnja police iznad šanka. Konstrukcija police iznad šanka je od kutjastih metalnih profila 30x30x3mm, ankerovanih u plafon. Profili su bojeni bijelom bojom Signal White RAL 9003, sa 10% sjaja, dok su police od kaljenog transparentnog stakla d=10mm.</p> <p>Cijenu izrade pozicije formirati na osnovu detalja projektanta iz grafičkih priloga "ZONA A - ŠANK SA POLICAMA".</p> <p>U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal.</p> <p>Obračun po komadu.</p>				
	Dim d220 x š30 x h117cm	kom	1.00	550.00	550.00
Ukupno	BRAVARSKI RADOVI	GN-701			57,817.75

04-00 STOLARSKI RADOVI**Opšti uslovi za izvođenje radova**

Izrada i montaža vrata u svemu prema semama iz projekta. Cijenu obračunati po komadu, a cijena obuhvata sve iz opisa: nabavku materijala, izradu, transport i ugradnju. Mjere uzeti na licu mjesta.

Izrada i montaža pločastog namještaja i obloga u svemu uraditi na osnovu tehničke dokumentacije i šema. Prije početka izrade svih pozicija potrebno je mjere uzeti na licu mjesta, uraditi radioničke crteže koje treba da odobre projektant i nadzor. Montažu izvršiti prema preporuci proizvođača.

RED. BR.	ŠIFRA POZICIJE	OPIS POZICIJE	J.M.	KOLIČINA	JED. CENA €	IZNOS (4 x 5)
04-01		Izrada, isporuka i ugradnja drvenih <u>dvokrilnih vrata</u> . Vrata su od duplo šperovane iverice, ispunjene saćem obložen furniranim medijapanom MDF 4mm orah Floder A/B, proizvođač Kaldsidis&Co ili ekvivalent. Krla vrata su ostakljena, dvostrukim staklom 4+16+4mm, dimenzija ostakljenog dijela krila je 20x140cm. Sav potreban okov je od eloksiranog aluminijuma ili inoxa. Dovratnik od medijapana. obložen istim furnirom. Prag u ravni poda, od drveta. Ugraditi predložene materijale i proizvođače ili ekvivalent. U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal. Obračun po komadu.				
	Ozn: 12 ;	Dim 160 / 205cm	kom	3.00	1,500.00	4,500.00
	Ozn: 13 ;	Dim 160 / 200cm	kom	1.00	1,500.00	1,500.00
04-02		Izrada, isporuka i ugradnja drvenih <u>dvokrilnih vrata - ulaz u salu/partier</u> . Dvokrilna vrata u štoku od rezane građe.krilo vrata : meki masiv drveta, d = 3.2 cm obostrano obložen furniranim medijapanom MDF 4mm orah Floder A/B, proizvođač Kaldsidis&Co ili ekvivalent. Sav potreban okov je od eloksiranog aluminijuma ili inoxa. Dovratnik od punog drveta. obloge dubine zida od furniranog medijapana. Prag u ravni poda, od drveta. U ZATVORENOM STANJU TREBA ATESTOM DA OBEZBEDI 40 dB IZOLOVANOSTI. Ugraditi predložene materijale i proizvođače ili ekvivalent. U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal. Obračun po komadu.				
	Ozn: 14 ;	Dim 160 / 205cm	kom	2.00	2,500.00	5,000.00
04-03		Izrada, isporuka i ugradnja drvenih jednokrilnih vrata iza šanka. Vrata su od duplo šperovane iverice, ispunjene saćem. Vrata su furnirana od MDF u debijini od 19mm bojeno poliuretan lakom, sa 10% sjaja u boji RAL 8019. Sav potreban okov je od eloksiranog aluminijuma ili inoxa. Dovratnik i pervajz lajsne takođe izraditi od medijapana MDF 4mm orah Floder A/B, proizvođač Kaldsidis&Co ili ekvivalent. Ugraditi predložene materijale i proizvođače ili ekvivalent. U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal. Obračun po komadu.				
	Ozn: 15 ;	Dim 80 / 200cm	kom	1.00	350.00	350.00
04-04		Nabavka materijala, Izrada, isporuka i ugradnja <u>MASKE ZA RADIJATORE</u> - planirana je od farbanog medijapana u bijeloj boji. Medijapan d=1.8cm bojen u bijelu boju Signal White RAL 9003, sa 10% sjaja. Maska se sastoji od korpusa, kao i prednjeg dijela kojeg čine perforirana polja ugrađena u kutiju konstukcije (korpus). Perforirana polja izrađena su kao vrata sa "push" mehanizmom (omogućava se pristup radiatorima i ventilima zbog održavanja) ili kao fixni element, takođe perforiran. U donjem dijelu maske nalazi se dekorativna lajsna, koja je sastavni dio elementa, predviđena takođe od farbanog medijapana u bijeloj boji Signal White RAL 9003, sa 10% sjaja. Poklopna ploča je nezavisni samostojeći elemet, planiran od furniranog MDF 4mm orah Floder A/B, proizvođač Kaldsidis&Co ili ekvivalent. Ploča je sa otvorima sa gornje strane kako bi se omogućilo odavanje toplote. Predvidjeti kvalitetne okove, šarke i mehanizme tipa Blum ili slično. Cijenu izrade pozicije formirati na osnovu detalja projektanta iz grafičkih priloga "ZONA A I B- MASKA OD MDF ZA GREJNA TIJELA (radiatora). Sve mjere uzeti na licu mjesta i prije izrade uraditi radioničke crteže koje mora odobriti projektant i nadzor. Ugraditi predložene materijale i proizvođače ili ekvivalent. U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal. Obračun po komadu.				

POS 1; dim 140x25xh95cm	kom	1.00	550.00	550.00
POS 2; dim 350x25xh95cm	kom	1.00	1,200.00	1,200.00
POS 3 i 6; dim 240x25xh95cm	kom	2.00	860.00	1,720.00
POS 4 i 5; dim 275x25xh95cm	kom	2.00	990.00	1,980.00

- 04-05** Nabavka materijala, Izrada, isporuka i ugradnja dijela VITRINE ZA EKSPONATE TRADICIONALNIH NOŠNJI- smještene su u postojećim nišama u zidu. Na postolje vitrine koje je izrađeno od gipskartonskih ploča na aluminijumskoj podkonstrukciji (dio su posebne pozicije u sklopu koje se i obračunavaju) postavlja se ploča od furniranog MDF 4mm orah Floder A/B, proizvođač Kaldsidis&Co ili ekvivalent. Cijenu izrade pozicije formirati na osnovu detalja projektanta iz grafičkih priloga "ZONA A - VITRINE ZA EKSPONATE TRADICIONALNIH NOŠNJI. Sve elemente raditi od predloženih materijala i proizvođača ili ekvivalent tome. Sve mjere uzeti na licu mjesta i prije izrade uraditi radioničke crteže koje mora odobriti projektant i nadzor. U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal. Obračun po komadu.

POZ 1; dim 200x97cm	kom	1.00	120.00	120.00
POZ 2; dim 138x97cm	kom	1.00	100.00	100.00

- 04-06** Izrada, isporuka i ugradnja završne horizontalne podloge ŠANKA. Ploča šanka je od keroka d=2cm, na duploj lameliranoj iverici d=3.5cm, sa skrivenom rasvetom (led traka). Ploča šanka se postavlja na metalnu podkonstrukciju koja je obložena gipskartonskim pločama i predmet je posebne pozicije u gipsarskim radovima, te je ne treba obračunavati u cijenu. Površina ploče šanka je 2,76m2. Cijenu izrade pozicije formirati na osnovu detalja projektanta iz grafičkih priloga "ZONA A - ŠANK SA POLICAMA". Sve elemente raditi od predloženih materijala i proizvođača ili ekvivalent tome. Sve mjere uzeti na licu mjesta i prije izrade uraditi radioničke crteže koje mora odobriti projektant i nadzor. U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal. Obračun po m2.

m2	2.76	320.00	883.20
----	------	--------	--------

04-07	Izrada, isporuka i ugradnja <u>GOVORNICE</u> od furniranog medijapana MDF 4mm orah Floder A/B, proizvođač Kaldsidis&Co ili ekvivalent. Govornica posjeduje dio za mikrofon i prorez za kabal. Ivice stranica govornice su "zasječene" tj. oborene. Dimenzije govornice u osnovi su 60x52cm; visina do nosača za govor iznosi 105cm; visina prednjeg dijela iznosi 128m. Cijenu izrade pozicije formirati na osnovu detalja projektanta iz grafičkih priloga "ZONA B - GOVORNICA". Sve elemente raditi od predloženih materijala i proizvođača ili ekvivalent tome. Sve mjere uzeti na licu mjesta i prije izrade uraditi radioničke crteže koje mora odobriti projektant i nadzor. U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal. Obračun po komadu.					kom	1.00	550.00	550.00
04-08	Izrada, isporuka i ugradnja <u>KONFERENCIJSKI OG STOLA NA BINI</u> Izraditi sto čija je konstrukcija tj stranice i gornja ploča od furniranog medijapana MDF 4mm orah Floder A/B, proizvođač Kaldsidis&Co ili ekvivalent, dok je prednji dio od univera d=1.8cm u bijeloj boji Egger Platinasto bijela W980 SM ili ekvivalent. Sto posjeduje dio za mikrofon na ploči i proreze za kablove. Dimenzije stola su 70x200x70cm. Sve elemente raditi od predloženih materijala i proizvođača ili ekvivalent tome. Cijenu izrade pozicije formirati na osnovu detalja projektanta iz grafičkih priloga "ZONA B - KONFERENCIJSKI STO NA BINI". Sve mjere uzeti na licu mjesta i prije izrade uraditi radioničke crteže koje mora odobriti projektant i nadzor. U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal. Obračun po komadu.					kom	2.00	575.00	1,150.00
04-09	Izrada, isporuka i ugradnja <u>obloga zidova</u> u hodniku između hola i sale sa sastanke. Obloga se postavlja na drvenoj podkonstrukciji od elemenata-gredica od kojih se dio fiksira na oblogu a dio na zid formirajući kompatibilni sistem kačenja. Obloga se sastoji od jednakih univer ploča EGGER Sand Lyon Ash ili ekvivalent. Visina zida koji se oblaže je 2.70m, a ukupna dužina 24.60m. Spojevi između ploča obloge se rade sa razmakom od 2 cm sa montažom inox ili drvenih lajsni obojenih u crnu boju RAL9005. U sklopu zida koji se oblaže nalaze se dvoje postojećih drvenih vrata dim 160x210cm, i dvoje vrata od toaleta dimenzija 70x200cm oko kojih je potrebno izraditi špaletne od identičnog materijala. Sve elemente raditi od predloženih materijala i proizvođača ili ekvivalent tome. Cijenu izrade pozicije formirati na osnovu detalja projektanta iz grafičkih priloga "ZONA B - OBLOGE ZIDOVA". Sve mjere uzeti na licu mjesta i prije izrade uraditi radioničke crteže koje mora odobriti projektant i nadzor. U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal. Obračun po m2.					m2	66.42	55.00	3,653.10
04-10	Nabavka materijala, isporuka i ugradnja drvenih akustičnih panela na zidovima galerije hola i u niši hola. EBONOVINA SUMMA drveni akustični panel šifra proizvoda 248, MFC, u tamnijoj nijansi kao na slici iz priloga 05 Novoprojektovano stanje - dispozicija namjestaja-zona A. Ploče se na gradilište isporučuju u dimenziji 260x65x2cm i sijeku se i ukrajaju u odnosu na dimenzije zidova koji se oblažu. Kompletnu montažu uraditi u skladu sa preporukom proizvođača. Sve elemente raditi od predloženih materijala i proizvođača ili ekvivalent tome. Sve mjere uzeti na licu mjesta i prije izrade uraditi radioničke crteže koje mora odobriti projektant. U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal, kao i montažu pokretne skele ukoliko je potrebna. Obračun po m2.								
	Pozicija zida galerije hola,	visina zida 1.70m	m2	64.30	160.00	10,288.00			
	Pozicija zida niše hola,	visina zida 4.10m	m2	13.50	160.00	2,160.00			

04-11	<p>Nabavka materijala, isporuka i ugradnja akustičnih panela u nišama kasetirane tavanice. EBONOVINA SUMMA drveni akustični panel šifra proizvoda 248, MFC, u tamnijoj nijansi kao na slici iz priloga 05 Novoprojektovano stanje - dispozicija namjestaja- zona A se fiksira za plafon visilicama. Potrebno je ovako formiran element postaviti u ravni sa gredama kasetirane tavanice, u dva pravca. Sve elemente raditi od predloženih materijala i proizvođača ili ekvivalent tome. Sve mjere uzeti na licu mjesta i prije izrade uraditi radioničke crteže koje mora odobriti projektant.</p> <p>U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal, kao i montažu pokretne skele ukoliko je potrebna.</p> <p>Obračun po m2.</p>	m2	45.00	175.00	7,875.00
04-12	<p>Nabavka materijala, isporuka i ugradnja plafonskih elemenata od letvice od univera u konferencijskoj sali. Ovi elementi se izrađuju na drvenu podkonstrukciju od gredica 5x5cm u istoj ili sličnoj boji kao gletvice od univera. Podkonstrukcija se postavlja u oba pravca i to upravno na letvice u dvije zone (po dužini) i ukružuju se sa gredicama 5x5cm u suprotnom pravcu na rastojanju od 150cm i za plafon se kače visilicama. Svi spojevi podkonstrukcije se fiksiraju šrafljenjem. Na ovako formiranu podkonstrukciju postavljaju se letvice od univera širine 38mm, visine 20cm i dužini od 84cm i 114cm. Letvice su od univera koji je obložen EGGER Sand Lyon Ash ili ekvivalent, u širini od 84cm i 114cm. Na njih se fiksiraju gredice od univera debljine 38mm, i visine 12cm iste završne obrade, koji se fiksiraju šrafljenjem upravno na ploču od univera, na jednakom osovinskim razmaku od 20cm. Ovako formirani elementi se postavljaju obodom plafona u kontaktu sa vertikalnim površinama, na način da su donje kote gredica u ravni sa skrivačem od gipskartonskih ploča. Sve elemente raditi od predloženih materijala i proizvođača ili ekvivalent tome. Sve mjere uzeti na licu mjesta i prije izrade uraditi radioničke crteže koje mora odobriti projektant.</p> <p>U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal.</p> <p>Obračun po m2</p>	m2	27.40	120.00	3,288.00
04-13	<p>Nabavka materijala, isporuka i ugradnja drvene podkonstrukcije BINE U KONFERENCIJSKOJ SALI.</p> <p>Konstrukcija bine je drvena od obrađenih hrastovih dasaka I klase, dužine 3 metra, 5x15cm. Daske se postavljaju pod pravim uglom na jednakoj udaljenosti, formirajući roštilj u ukupnoj površini 3.5x2.0m, kolika je i dimenzija bine.</p> <p>Prvi završni sloj je OSB tabla debljine 18mm (na sve tri strane). OSB tabla se za konstrukciju pričvršćuje šrafljenjem.</p> <p>Cijenu izrade pozicije formirati na osnovu detalja projektanta iz grafičkih priloga "ZONA B - BINA U KONFERENCIJSKOJ SALI".</p> <p>Sve mjere uzeti na licu mjesta i prije izrade uraditi radioničke crteže koje mora odobriti projektant.</p> <p>U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal.</p> <p>Obračun po m2.</p>	m2	7.00	55.00	385.00
04-14	<p>Nabavka materijala, isporuka i ugradnja <u>prozorske klupice</u> sa čeonim zatvaranje postojećeg zida u dijelu između prozorske klupice i poklopne ploče maske radijatora, od medijapana u konferencijskoj sali. Klupica sa čeonim elementom se izrađuje od farbanog medijapana, d=1.8cm bojen u bijelu boju Signal White RAL 9003, sa 10% sjaja.</p> <p>Širina klupice je 25cm, a širina čeonog elementa je širine 5cm. Prilikom montaže klupice voditi računa da se ne blokira otvaranje poklopca od maske za radiator.</p> <p>Sve mjere uzeti na licu mjesta i prije izrade uraditi radioničke crteže koje mora odobriti projektant.</p> <p>U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal.</p> <p>Obračun po komadu.</p>	kom	1.00	100.00	100.00
	Dim 25x506cm + 5x506cm	kom	1.00	100.00	100.00
	Dim 25x516cm + 5x516cm	kom	1.00	100.00	100.00

04-15	Nabavka materijala, isporuka i ugradnja ugaone drvene "L" lajsne u boji univera drvene obloge u hodniku između hola i konferencijske sale, oko vrata od toaleta. Lajsna se postavlja između postojećeg štoka vrata i špaletne obloge od univera. U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal. Obračun po m1.	m1	9.40	10.60	99.64
04-16	Nabavka materijala isporuka i ugradnja vrata za hidrante. Vrata se izrađuju od medijapana MDF 4mm orah Floder A/B, proizvođač Kaldsidis&Co ili ekvivalent u otvoru gipsane obloge. Vrata se ugrađuju na podkonstrukciju od drvenih gredica 3x3cm(koja se fiksira sa unutrašnje strane obloge, obodom otvora) i otvaraju se na sistem "push". Vrata su dimenzija 60x60cm. Na vratima je potrebno obilježiti oznaku hidranta "H" sa samoljepljivom vodootpornom folijom u crnoj boji. Obračun po komadu.	kom	3.00	85.00	255.00
Ukupno STOLARSKI RADOVI				04-00	47,806.94

05-00 GIPSARSKI RADOVI**Opšti uslovi za izvođenje radova**

Izvođač je dužan da izvrši sve radove iz ove normne grupe, kompletno, kako je precizirano: opisima pojedinih pozicija, opštim uslovima, normama i tehničkim propisima. Tačno prema projektu. U cijenu odgovarajućih pozicija (ili raspoređeno) uračunati su i sledeći radovi, zajedno sa materijalom, bez posebnih napomena u tekstu: Obilježavanje, snimanje i prenošenje mjera za potrebe radova. Izrada uzoraka. Izrada, postavljanje, premještanje i demontaža skela za potrebe radova, prema GN.601. Gradilišni transport. Obračun se vrši prema snimljenoj količini izvedenih radova

RED. BR.	ŠIFRA POZICIJE	OPIS POZICIJE	J.M.	KOLIČINA	JED. CENA €	IZNOS (4 x 5)
----------	----------------	---------------	------	----------	----------------	--------------------

05-01 Gipsane obloge u holu koje kriju cijevi radijatora

Nabavka materijala, isporuka i ugradnja zidne obloga sa jednostrukom metalnom potkonstrukcijom od čeličnih pocinkovanih Knauf CD (MEST EN 14195) i UD (MEST EN 14195) profila (nazivne debljine lima 0.6 mm). Visina obloge savisi od pozicije cijevi, a li do maksimalne je moguće visine 4.05m. Ukupna debljina konstrukcije obloge 30mm, sa jedne strane jednostruko obložena standardnom Knauf pločom (MEST EN 520 - A / DIN 18180 - GKB) debljine 12,5 mm. Obrada spojeva GK ploča u kvalitetu Q2 (standradni kvalitet površine shodno tehničkom uputstvu Sistemi za završnu obradu 06/2015).

Sklop obolge:

- AB zid / zidani zid
- Direktni držač + Knauf profil CD 30 x 27 x 0,6
- Bez ispune
- Knauf standardna ploča (A) 12,5 mm

Standardna ploča:

- tip ploče: A (MEST EN 520) / GKB (DIN 18180)
- debljina: 12,5 mm
- širina 1250 mm
- dužina 2000 / 2500 / 2600 / 2750 / 3000 mm
- težina ploče 8,5 kg/m²

Potkonstrukcija:

- CD-Profil; 30 x 27 x 0,6 (MEST EN 14195)
- UD-Profil; 28 x 27 x 0,6 (MEST EN 14195)

Pričvršćivanje GK ploča na potkonstrukciju TN vijcima:

- prvi sloj: Samourezni vijak; TN 25 mm

Ispuna spojeva:

- Uniflott sa upotrebom papirne bandaž trake

Napomena:

- osovinski razmak CD profila 625 mm
- pričvršćivanje CD profila na postojeći masivni zid sa direktnim držačem u razmaku max 1,5 m
- zbog sprečavanja prenosa zvuka ispod obodnih CD i UD profila nanijeti

Trenwandkit - zaptivni kit

Dodatna napomena:

Izvođenje ugla i slobodnog završetka - u svemu prema tehničkom listu

U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal.

Kompletnu poziciju uraditi u sistemu Knauf ili ekvivalent.

Obračun po m2.

m2 103.00 21.00 2,163.00

05-02 Gipsane obloge na zidovima sale za sastanke

Zidna obloga sa jednostrukom metalnom potkonstrukcijom od čeličnih pocinkovanih Knauf CD (MEST EN 14195) i UD (MEST EN 14195) profila (nazivne debljine lima 0.6 mm). Visina obloge 3.10 m (prizemlje). Ukupna debljina konstrukcije obloge 50mm, sa jedne strane dvostruko obložena standardnim Knauf pločama (MEST EN 520 - A / DIN 18180 - GKB) debljine 12,5 mm. Obrada spojeva GK ploča u kvalitetu Q2 (standardni kvalitet površine shodno tehničkom uputstvu Sistemi za završnu obradu 06/2015).

Sklop obolge:

- AB zid / zidani zid
- Direktni držač + Knauf profil CD 50 x 27 x 0,6
- Kamena vuna 50 mm
- Knauf standardna ploča (A) 12,5 mm
- Knauf standardna ploča (A) 12,5 mm

Standardna ploča:

- tip ploče: A (MEST EN 520) / GKB (DIN 18180)
- debljina: 12,5 mm
- širina 1250 mm
- dužina 2000 / 2500 / 2600 / 2750 / 3000 mm
- težina ploče 8,5 kg/m²

Potkonstrukcija:

- CD-Profil; 50 x 27 x 0,6 (MEST EN 14195)
- UD-Profil; 28 x 27 x 0,6 (MEST EN 14195)

Pričvršćivanje GK ploča na potkonstrukciju TN vijcima:

- prvi sloj: Samourezni vijak; TN 25 mm
- drugi sloj: Samourezni vijak; TN 35 mm

Ispuna spojeva:

- Uniflott sa upotrebom papirne bandaž trake

Izolacioni sloj:

- staklena mineralna vuna Knauf Insulation AKUSTIK ROLL
- debljina: 50 mm / 100 mm
- širina: 625 mm

Napomena:

- osovinski razmak CD profila 625 mm
- pričvršćivanje CD profila na postojeći masivni zid sa direktnim držačem u razmaku max 1,5 m
- zbog sprečavanja prenosa zvuka ispod obodnih CD i UD profila nanijeti

Trenwandkit - zaptivni kit

- konstrukcija, montaža, obrada spojeva ploča - u svemu prema tehničkom listu W61 Knauf suvi malter i zidne obloge / aktuelno izdanje

Dodatna napomena:

Izvođenje ugla i slobodnog završetka - u svemu prema tehničkom listu.

U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal.

Kompletnu poziciju uraditi u sistemu Knauf ili ekvivalent.

Obračun po m²

m2 96.80 24.00 2,323.20

05-03 Gipsani zid oko biletarnice

Nabavka materijala, isporuka i ugradnja pregradnog zida sa jednostrukom metalnom potkonstrukcijom od čeličnih pocinkovanih Knauf CW (MEST EN 14195) i UW (MEST EN 14195) profila 50 mm (nazivne debljine lima 0.6 mm). Zid je nenosiv. Visina zida 3.80 m (prizemlje). Ukupna debljina zida 125 mm, obostrano dvostruko obložen standardnim Knauf pločama (MEST EN 520 - A / DIN 18180 - GKB) debljine 12,5 mm. Obrada spojeva GK ploča u kvalitetu Q2 (standardni kvalitet površine shodno tehničkom uputstvu Sistemi za završnu obradu 06/2015).

Sklop zida:

- Knauf standardna ploča (A) 12,5 mm
- Knauf standardna ploča (A) 12,5 mm
- Knauf profil CW 50 / 0,6 + stakl. min. vuna Akustik Roll 75 mm
- Knauf impregnirana ploča (H2) 12,5 mm
- Knauf impregnirana ploča (H2) 12,5 mm

Standardna ploča:

- tip ploče: A (MEST EN 520) / GKB (DIN 18180)
- debljina: 12,5 mm
- širina 1250 mm
- dužina 2000 / 2500 / 2600 / 2750 / 3000 mm
- težina ploče 8,5 kg/m²

Potkonstrukcija:

- CW 50 / 0,6 (MEST EN 14195)
- UW ugaoni profil 75 x 40 x 0,6 (MEST EN 14195)

Pričvršćivanje GK ploča na potkonstrukciju TN vijcima:

- prvi sloj: Samourezni vijak; TN 25 mm
- drugi sloj: Samourezni vijak; TN 35 mm

Ispuna spojeva:

- Uniflott sa upotrebom papirne bandaž trake Kurt (poče tip A) odnosno Uniflott impregnirani (ploče tip H2)

Zvučna zaštita:

- Rw 55 dB
(Rw = ispitana vrijednost zvučne izolacije građevinskog elementa bez uzdužnog prenosa preko bočnih konstruktivnih djelova)

Izolacioni sloj:

- staklena mineralna vuna Knauf Insulation Akustik Roll
- debljina: 50 mm
- širina: 625 mm

Napomena:

- osovinski razmak CW profila 625 mm
- zbog sprečavanja prenosa zvuka ispod obodnih CW i UW profila nanijeti

Trenwandkit - zaptivni kit

- konstrukcija, montaža, obrada spojeva ploča - u svemu prema tehničkom

listu W11.me Knauf pregradni zidovi / aktualno izdanje

Dodatna napomena:

Izvođenje ugla, T spoja i slobodnog završetka zida - u svemu prema tehničkom listu.

U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal.

Kompletnu poziciju uraditi u sistemu Knauf ili ekvivalent.

Obračun po m².

m2 13.00 37.00 481.00

05-04 **Spušteni plafon**

Nabavka materijala, isporuka i ugradnja punog spuštenog plafona u prostoriji biletarnice i obodom plafona u konferencijskoj Sali, u vitrini u prizemlju objekta.

Obješena obloga plafona sa horizontalnim neprekinutim podgledom, sa prekrivenom potkonstrukcijom od Knauf CD (MEST EN 14195) kao montažni i noseći profili (nazivne debljine 0,6 mm),ovješani Knauf direktnim držačem za AB konstrukciju (pričvršćivanje držača čeličnim sidrenim ekserom za AB tavanicu). Obloga od jednog sloja Knauf standardnih (MEST EN 520 - A / DIN 18180 GKB) ploča 12,5 mm. Spoj plafona sa zidom izvesti sa razdjelnom trakom Trenn-Fix. Obrada spojeva GK ploča u kvalitetu Q2

Sklop plafona:

- AB kasetirana tavanica
- Knauf direktni držač
- CD-Profil; 60 x 27 x 0,6 (noseći)
- CD-Profil; 60 x 27 x 0,6 (montažni)
- Knauf standardna ploča (A) 12,5 mm

Standardna ploča:

- tip ploče: A (MEST EN 520) / GKB (DIN 18180)
- debljina: 12,5 mm
- širina 1250 mm
- dužina 2000 / 2500 / 2600 / 2750 / 3000 mm
- težina ploče 8,5 kg/m²
- CD-Profil; 60 x 27 x 0,6 (MEST EN 14195)
- UD-Profil; 28 x 27 x 0,6 (MEST EN 14195)

Pričvršćivanje GK ploča na potkonstrukciju TN vijcima:

- prvi sloj: Samourezni vijak; TN 25 mm

Ispuna spojeva:

- Uniflott sa upotrebom papirne bandaž trake Kurt

Napomena:

- razred opterećenja (kN/m²) ≤ 0,15
- osovinski razmak visilica 950 mm
- osovinski razmak CD nosećih profila 1000 mm
- osovinski razmak CD montažnih profila 500 mm
- konstrukcija, montaža, obrada spojeva ploča - u svemu prema tehničkom listu.

U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal.

Kompletnu poziciju uraditi u sistemu Knauf ili ekvivalent.

Obračun po m2.

Biletarnica	visina plafona 2.70m	m2	2.90	24.00	69.60
Vitrine	visina plafona 3.33m	m2	2.85	24.00	68.40
Konferencijska sala	visina plafona 2.70m	m2	9.65	24.00	231.60

05-05 Akustični plafon sala za sastanke CLEANEO KNAUF D117 | CD 60 x 27 | 1 x 12,5 mm CLEANEO ili ekvivalent

Nabavka materijala, isporuka i ugradnja obješene obloga plafona sa horizontalnim neprekinutim podgledom, sa prekrivenom potkonstrukcijom od Knauf CD (MEST EN 14195) kao montažni i noseći profili (nazivne debljine 0,6 mm),ovješani Knauf nonius visilicama za AB konstrukciju (pričvršćivanje nonius visilive gornji dio čeličnim sidrenim ekserom za AB tavanicu). Obloga od jednog sloja Knauf Cleaneo (MEST EN 14190 / DIN 18180) ploča 12,5 mm. Spoj sa zidom izvesti prema detalju D127-D3 - traka od Knauf GK ploče bez perforacije + razdjelna traka Trenn-Fix .

Sklop plafona:

- AB ploča
- Knauf Nonis visilica gornji dio + osigurač + Nonius visilica donji dio
- CD-Profil; 60 x 27 x 0,6 (noseći)
- CD-Profil; 60 x 27 x 0,6 (montažni)
- Knauf Cleaneo ploča (perforirana) 12,5 mm

Cleaneo ploča:

- tip ploče: obrađena GK ploča (MEST EN 14190 / DIN 18180)
- debljina: 12,5 mm
- širina 1200 mm
- dužina 2000
- težina ploče 9,5 kg/m²

Tip perforacije:

- Ravna kvadratna perforacija 12/25 Q (crni val)
- Udio perforacije 23%

Potkonstrukcija:

- CD-Profil; 60 x 27 x 0,6 (MEST EN 14195)
- UD-Profil; 28 x 27 x 0,6 (MEST EN 14195)

Pričvršćivanje Cleaneo ploča na potkonstrukciju vijcima SN:

- Samourezni vijci SN 3.5 x 30 mm

Ispuna spojeva - Uniflott

Napomena:

- razred opterećenja (kN/m²) ≤ 0,15
- osovinski razmak visilica 950 mm
- osovinski razmak CD nosećih profila 1000 mm
- osovinski razmak CD montažnih profila 333,3 mm
- konstrukcija, montaža, obrada spojeva ploča - u svemu prema tehničkom listu D12 Knauf Cleaneo Akustik plafoni / aktualno izdanje

U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal.

Kompletnu poziciju uraditi u sistemu Knauf ili ekvivalent.

Obračun po m²

m2	28.00	64.00	1,792.00
----	-------	-------	----------

05-06 Izrada plafonskog skrivača

Nabavka isporuka i ugradnja gipsanog plafonakog elementa u Sali za sastanke

- skrivača za led traku. Skrivač se izrađuje na aluminijumskoj potkonstrukciji sa profilima d=3cm, koja se fiksira za postojeći plafon, a koji su obloženi jednom gipskartonskom pločom O. Sve spojeve je potrebno bandažirati bandaž trakama, išmirglati i pripremiti za molerske radove.

Visina 40cm, širina 15cm na visini od 280cm.

U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal.

Kompletnu poziciju uraditi u sistemu Knauf ili ekvivalent.

Obračun po m1.

m1	24.50	21.00	514.50
----	-------	-------	--------

05-07 Čeonozatvaranje spuštenog plafona

Nabavka materijala, isporuka i ugradnja vertikalnog zatvaranja plafona na metalnoj potkonstrukciji d=5cm, sa jednom gipskartonskom pločom.

Širina čeonog zatvaranja je 50cm u konferencijskoj sali i 48cm u vitrinama hola.

U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal.

Kompletnu poziciju uraditi u sistemu Knauf ili ekvivalent.

Obračun po m1.

Konferencijska sala

m1	15.60	21.00	327.60
----	-------	-------	--------

Vitrine u holu

m1	3.60	21.00	75.60
----	------	-------	-------

05-08 Izrada postamenta šanka

Postament šanka planiran je od gips-kartonskih ploča na metalnoj potkonstrukciji d=5cm (CW50 + dvostruke obične ploče jednostrano; sistem Knauf ili ekvivalent) u vidu samostojeće obloge. U pod se šrafe preko dihtuhng trake i metanih UV ili CW profila d=5cm. Ovako formirana konstrukcija postavlja se obodno u ukupnoj širini od 30cm, formirajući dvije slobodnostojeće obloge. Postament šanka izraditi prema detalju ŠANK SA POLICAMA - ZONA A.

Sve spojeve je potrebno bandažirati bandaž trakama.

U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal.

Kompletnu poziciju uraditi u sistemu Knauf ili ekvivalent.

Obračun po m2 površine izvedene obloge.

m2	12.65	35.00	442.75
----	-------	-------	--------

05-09 Izrada postolja u vitrinama

Nabavka materijala, isporuka i izrada parapeta u vitrini od aluminijumske podkonstrukciji d=5cm čeonu i sa gornje strane obloženom sa jednom običnom gipskartonskom pločom. Potrebno je bandažirati sve spojeve bandaž trakama, išmirglati i pripremiti za moleraj.

Ovu poziciju izvesti prema detalju: VITRINA ZA EKSPONATE TRADICIONALNIH NOŠNJI - ZONA A.

U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal.

Kompletnu poziciju uraditi u sistemu Knauf ili ekvivalent.

Obračun po m2.

m2	4.95	35.00	173.25
----	------	-------	--------

05-10 Isporuka i ugradnja revizionih otvora u plafonu i oblogama.

dim 60x60cm

kom	2.00	120.00	240.00
-----	------	--------	--------

dim 40x40cm

kom	2.00	100.00	200.00
-----	------	--------	--------

Ukupno GIPSARSKI RADOVI

05-00

9,102.50

06-00 PODOPOLAGAČKI RADOVI**Opšti uslovi za izvođenje radova**

Podopolagački radovi se moraju izvesti stručno i kvalitetno, a u svemu prema tehničkim uslovima za izvođenje radova pri polaganju podnih obloga i tehničkim uslovima za izvođenje parketerskih radova. Podloga za podne obloge mora biti kvalitetna i prilagođena za odgovarajuću vrstu podne obloge. Podloga mora biti tako izvedena da ispunjava sve uslove kvaliteta prema važećim propisima. Sve podne obloge moraju se izvesti kvalitetno, a u skladu sa standardima i tehničkim uslovima.

Priprema podloge: Prije početka postavljanja itisona, neophodno je osigurati da podloga bude čista, suva, stabilna i bez ikakvih oštećenja. Svi tragovi prljavštine, prašine, masnoće, starog materijala i drugih nečistoća moraju biti uklonjeni. Podloga treba biti ravna i bez većih nepravilnosti; u suprotnom, neophodno je izravnati podlogu korišćenjem odgovarajućih materijala, kao što su estrih, nivelišuće mase ili samorazlivajući podovi.

Izbor materijala: Itisoni koji se postavljaju na pod treba da budu odgovarajuće klase kvaliteta i debljine, u skladu sa specifičnostima prostora i intenzitetom saobraćaja. Takođe, materijal mora biti otporan na vlagu i svestran u pogledu temperature, ukoliko se postavlja u prostorijama sa promjenljivim uslovima.

Postavljanje itisona: Za lijepljenje itisona koriste se specijalizovani lepkovi koji su odgovarajući za vrstu podloge i tip itisona koji se postavlja. Lijepak treba da bude ravnomjerno nanešen na podlogu pomoću zupčaste gletanke, vodeći računa da se ne stvore nepravilnosti ili mjehurići vazduha. Važno je pridržavati se uputstva proizvođača o vremenu stajanja lijepka i temperaturi postavljanja.

Postavljanje itisona treba da se vrši u skladu sa smjerom vlakana ili šarama na površini, kako bi se obezbjedilo estetski sklad. Itison se postavlja počevši od jednog ugla prostorije, a redovi se poravnavaju tako da se minimizuje broj rezanja. U zavisnosti od vrste itisona, mogu se koristiti specijalni alati za sječenje ili bušenje otvora za instalacije.

Fiksiranje i završni radovi: Nakon postavljanja, itisoni se dobro pritisnu, kako bi se obezbijedilo njihovo fiksiranje na podlogu i eliminisali mogući vazdušni džepovi. Ako je potrebno, krajevi itisona se mogu dodatno obraditi kako bi se osigurao besprekorno završeni izgled. Na kraju, sve ivice se postepeno obrađuju odgovarajućim završnim trakama, profilima ili lajsnama kako bi se zaštitile od oštećenja.

Provjera i ispitivanje kvaliteta: Nakon završetka postavljanja, važno je izvršiti nadzor završenih radova kako bi se provjerila ravnost, čvrstina lijepljenja i eventualna oštećenja na itisonu. Takođe, treba provjeriti da li je prostor dobro ventilisan, jer je suvišni ljepljivi miris i vlaga mogu uticati na završni izgled.

Održavanje: Itisoni zahtijevaju redovno održavanje, uključujući čišćenje prema uputstvima proizvođača, kao i povremenu zamjenu ukoliko dođe do oštećenja ili istrošenosti usled prekomjernog saobraćaja.

Sigurnosni i ekološki uslovi: Pri izvođenju podopolagačkih radova mora se pridržavati svih sigurnosnih i ekoloških standarda. Upotreba odgovarajućih zaštitnih sredstava (kao što su rukavice, zaštita za oči, maska za usta) tokom postavljanja itisona i rada sa ljepljivima je obavezna. Takođe, treba obratiti pažnju na pravilnu eliminaciju otpadnog materijala.

RED. BR.	ŠIFRA POZICIJE	OPIS POZICIJE	J.M.	KOLIČINA	JED. CENA €	IZNOS (4 x 5)
----------	----------------	---------------	------	----------	----------------	--------------------

06-01 Postavljanje tekstilne podloge - itisona na postojeću podnu oblogu od mermera. Ugradnja tekstilne podne obloge - itisona Interface Employ Loop, dimenzije 50x50cm, u dvije nijanse sive - Fountain L48.8 Y17.4 i Cirrus L36.6 Y9.3, složen kao šahovska polja, zastupljenost boja 50-50%.
Ploče se polažu na disperzivni protivklizni premaz za tekstilne podne obloge u pločama (npr UZIN U 1000 ili ekvivalent), prema preporuci proizvođača lijepljenja. Postavlja se na prethodno očišćenu i pripremljenu postojeću podnu oblogu - mermernu ploču. Dopuštene su granične vrijednosti neravnina gotove podloge prema DIN 18202 mjerena na razmaku od 0,1m-2mm, 1m-4mm, 4m-10mm, 10m-12mm, 15m-15mm.
Potrebno je od iste tekstilne podloge izvesti zidnu coku, takođe složenu u naizmjeničnim nijansama, u cilju pokrivanja postojeće mermernu coku u visini od 10cm. Tekstilnu coku fiksirati aluminijumskom mat lajsnom GENESIS EAQ odgovarajuće širine.
Prije početka postavljanja itisona izraditi radionički crtež šeme postavljanja koju je neophodno da potvrdi projektant i nadzor.
Poziciju raditi od predloženih materijala i proizvođača ili ekvivalent tome.
U cijenu uračunati nabavku materijala, izradu i upotrebu svih potrebnih alata i uređaja, kao i potrebnu količinu rastura.
Obračun po m2 gotove, montirane podne obloge.

Konferencijska sala

m2

58.50

39.55

2,313.68

06-02 Postavljanje tekstilne podloge - itisona na podkonstrukciju bine.
 Ugradnja tekstilne podne obloge - itisona Interface Employ Loop, dimenzije 50x50cm, u dvije nijanse sive - Fountain L48.8 Y17.4 i Cirrus L36.6 Y9.3, složen kao šahovska polja, zastupljenost boja 50-50%.
 Tekstilna obloga se polaže na OSB ploču preko disperzivnog protivkliznog premaza za tekstilne podne obloge u pločama (npr UZIN U 1000 ili ekvivalent), prema preporuci proizvođača ljepila.
 Postavlja se na prethodno očišćenu i pripremljenu postojeću podnu oblogu - OSB ploču. Dopusćene su granične vrijednosti neravnina gotove podloge prema DIN 18202 mjerena na razmaku od 0,1m-2mm, 1m-4mm, 4m-10mm, 10m-12mm, 15m-15mm.
 Potrebno je od iste tekstilne podloge izvesti čono zatvaranje bine, takođe složenu u naizmjeničnim nijansama, u cilju pokrivanja drvene podkonstrukcije i OSB ploče na koju se čono lijepi itison u visini od 20cm.
 Potrebno je od iste tekstilne podloge izvesti zidnu coku, takođe složenu u naizmjeničnim nijansama, u cilju pokrivanja postojeće mermene ckle u visini od 10cm. Tekstilnu coku fiksirati aluminijumskom mat lajsnom GENESIS EAQ odgovarajuće širine.
 Prije početka postavljanja itisona izraditi radionički crtež šeme postavljanja koju je neophodno da potvrde projektant i nadzor.
 Poziciju raditi od predloženih materijala i proizvođača ili ekvivalent tome.
 U cijenu uračunati nabavku materijala, izradu i upotrebu svih potrebnih alata i uređaja, kao i potrebnu količinu rastura.
 Obračun po m2 gotove razvijene površine bine.

Bina konferencijske sale	m2	9.10	39.55	359.91
--------------------------	----	------	-------	--------

06-03 Postavljanje tekstilne podloge - itisona na postojeću podnu oblogu od mermera.
 Ugradnja tekstilne podne obloge - itisona Open Air CollectionOpen Air 404Colour: 9625003, dimenzija 50cm x 50cm (60% količine) i Open Air CollectionOpen Air 404Colour: 9708008, dimenzija 50cm x 50cm (40% količine).
 Ploče se polažu na disperzivni protivklizni premaz za tekstilne podne obloge u pločama (npr UZIN U 1000 ili ekvivalent), prema preporuci proizvođača ljepila.
 Postavlja se na prethodno očišćenu i pripremljenu postojeću podnu oblogu - mermene ploče. Dopusćene su granične vrijednosti neravnina gotove podloge prema DIN 18202 mjerena na razmaku od 0,1m-2mm, 1m-4mm, 4m-10mm, 10m-12mm, 15m-15mm.
 Potrebno je od iste tekstilne podloge izvesti zidnu coku, takođe složenu u naizmjeničnim nijansama, u cilju pokrivanja postojeće mermene ckle u visini od 10cm. Tekstilnu coku fiksirati aluminijumskom mat lajsnom GENESIS EAQ odgovarajuće širine.
 Prije početka postavljanja itisona izraditi radionički crtež šeme postavljanja koju je neophodno da potvrdi projektant.
 Poziciju raditi od predloženih materijala i proizvođača ili ekvivalent tome.
 U cijenu uračunati nabavku materijala, izradu i upotreba svih potrebnih alata i uređaja, kao i potreban rastur.
 Obračun po m2 gotove, montirane podne obloge.

HOL	m2	277.00	49.25	13,642.25
Hodnik	m2	29.50	49.25	1,452.88

06-04 Postavljanje tekstilne podloge - itisona na postojeću podnu oblogu od mermera u stepenišnom dijelu hodnika koji vodi od hola do konferencijske sale.

Ugradnja tekstilne podne obloge - itisona Open Air CollectionOpen Air 404Colour: 9625003, dimenzija 50cm x 50cm (60% količine) i Open Air CollectionOpen Air 404Colour: 9708008, dimenzija 50cm x 50cm (40% količine). na gazišta i čela stepenika, sa fiksiranjem ivica aluminijumskim ugaonim lajsnama.

Ploče se polažu na disperzivni protivklizni premaz za tekstilne podne obloge u pločama (npr UZIN U 1000 ili ekvivalent), prema preporuci proizvođača ljepljiva. Postavlja se na prethodno očišćenu i pripremljenu postojeću podnu oblogu - mermerne ploče. Dopusštene su granične vrijednosti neravnina gotove podloge prema DIN 18202 mjerena na razmaku od 0,1m-2mm, 1m-4mm, 4m-10mm, 10m-12mm, 15m-15mm.

Potrebno je od iste tekstilne podloge izvesti zidnu coklu, takođe složenu u naizmjeničnim nijansama, u cilju pokrivanja postojeće mermerne cokle u visini od 10cm. Tekstilnu coklu fiksirati aluminijumskom mat lajsnom GENESIS EAQ odgovarajuće širine.

Prije početka postavljanja itisona izraditi radionički crtež šeme postavljanja koju je neophodno da potvrdi projektant.

Poziciju raditi od predloženih materijala i proizvođača ili ekvivalent tome.

U cijenu uračunati nabavku materijala, izradu i upotreba svih potrebnih alata i uređaja, kao i potreban rastur.

Obračun po m2 razvijene površine gazišta i čela.

m2 3.55 48.25 171.29

Ukupno **PODOPOLAGAČKI RADOVI**

06-00

17,939.99

07-00 KERAMIČARSKI RADOVI**Opšti uslovi za izvođenje radova**

Ovi opšti uslovi se odnose na oblaganje zidova i podova svim vrstama keramičkih pločica u unutrašnjosti objekta i izvan njega. Keramičarski radovi moraju biti izvedeni kvalitetno, sa odgovarajućom kvalifikovanom radnom snagom a u skladu sa važećim standardima i tehničkim propisima za izvođenje ove vrste radova. Sav materijal koji se ugrađuje mora biti nov-neupotrebljiv. Vezivni materijal-cementni malter i lijepak moraju po kvalitetu da odgovaraju propisima i standardima i da posjeduju ateste. Vezivni materijal se nanosi u debljini predviđenoj normativom ili prospektom deklarisanom tako da obezbjeđuje potpuno i trajno prijanjanje keramike za podlogu i ne smije promijeniti niti oštetiti podlogu. Voda mora biti čista. Lijepak za lijepljenje keramičkih pločica mora biti deklarisan za određenu vrstu radova i atestiran u određenoj ustanovi. Za određene širine spojnica između keramičkih pločica upotrijebiti PVC krstiče koji se prije fugovanja moraju obavezno izvoditi.

Obračun se vrši po m2 za izvedene površine zida ili poda odnosno po m1 za sokl. Takođe obrada i ukrajanje pločica oko prodora ili otvora u zidovima ili podovima se ne obračunava posebno, već ulaze u jediničnu cijenu oblaganja zidova ili podova. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav rad, spoljašnji i unutrašnji transport, isporuka potrebnog vezivnog, ugradbenog i pomoćnog materijala, davanje uzoraka i pribavljanje atesta, popravke podloge, potrebna skela alati, zaštita izvedenih radova od oštećenja do predaje naručiocu, čišćenje i sve ostale zakonske dažbine.

Obračun se vrši po m2 za izvedene površine zida ili poda odnosno po m1 za sokl. Takođe obrada i ukrajanje pločica oko prodora ili otvora u zidovima ili podovima se ne obračunava posebno, već ulaze u jediničnu cijenu oblaganja zidova ili podova. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav rad, spoljašnji i unutrašnji transport, isporuka potrebnog vezivnog, ugradbenog i pomoćnog materijala, davanje uzoraka i pribavljanje atesta, popravke podloge, potrebna skela alati, zaštita izvedenih radova od oštećenja do predaje naručiocu, čišćenje i sve ostale zakonske dažbine.

RED. BR.	ŠIFRA POZICIJE	OPIS POZICIJE	J.M.	KOLIČINA	JED. CENA €	IZNOS (4 x 5)
07-01		Oblaganje zida iza šanka Nabavka materijala, isporuka i ugradnja unutrašnjih zidnih keramičkih pločica kao obloge zida iza šanka na visini od 2.20m. Keramika se polaže na fleksibilnom lijepku otpornom na mraz i velike temperature razlike tipa Ceresit CM11 ili ekvivalent, na gips kartonskoj ploči. Keramika je granitna, prve klase ALPHA Hexagon Mix Marfil 26x29, mat površine, proizvođač "Pamesa Ceramica" Španija ili ekvivalent. Fuge zaptiti fugen masom u boji, sa fugom širene 2mm. Poziciju raditi od predloženih materijala i proizvođača ili ekvivalent tome. Priprema podloge je obaveza izvođača radova. U cijenu uračunati sav potrošni rad i materijal. Obračun po m2.	m2	8.80	60.00	528.00
07-02		Oblaganje šanka Nabavka materijala, isporuka i ugradnja unutrašnjih zidnih keramičkih pločica kao obloge oko šanka. Keramika se polaže na fleksibilnom lijepku otpornom na mraz i velike temperature razlike tipa Ceresit CM11, na gipskartonskoj slobodnoj oblozi. Keramika je granitna, prve klase ALPHA Hexagon Mix Marfil 26x29, mat površine, proizvođač "Pamesa Ceramica" Španija. Fuge zaptiti fugen masom u boji, sa fugom širene 2mm. Poziciju raditi od predloženih materijala i proizvođača ili ekvivalent tome. Priprema podloge je obaveza izvođača radova. U cijenu uračunati sav potrošni rad i materijal. Obračun po m2.	m2	12.50	60.00	750.00
Ukupno KERAMIČARSKI RADOVI					07-00	1,278.00

08-00 MOLERSKI RADovi

Opšti uslovi za izvođenje radova

Izvođač je dužan da prije početka radova dostavi naručiocu ateste za sve materijale koji će biti korišćeni pri izvođenju radova. Atesti moraju biti izdati od ovlaštene ustanove za datu vrstu radova. Atesti ne smiju biti stariji od godinu dana od dana izdavanja atesta do dana početka izvođenja radova.

Molersko farbarski radovi moraju biti izvedeni stručno i kvalitetno sa materijalima koji u svemu odgovaraju tehničkim propisima, normativima i standardima. Gotovi fabrički proizvedeni materijali moraju se upotrijebiti u svemu prema uputstvu proizvođača. Obojene površine moraju biti čiste, bez tragova četki i valjka. Boja i ton moraju biti ujednačenog intenziteta, bez mrlja i da ima antibakterijska svojstva. Boja mora da pokriva podlogu u potpunosti, svi završeci obojenih površina moraju biti ravni i pravilni, kao i sastavi sa vratima, prozorima i sl. Izvođač je dužan da prije početka radova dobro očisti podlogu od mehaničkih nečistoća, prašine i masnoće.

Izvođač je dužan da podnese ton kartu za odgovarajuće materijale. Izvođač je dužan da uradi probne uzorke veličine 1m2 za svaku vrstu bojenja i može da pristupi finalnom bojenju tek po dobijanju saglasnosti nadzornog organa. Za vrijeme izvođenja radova izvođač ne smije da nepažnjom svojih radnika uprja već izvedene pozicije drugih izvođača. Obračun izvedenih radova izvršice se po m2 obojene površine.

00000

RED. BR.	ŠIFRA POZICIJE	OPIS POZICIJE	J.M.	KOLIČINA	JED. CENA €	IZNOS (4 x 5)	
08-01		Nabavka materijala i gletovanje <u>unutrašnjih malterisanih zidova i gipskartonskih zidova i obloga</u> u dva sloja, kao priprema za izradu finalne obrade. Prije gletovanja nanijeti prajmer koji mora biti kompatibilan sa materijalom kojim će se gletovati. Nakon gletovanja šmirglati podlogu. Bojenje zidova u disperzivnu i poludisperzivnu boju u dvije ruke. Radove izvoditi u svemu prema uputstvima proizvođača. Cijena obuhvata sav rad i materijal, uključujući i prajmer, koji se neće posebno obračunavati. Obračun po m2.					
		RAL 9003, poludisperzivna boja	Hol	m2	216.00	9.00	1,944.00
		RAL 9003, poludisperzivna boja	Konferencijska sala	m2	91.50	9.00	823.50
		RAL 8019, disperzivna boja	Hol	m2	69.00	11.00	759.00
		RAL 8019, disperzivna boja	Hodnik oko kružnog stepeništa, iznad dekorativnih ciglica	m2	19.60	11.00	215.60
08-02		Nabavka materijala i bojenje u dvije ruke disperzivnom bojom postojeću <u>dekorativnu ciglicu</u> u hodniku. Prije bojenja potrebno je odstraniti svu prljavštinu sa ciglice, uključujući postojeću masnu bijelu boju. Prije krečenja nanijeti prajmer koji mora biti kompatibilan sa materijalom kojim će se krečiti. Radove izvoditi u svemu prema uputstvima proizvođača. Cijena obuhvata sav rad i materijal, uključujući i prajmer, koji se neće posebno obračunavati. Obračun po m2.					
		RAL 8019		m2	30.50	14.50	442.25
08-03		Nabavka materijala i gletovanje <u>unutrašnjih gipskartonskih plafona</u> u dva sloja, kao priprema za izradu finalne obrade. Nakon gletovanja šmirglati podlogu. Bojenje plafona u poludisperzivnu boju RAL 9003 u dvije ruke. Radove izvoditi u svemu prema uputstvima proizvođača. Cijena obuhvata sav rad i materijal, uključujući i prajmer, koji se neće posebno obračunavati. Obračun po m2.					
		Biletarnica	visina plafona 2.70m	m2	2.90	9.00	26.10
		Vitrine	visina plafona 3.33m	m2	2.85	9.00	25.65
		Konferencijska sala	visina plafona 2.70m	m2	9.65	9.00	86.85
08-04		Nabavka materijala i gletovanje <u>unutrašnjih gipskartonskih čela</u> širine 48 i 50cm u dva sloja, kao priprema za izradu finalne obrade. Nakon gletovanja šmirglati podlogu. Bojenje plafona u poludisperzivnu boju u dvije ruke RAL 9003. Radove izvoditi u svemu prema uputstvima proizvođača. Cijena obuhvata sav rad i materijal, uključujući i prajmer, koji se neće posebno obračunavati. Obračun po m1.					
		širina 50cm, RAL9003		m1	15.60	9.00	140.40
		širina 48cm, RAL9003		m1	3.60	9.00	32.40



08-05	Nabavka materijala i bojenje <u>malterisanog plafona hodnika</u> u dvije ruke poludisperzivnom bojom. Prije krećenja pripremiti podlogu, očistiti je od prljavštine i nanijeti prajmer koji mora biti kompatibilan sa materijalom koji će se nanositi. Radove izvoditi u svemu prema uputstvima proizvođača. Cijena obuhvata sav rad i materijal, uključujući i prajmer, koji se neće posebno obračunavati. Obračun po m2.				
	RAL 9003	m2	39.00	4.00	156.00
08-06	Nabavka materijala i bojenje <u>kasetirane tavanice hola</u> u dvije ruke poludisperzivnom bojom. Prije krećenja pripremiti podlogu, očistiti je od prljavštine i nanijeti prajmer koji mora biti kompatibilan sa materijalom koji će se nanositi. Radove izvoditi u svemu prema uputstvima proizvođača. Cijena obuhvata sav rad i materijal, uključujući i prajmer, koji se neće posebno obračunavati. U cijenu uračunati i montažu i demontažu pokretne skele. Obračun po m2.				
	RAL 9003	m2	160.00	7.00	1,120.00
08-07	Nabavka materijala i higijensko krećenje kosog plafona u holu iznad kote prvog sprata, u dvije ruke poludisperzivnom bojom. Radove izvoditi u svemu prema uputstvima proizvođača. Cijena obuhvata sav rad i materijal, kao i montažu prostorne skele.				
	RAL 9003	pauš	1.00	1,000.00	1,000.00
08-08	Špaletne oko fasadne bravarije Nabavka materijala, isporuka i popravka špaletni nakon montaže fasadne bravarije, gletovanje i krećenje. Nakon montaže fasadne bravarije unutrašnje špaletne su oštećene i potrebno ih je sanirati reparaturnim malterom. Nakon što se mater osuši potrebno je gletovati špaletne u dva sloja uz obavezno postavljanje ugaonih molerskih lajsni, šmirglati i okrečiti u bijelu boju RAL9003 u dvije ruke. Radove izvoditi u svemu prema uputstvima proizvođača. Cijena obuhvata sav rad i materijal. Obračun po m1.				
		m1	139.00	10.00	1,390.00

08-09	<p>Obrada špaletni na fasadi oko postavljene fasadne bravarije.</p> <p>Utapanjem armaturne mrežice kvalitetnije proizvodnje tipa Protector u fasadno ljepilo tipa CERESIT CM11. Nakon sušenja nanešene podloge, nanijeti završni sloj bavalit u boji postojeće fasade.</p> <p>Raditi od predloženih materijala i proizvođača ili ekvivalent tome.</p> <p>Radove izvoditi u svemu prema uputstvima proizvođača.</p> <p>Cijena obuhvata sav rad i materijal, uključujući i prajmer, koji se neće posebno obračunavati.</p> <p>Obračun po m2.</p>	m1	149.00	16.00	2,384.00	
08-10	<p>Nabavka materijala i farbanje pervajz lajsni i vrata toaleta u hodniku između hola i konferencijske sale.</p> <p>Potrebno je mašinskim putem ofarbati krila vrata samo sa jedne strane koja je okrenuta ka hodniku i pervajz lajsne akrilnim mat lakom za drvo, u RAL 8019.</p> <p>Prije farbanja zaštititi kontaktne površine. Vrata su dimenzija 70x210cm.</p> <p>Radove izvoditi u svemu prema uputstvima proizvođača.</p> <p>Cijena obuhvata sav rad i materijal.</p> <p>Obračun po komadu vrata.</p>	kom	2.00	110.00	220.00	
08-11	<p>Nabavka materijala i farbanje bakarne cijevi radijatora u hodniku između hola i konferencijske sale.</p> <p>Potrebno je očistiti cijevi radijatora od prljavštine, skinuti postojeću masnu bijelu boju odgovarajućim hemijskim sredstvima, uz obavezno korišćenje zaštitne opreme i maski. Očišćenje i pripremljene cijevi mašinskim putem farbati lakom u boji RAL 8019 lakom za podlogu metal otpornim na visoke temperature.</p> <p>Prije farbanja zaštititi kontaktne površine.</p> <p>Radove izvoditi u svemu prema uputstvima proizvođača.</p> <p>Cijena obuhvata sav rad i materijal.</p> <p>Obračun po m1 cijevi.</p>	m1	40.00	22.00	880.00	
08-12	<p>Nabavka materijala i farbanje radijatora u hodniku između hola i konferencijske sale.</p> <p>Potrebno je očistiti cijevi radijatora od prljavštine, Očišćenje i pripremljene cijevi farbati lakom, mašinskim putem, u boji RAL 8019 lakom za podlogu metal otpornim na visoke temperature.</p> <p>Prije farbanja zaštititi kontaktne površine.</p> <p>Radove izvoditi u svemu prema uputstvima proizvođača.</p> <p>Cijena obuhvata sav rad i materijal.</p> <p>Obračun po komadu.</p>	Dim 100x17x80cm	kom	2.00	100.00	200.00
		Dim 205x17x80cm	kom	1.00	150.00	150.00
08-13	<p>Nabavka materijala, isporuka i ugradnja tapete u nišama vitrina.</p> <p>Na tzv.ledima vitrine koja su izrađena od gipskartonskih ploča, potrebno je zalijepiti samoljepljive 3d "summa" tapete u dizajnu "lux bronza".</p> <p>Radove izvesti u svemu prema preporuci proizvođača.</p> <p>Obračun po m2.</p>	m2	7.50	40.00	300.00	
08-14	<p>Šlicanje armiranobetonskih zidova i plafona, kao kasetirane tavanice za potrebe provlačenja kablova. Nakon toga planirati ispunu šliceva od reparaturnog maltera, gletovati i šmirglati kako bi se dobila ujednačena površina sa ostatkom netretirane, a postojeće podloge.</p>	pauš	1.00	500.00	500.00	
Ukupno	MOLERSKI RADOVI			08-00	12.795.75	

09-00 NAMJEŠTAJ I OPREMA

Opšti uslovi za izvođenje radova

Svi radovi se moraju izvesti stručno i kvalitetno, a u svemu prema tehničkim listovima i preporuci proizvođača za izvođenje predmetnih radova. Potrebno je obezbijediti i sertifikate o ispravnosti ugrađene opreme, sa preporukom održavanja iste. Prilikom izrade predmetnih pozicija koristiti navedene materijale ili ekvivalentne. Dostaviti uzorke na saglasnost projektanta. Dostaviti ateste svih primijenjenih materijala od pločastog, preko materijala potkonstrukcije do vijačne robe
Obračun se vrši po komadu isporučene opreme.

RED. BR.	ŠIFRA POZICIJE	OPIS POZICIJE	IZGLED POZICIJE	J.M.	KOLIČINA	JED. CENA €	IZNOS (4 x 5)
09-01		<p>Izrada, isporuka i ugradnja DEKORATIVNOG VISEĆEG ELEMENTA U PROSTORU - KOCKA</p> <p>Konstrukcija kocke izrađena je od čeličnog flaha debljine 2mm, dok su stranice (svih 6) ispunjene ornamentom koje se radi prema crtežu, takodje od čeličnog flaha debljine 2mm. Projektovana težina elementa iznosi 95kg, dok težina neophodne potkonstrukcije iznosi 30kg.</p> <p>Za projektovanu težinu potrebno je kačenje anker pločom dimenzija 60x60cm, debljine 6mm, pričvršćenu za kosu AB tavanicu sa 12 šarafa sa adekvatnim tiplama za beton. Na sredini anker ploče nalazi se alka za kačenje sajle na kojoj je pričvršćena kocka i podešena da "visi" 4.5metra od kote gotovog poda.</p> <p>Kompletan element je u crnoj boji RAL 9005.</p> <p>NAPOMENA: za element date težine i načina kačenja, Investitor i korisnik prostora su u obavezi da angažuju stručno lice koje će svakih 24 mjeseca kontrolisati sajle i kačenje elementa.</p> <p>Cijenu izrade pozicije formirati na osnovu detalja projektanta iz grafičkih priloga "ZONA A - DEKORATIVNI VISEĆI ELEMENT U PROSTORU - KOCKA"</p> <p>U cijenu uračunati sav potreban rad i materijal.</p> <p>Obračun po komadu.</p>		kom	1.00	3,500.00	3,500.00
09-02		<p>Nabavka, isporuka i montaža stolica NARBUTASMOON Visitor. conference & dining chairsPSXA420+GE2A za konferencijsku salu i hol. Konstrukcija stolica je metalna u crnoj boji RAL 9005. Sjedalni dio sa naslonom je iz jednog dijela, obložen štoфом. Stolica tipa conference MOON chair, proizvođač Narbutas ili ekvivalent. W=515, D=575, H=865mm, SH=480</p> <p>Obračun po komadu.</p> <p>Svijetlo siva - GE2Light Grey (Bondai); A - Black Teget plava - GE4 - Blue; A-Black boja plava - GF6 - Grey-blue; A-Black</p>		kom kom kom	30.00 30.00 20.00	160.00 160.00 160.00	4,800.00 4,800.00 3,200.00

09-03 Nabavka, isporuka i montaža barskih stolica NARBUTASMOON ili ekvivalet, za šank u holu. Konstrukcija stolica je metalna u crnoj boji RAL 9005,. Sjedalni dio je obložen štoфом.
Obračun po komadu.

Svijetlo siva - GE2Light Grey (Bondai); A - Black
boja plava - GF6 - Grey-blue; A-Black



kom	3.00	220.00	660.00
kom	3.00	220.00	660.00

09-04 Nabavka, isporuka i montaža stolova za konferencijsku salu. Konstrukcija stola je metalna u crnoj boji, sa točkicama. Ploča je od melamina. Stolovi su tipa conference NARBUTAS FLIP-TOP, dimenzija 140x70cm, proizvođač Narbutas ili ekvivalent. Nogari su u crnoj boji, dok je radna ploča od MFC u nijansi D3 Sand Ash.
Obračun po komadu.



kom	20.00	350.00	7,000.00
-----	-------	--------	----------

09-05 Nabavka, isporuka i montaža dvosjeda u holu. Dvosjed tipa Caisa Modular Sofa, Bolia ili ekvivalent. Dvosjed je u štofu -Smooth Wave Antracit, sa nogarima od brušenog aluminijuma.



Obračun po komadu.

kom	1.00	3,000.00	3,000.00
-----	------	----------	----------

09-06 Pokretna bina
Nabavka i isporuka pokretne bine proizvođača MAORI ili ekvivalent. Scenska jedinica MATCH se sastoji od 4 metalna nogara, lako podesiva po visini. Ploča za hodanje debljine je 22 mm kao vlagootporna ploča, uokvirena metalnim L profilom. Montaža i demontaža brza je i jednostavna. Izdržljivi konektori od vještačke mase, odnosno vijci za namještanje osiguravaju jednostavnu primjenu i sigurno međusobno povezivanje scenskih jedinica.

Dimenzije:2,0 × 1,0 m
Nosivost:750 kg/m2
Težina:29 kg
Sklopljena visina:9 cm
Konstrukcija:Aluminijum
Sastavni dijelovi:DUR Aluminijum
Osnovna ploča:Panel ploča
Debljina površine:22mm
Dimenzije Alu nožica:50×50 mm, 60×60 mm, fi 48,3
Površina:Vodootporna ploča
Certifikati:TÜV/GS, DIN 4112, 1055 in 15920,
Planirati nabavku 12m2 pokretne bine.

Obračun po komadu scenske jedinice.

09-07 Nabavka i isporuka izložbenih panela. Paneli su od lakog materijala, lako sklopivi i prenosivi, sa mogućnošću međusobnog spajanja. Izložbeni paneli tipa Octanorm, Octawall 40 Classic W932.01, sa aluminijumskim okvirima, i obostranim platnom ili panelom ili ekvivalent ovom proizvodu. U cijenu su uračunate neophodne spojnice, sav materijal potreban za pravilnu i bezbjednu montažu panela.
Obračun po komadu.

09-08 Rolo zavjese
Nabavka, isporuka i montaža ROLO ZAVJESE bez kasete sa manuelnim pokretanjem na PVC lančić bijele boje, model Prestige RZ 46, vrsta platna Coulisse screen, boja U2 Beige screen.
Prije izrade zavjesa obavezno je uzeti mjere na licu mjesta.
Obračun po komadu.

POZ 1; dim110x320cm +;2.42 m2
POZ 2 i 3; dim60x320cm; 1.92 m2
POZ 4; dim 90x320cm; 2.88 m2
POZ 5; dim 90x190cm; 1.14 m2
POZ 6; dim 60x310cm; 1.86 m2
POZ 7; dim 100x310cm; 3.1 m2
POZ 8 i 9; dim 125x130cm; 3.1 m2



OCTAWALL 40 CLASSIC
FRAME DIVIDABLE,
950 x 2480 MM

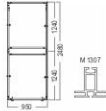


W 932.01

Aluminium 11 x frame of M 1307, for double-sided fabric, dividable for transport, incl. 2 x adjustable foot C 440/F, 4 x mounting-set M 1477 and internal corner connector Z 990 (with mitre cut)
8.08 kg I W 950 x H 2480 mm

Drillings for cable management available on request

Without fabric/print



kom 12.00 712.00 8,544.00

kom 8.00 285.00 2,280.00



Prečnik cevi / roller tube	54mm
Max. širina / max width	3000mm
Max visina / max height	4000mm
Dimenzije mehanizma / mechanism dim	70x95mm
Donji profil / bottom profile	18x40mm
Platno / fabric	Poliester
Pokretanje / drive	Ručno / Motor

kom 2.00 129.00 258.00
kom 2.00 102.00 204.00
kom 6.00 153.00 918.00
kom 1.00 60.50 60.50
kom 1.00 98.60 98.60
kom 7.00 165.00 1,155.00
kom 8.00 87.00 696.00

- 09-09** Nabavka isporuka i montaža galerijskih šina.
Galerijske šine su STAS ili ekvivalent, od aluminijuma u bijeloj boji, dimenzija 8.3x31.6mm, dužine 150 i 200cm, težine 25kg/m¹ i šrafe se za zid.
Šine je potrebno opremiti sa sajlama i kačkaljkama STAS kobra + sajla u bijeloj boji za maksimalnu težinu od 25kg i STAS štipaljka + sajla u bijeloj boji. Broj kačkaljki i štipaljki predviditi po uputstvu proizvođača.
Opremu postaviti u skladu sa preporukom proizvođača.
Obracun po komadu.



kom	7.00	55.00	385.00
kom	3.00	65.00	195.00

- 09-10** Nabavka isporuka i postavljanje saksija za cvijeće.
Saksije su Square 95, Urban garden ili ekvivalent. Dimenzija saksije je 33x33x95cm, težine 4kg, zapremine 100 l. Izrađene su od fiberglass-a (poliestera armiranog staklenim vlaknima) u boji RAL8019.
Obracun po komadu.



kom	4.00	270.00	1,080.00
-----	------	--------	----------

- 09-11** Nabavka isporuka i postavljanje saksija za cvijeće.
Saksije su Square 38, Urban garden ili ekvivalent. Dimenzija saksije je 38x38x38cm, težine 3kg, zapremine 54 l. Izrađene su od fiberglass-a (poliestera armiranog staklenim vlaknima) u boji RAL8019.
Obracun po komadu.



kom	6.00	220.00	1,320.00
-----	------	--------	----------

- 09-12** Nabavka isporuka i postavljanje saksija za cvijeće.
Saksije su Quito saksija visoka, Urban garden ili ekvivalent. Dimenzije saksija su H24: 24x24x24cm, težine 1.3kg i H30: 30x30x30cm, težine 2.2kg. Izrađene su od fiberstone-a (mešavina plastike, stakla i drobljenog kamena) u boji RAL9005.
Obracun po komadu.



kom	2.00	40.00	80.00
kom	1.00	70.00	70.00

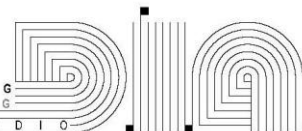
09-13	Nabavka, isporuka i sadnja biljaka u saksije:				
1	Pachira aquatica	kom	4.00	40.00	160.00
2	Ficus benamina	kom	4.00	40.00	160.00
3	Calathea Satosa	kom	2.00	40.00	80.00
4	Epipernum aureum	kom	2.00	30.00	60.00
5	Senecio rowleyanus	kom	1.00	30.00	30.00
09-14	Nabavka isporuka i razastiranje prirodnog humusa HUMOFIN u žardinjerama Obračun po litru.				
		I	550.00	0.75	412.50

Ukupno	NAMJEŠTAJ I OPREMA			09-00	45,866.60
---------------	---------------------------	--	--	--------------	------------------

10-00 RAZNI RADOVI**Opšti uslovi za izvođenje radova**

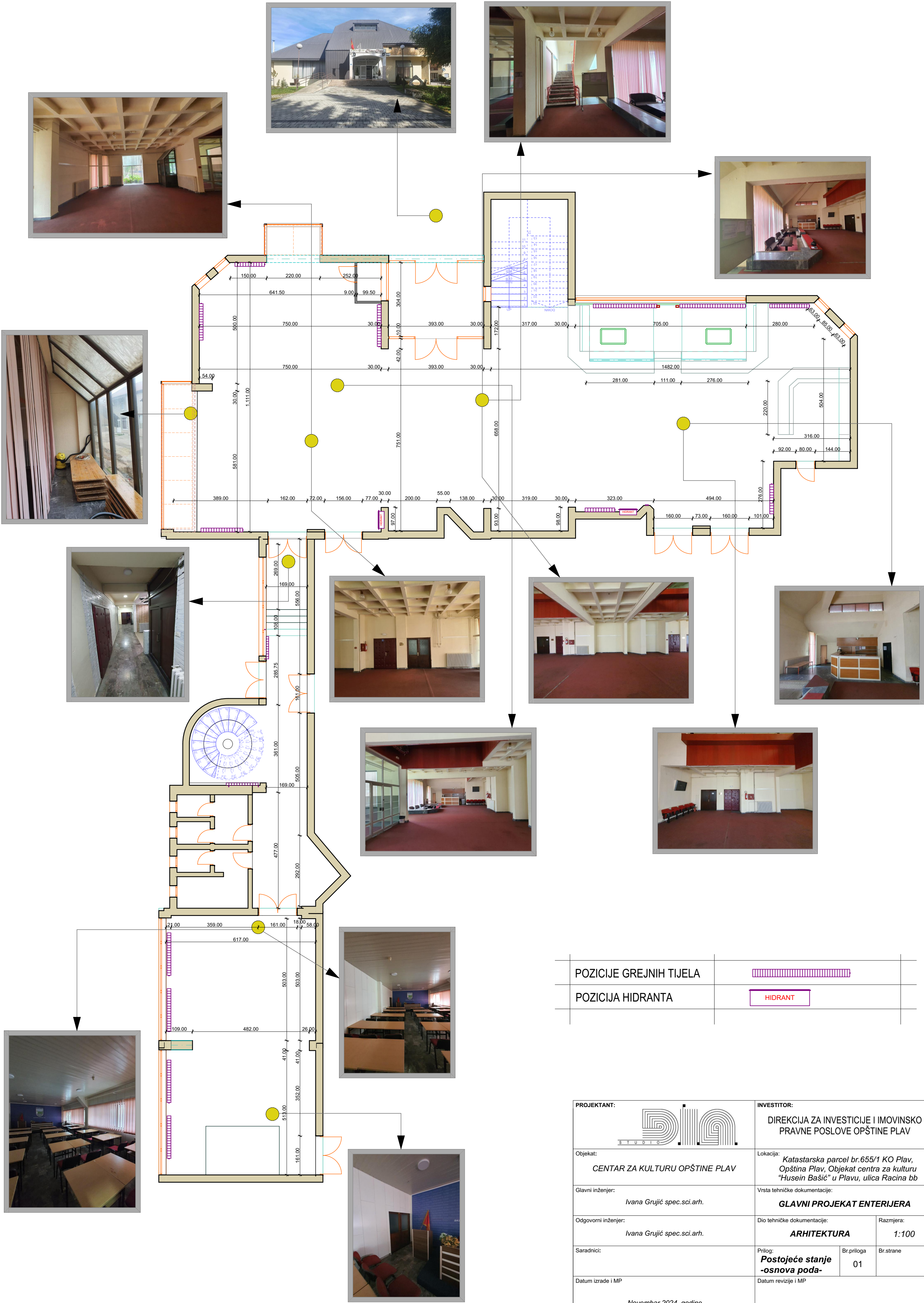
Svi radovi se moraju izvesti stručno i kvalitetno a u svemu prema tehničkim uslovima i preporuci proizvođača za izvođenje predmetnih radova. Potrebno je obezbijediti i sertifikate o ispravnosti ugrađene opreme, sa preporukom održavanja iste.

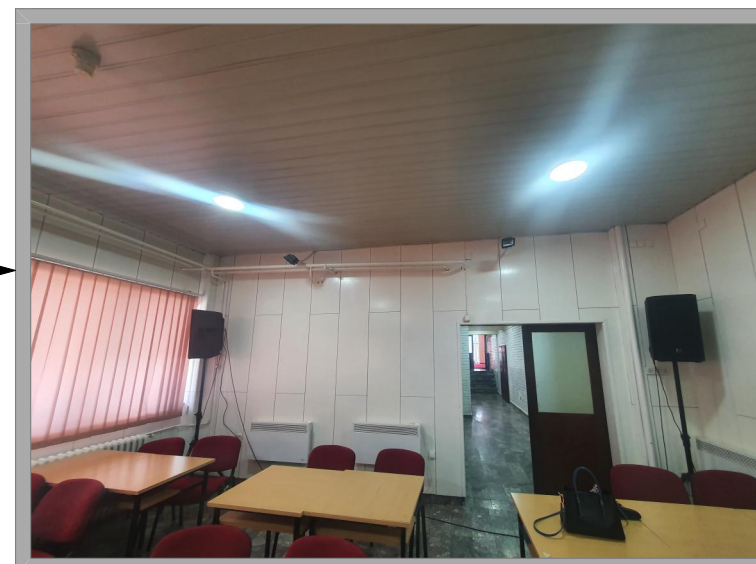
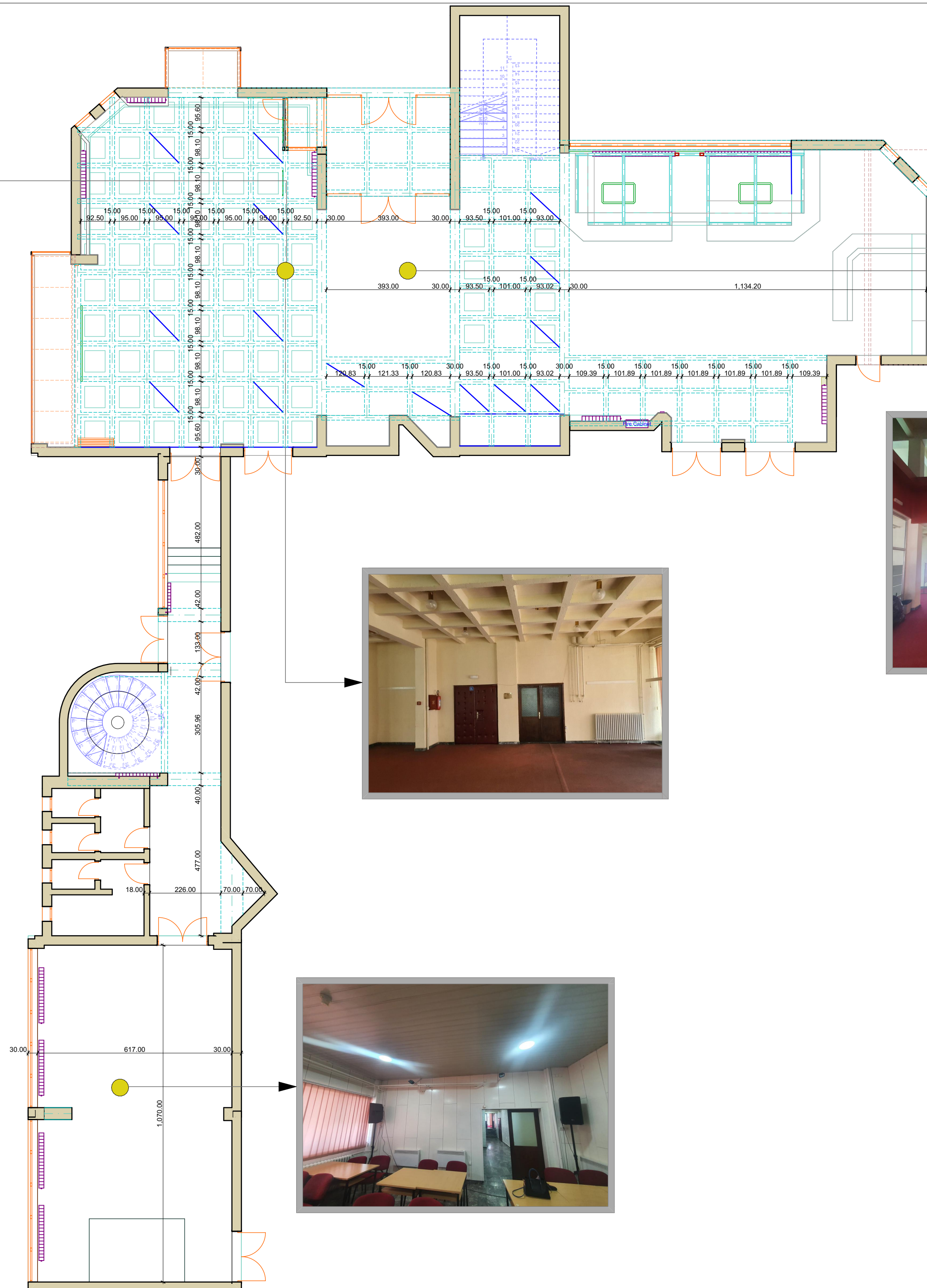
RED. BR.	ŠIFRA POZICIJE	OPIS POZICIJE	J.M.	KOLIČINA	JED. CENA €	IZNOS (4 x 5)
10-01		Nabavka i ugradnja hidrantskih omarića od inoxa sa kompletnom opremom. U cijenu uračunati sav potreban materijal i rad Obračun po komadu.				
			kom	3.00	250.00	750.00
10-02		Izrada i ugradnja informacionih tabli sa informacijama o nazivu prostorija od aluminijuma plastificiranog u RAL boji 9005. Na aluminijumskoj podlozi potrebno je ugravirati tekst koji označava nazive prostorija i sve potrebne informacije na info tabli. Table se postavljaju na zidu uz skriveni način kačenja. Obračun po komadu.				
		Dim 30x20cm	kom	7.00	65.00	455.00
		Dim 80x50cm	kom	1.00	120.00	120.00
10-03		Izrada i ugradnja informacionih tabli sa oznakama muškog/ženskog toaleta za postojeća vrata toaleta u hodniku. Table su od aluminijuma plastificiranog u RAL boji 9005 i postavljaju se na vrata ili lijepljenjem ili skrivenim načinom kačenja. Obračun po komadu.				
			kom	2.00	30.00	60.00
10-04		Završno čišćenje prostorija objekta, posle završenih svih građevinskih i zanatskih radova. Potrebno je čistiti sve horizontalne i vertikalne podloge (podovi, zidne obloge, bravarija, stakla, namještaj i sl) u dvije ruke. Obračun po m2 neto površine.				
			m2	378.00	10.00	3,780.00
Ukupno RAZNI RADOVI					10-00	5,165.00

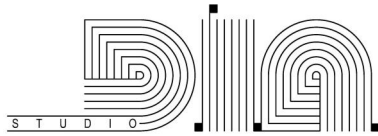


GRAFIČKA DOKUMENTACIJA

POSTOJEĆE STANJE

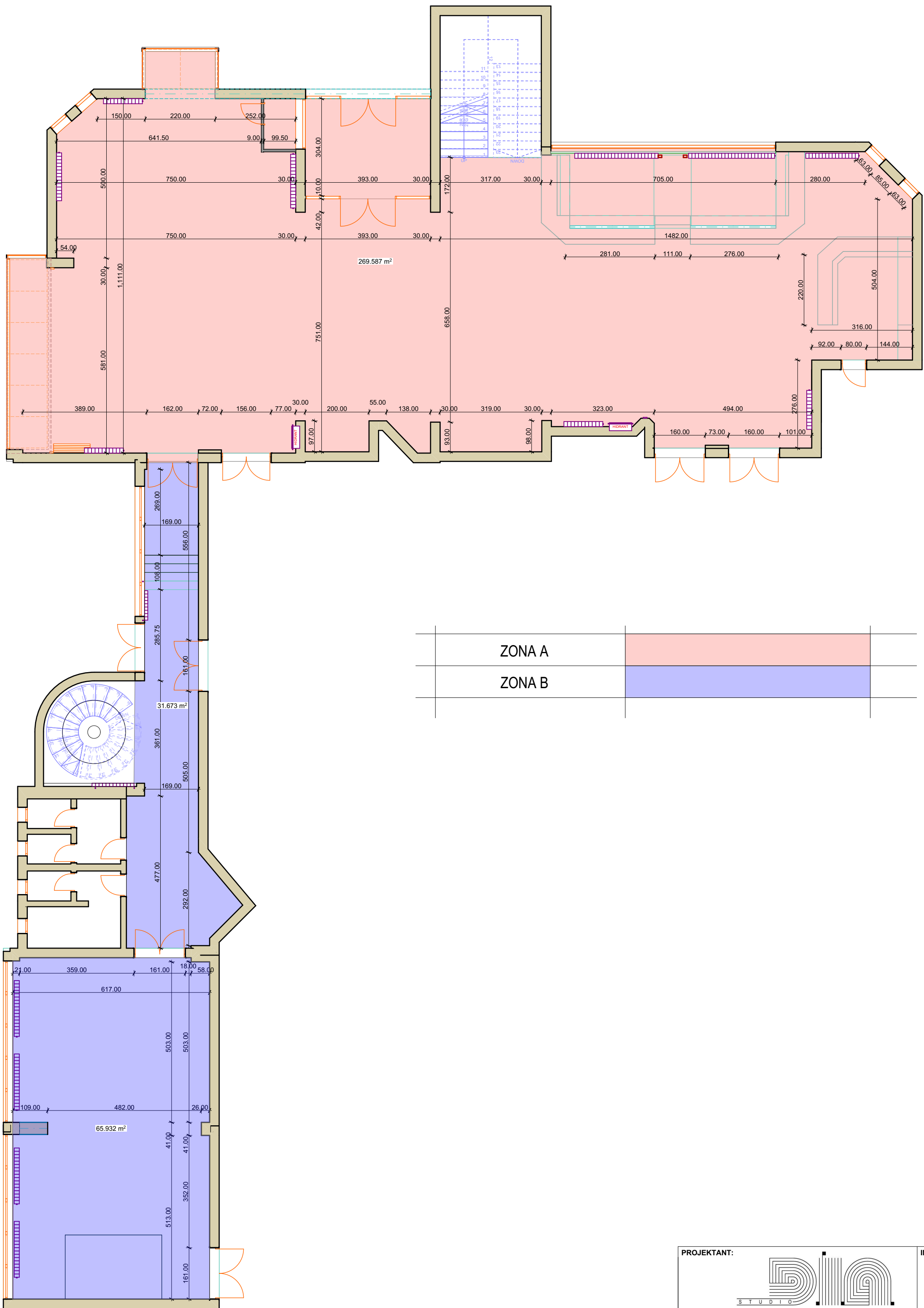




PROJEKTANT: 	INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV		
Objekat: CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV	Lokacija: <i>Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb</i>		
Glavni inženjer: <i>Ivana Grujić spec.sci.arh.</i>	Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA		
Odgovorni inženjer: <i>Ivana Grujić spec.sci.arh.</i>	Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:100	
Saradnici:	Prilog: Postojeće stanje -osnova plafona-	Br.priloga 02	Br.strane
Datum izrade i MP <i>Novembar 2024. godine</i>	Datum revizije i MP		

POSTOJEĆE STANJE

-zone-



ZONA A	
ZONA B	

PROJEKTANT: 		INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV	
Objekat: CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV		Lokacija: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekt centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb	
Glavni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA	
Odgovorni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:100
Saradnici:		Prilog: Postojeće stanje - zone-	Br.priloga 03 Br.strane
Datum izrade i MP Novembar 2024. godine		Datum revizije i MP	

NOVOPROJEKTOVANO

-ZONA A-

DISPOZICIJA NAMJEŠTAJA SA

OBRADOM ZIDOVA

OBRADA ZIDOVA - postojeći AB zidovi planirani su za molersku obradu (popunjavanje rupa i pukotina na mjestima na kojima je potrebno, šmirglanje, gletovanje i krečenje u bijeloj boji).

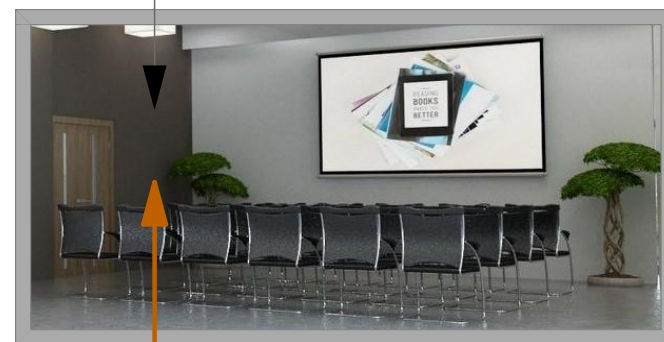
OBRADA ZIDA - zidovi prostorije za portira su od GKP na metalnoj potkonstrukciji (sistem Knauf ili slično). Završna obrada je gletovanje i krečenje u 2 ruke u bijeloj boji

OBRADA ZIDA - zid iza šanka i kosi zid sa dva prozora, kao i dio zida do velikog prozora iza bine planiran je za molersku obradu i bojenje u RAL 8019 Grey Brown

ŠANK - šank je izrađen od gips-kartonskih ploča na metalnoj potkonstrukciji. Šank je sa prednje strane obložen keramikom u obliku "sača", dok poklopna ploča od kerok-a je prepuštena i sa ugrađenim skrivačem rasvjete. Polica iznad šanka je urađena od čeličnih kutijastih profila u bijeloj boji sa policama od kaljenog transparentnog stakla.

NAPOMENA: sve zidove i plafone krečiti u bijelu boju, osim naznačenih

PROJEKTANT:  STUDIO		INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV	
Objekat: CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV		Lokacija: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb	
Glavni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA	
Odgovorni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:100
Saradnici:		Prilog: Novoprojektovano stanje - dispozicija namjestaja - zona A	Br.priloga 05
Datum izrade i MP Novembar 2024. godine		Datum revizije i MP	

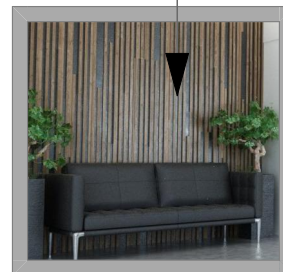


OBRADA ZIDA - zid na kojem se nalaze dvoje dvokrilnih vrata planiran je za molersku obradu i bojenje u RAL 8019 Grey Brown

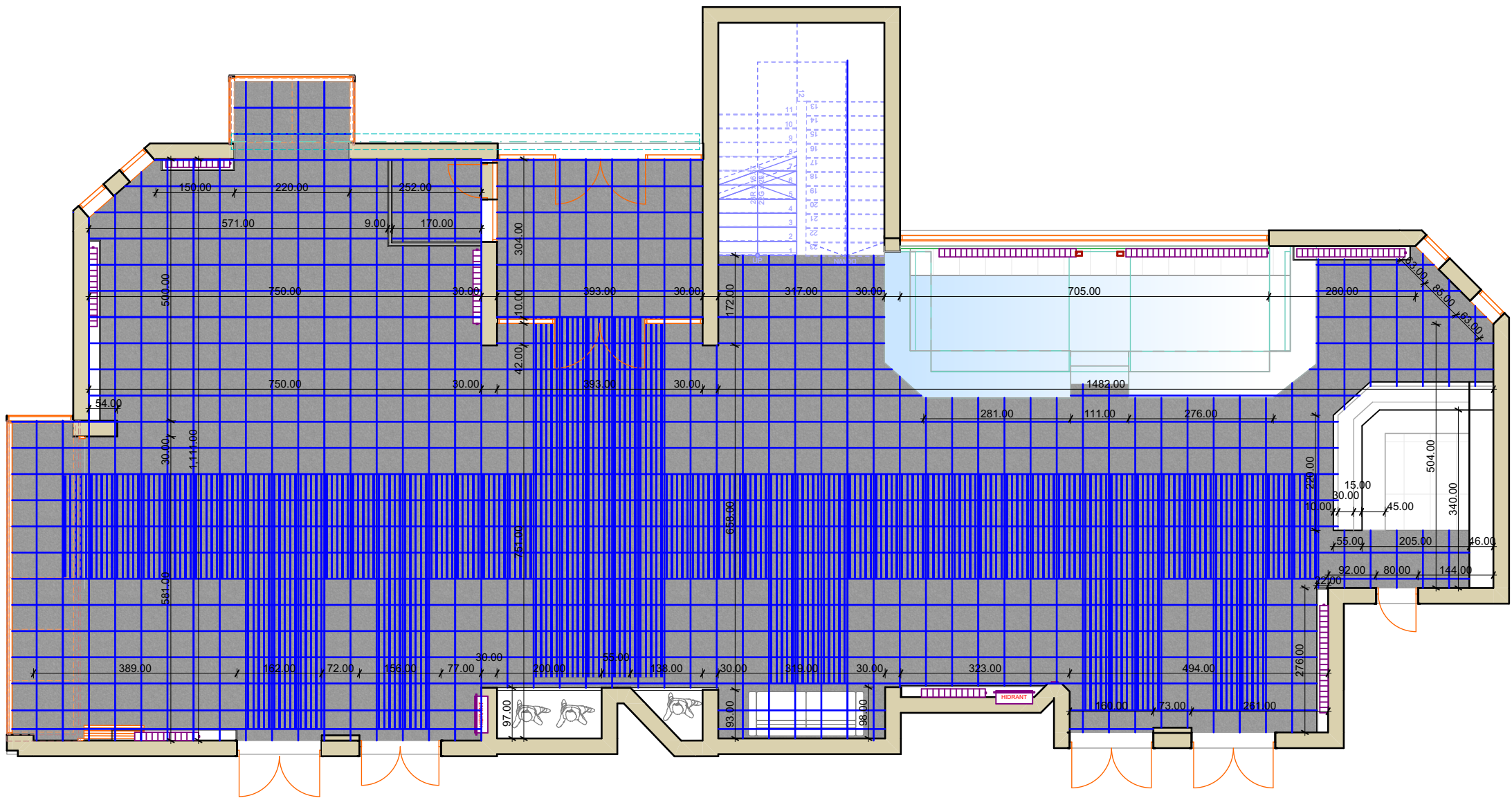


VITRINA ZA EKSPONATE TRADICIONALNIH NOŠNJI- smještena je u postojećim nišama u zidu. Na tzv.leđima vitrine planirane su samoljepljive 3d "summa" tapete u dizajnu "lux bronza". Dno je od kgp na metalnoj potkonstrukciji uzdignuto za 60cm od kote gotovog poda, dok je završna obrada dna vitrine furnirani MDF 19mm orah floder A/B. Staklena vrata su od jednostrukog transparentnog kaljenog stakla debljine 8mm. Vrata su za postojeći AB zid pričvršćena šarkama na dvije pozicije (u gornjoj i donjoj zoni), dok je u donjoj zoni predviđena brava na magnet ili sa cilindrom bez kvake. Linija okova je Dorma Studio Rondo, eloksirani aluminijum tipa GSW Office L za vezu staklenih vrata sa zidom ili okov sličnog kvaliteta.

OBRADA ZIDA - zid iza planirane sofe u postojećoj niši, u punoj visini, planiran je od drvenog akustičnog zidnog panela SUMMA Ebonovina, šifra proizvoda 248, u tamnijoj nijansi kao na slici.



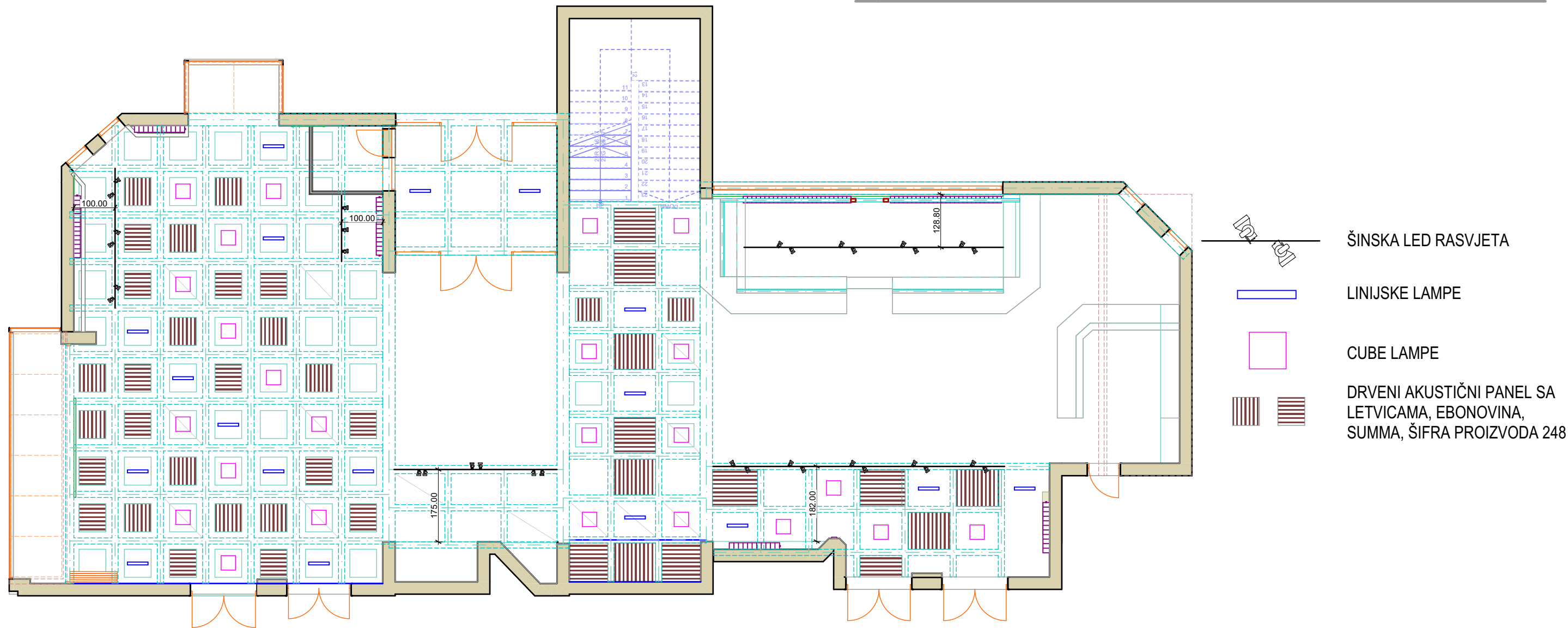
NOVOPROJEKTOVANO
-ZONA A-
OBRADA PODOVA



Postojeći granitni pod	
Staklo na bini	
Itison Interface, Open Air 404 50x50cm, Colour Flannel 9625003	
Itison Interface, Open Air 404 50x50cm, Colour Cobalt 9708008	

PROJEKTANT: 		INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV	
Objekat: CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV		Lokacija: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb	
Glavni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA	
Odgovorni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:100
Saradnici:		Prilog: Novoprojektovano stanje - obrada podova zona A	Br.priloga 06
Datum izrade i MP Novembar 2024. godine		Datum revizije i MP	

NOVOPROJEKTOVANO
-ZONA A-
OSNOVA PLAFONA SA DISPOZICIJOM RASVJETE



PROJEKTANT: 		INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV	
Objekat: CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV		Lokacija: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb	
Glavni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA	
Odgovorni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:100
Saradnici:		Prilog: Novoprojektovano stanje - osnova plafona sa dispozicijom rasvjete zona A	Br.priloga 07 Br.strane
Datum izrade i MP Novembar 2024. godine		Datum revizije i MP	

NOVOPROJEKTOVANO
-ZONA A-
IZGLED 1-1



**GIPS-KARTONSKE
OBLOGE** - sve vidljive cijevi
od grijanja oblažu se GKP na
metalnoj potkonstrukciji

OBRADA ZIDA - zid iza
šanka i kosi zid sa dva
prozora, kao i dio zida do
velikog prozora iza bine
planiran je za molersku
obradu i bojenje u RAL 8019
Grey Brown

**DEKORATIVNO
ZELENILO** - zelenilo u
enterijeru, vrsta Pachira
aquatica

**DEKORATIVNO
ZELENILO** - zelenilo u
enterijeru, vrsta Ficus
benjamina

OBRADA ZIDA - zidovi
prostorije za portira su od GKP
na metalnoj potkonstrukciji
(sistem Knauf ili slično). Završna
obrada je gletovanje i krečenje u
2 ruke u bijeloj boji

ROLO ZAVJESE - Rolo zavjese bez
kasete, pokretanje manuelno na lančić,
model Prestige RZ 46, vrsta platna
Coulisse screen, boja U2 Beige screen

OBRADA ZIDOVA - postojeći AB zidovi
planirani su za molersku obradu
(popunjavanje rupa i pukotina na mjestima
na kojima je potrebno, šmirglanje, gletovanje
i krečenje u bijeloj boji) .

MASKA ZA RADIJATORE - 7 pozicija u holu - planirana je od farbanog
medijapana u bijeloj boji. Medijapan d=1.8cm bojen u bijelu boju Signal
White RAL 9003, sa 10% sjaja.
Maska se sastoji od korpusa, kao i prednjeg dijela kojeg čine perforirana
polja ugradjena u kutiju konstukcije (korpus). Perforirana polja izrađena su
kao vrata sa "push" mehanizmom (omogućava se pristup radiatorima i
ventilima zbog održavanja) ili kao fixni element, takođe perforiran.
U donjem dijelu maske nalazi se dekorativna lajsna, koja je sastavni dio
elementa, predviđena takođe od farbanog medijapana u bijeloj boji Signal
White RAL 9003, sa 10% sjaja.
Poklopna ploča je nezavisni samostojeći elemet, planiran od furniranog
MDF 19mm orah floder A/B.
Ploča je sa otvorima sa gornje strane kako bi se omogućilo odavanje
toplote.
Predvidjeti kvalitetne okove, šarke i mehanizme tipa Blum ili slično.

PROJEKTANT: 		INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV	
Objekat: CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV		Lokacija: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb	
Glavni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA	
Odgovorni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:100
Saradnici:		Prilog: Novoprojektovano izgled 1-1 - zona A	Br.priloga 08 Br.strane
Datum izrade i MP Novembar 2024. godine		Datum revizije i MP	

NOVOPROJEKTOVANO
-ZONA A-
IZGLED 2-2



ALU BRAVARIJA - fix
pozicije nove Alu bravarije

434
70
POS 9

OBRADA ZIDA - zid iza šanka i kosi zid sa dva
prozora, kao i dio zida do velikog prozora iza bine
planiran je za molersku obradu i bojenje u RAL
8019 Grey Brown

DEKORATIVNO
ZELENILLO - zelenilo u
enterijeru, vrsta Ficus
benamina

OBRADA ZIDA - zidovi
prostorije za portira su od GKP
na metalnoj potkonstrukciji
(sistem Knauf ili slicno). Završna
obrada je gletovanje i krečenje u
2 ruke u bijeloj boji

ŠANK SA POLICAMA- konstrukcija šanka planirana je od
gips-kartonskih ploča na metalnoj potkonstrukciji d=5cm
(CW50 + dvostruke obične ploče obostrano; sistem Knauf ili
slično). U pod se šrafe preko dihtuhng trake i metanih UV ili
CW profila d=5cm.
Obloga dijela šanka sa spoljašnje, vidljive strane je od
granitne keramike - heksagon pločice dimenzija 26x29cm,
prva klasa, proizvođač "Pamesa Ceramica" Španija ili slično.
Pločica ALPHA Hexagon Mix Marfil 26x29, mat površine.
Istom keramikom tretirati postojeći AB zid iza šanka.
Ploča šanka je od keroka "uni dark Sandstone 514" d=2cm,
na duploj lameliranoj iverici d=3.5cm, sa skrivenom rasvetom
(led traka). Obloga sokle - inox lasna h=10cm.
Konstrukcija police iznad šanka je od kutijastih metalnih profila
30x30x3mm, ankerovanih u plafon. Profili su bojeni bijelom
bojom Signal White RAL 9003, sa 10% sjaja, dok su police od
kaljenog transparentnog stakla d=10mm.

PROJEKTANT: 		INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV	
Objekat: CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV		Lokacija: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb	
Glavni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA	
Odgovorni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:100
Saradnici:		Prilog: Izgled 2-2 zona A	Br.priloga 09 Br.strane
Datum izrade i MP Novembar 2024. godine		Datum revizije i MP Novoprojektovano izgled 1-1 - zona A	

NOVOPROJEKTOVANO
-ZONA A-
IZGLED 3-3

DEKORATIVNI VISEĆI ELEMENT U PROSTORU -

KOCKA - konstrukcija kocke izrađena od čeličnog flaha debljine 2mm, dok su stranice (svih 6) ispunjene ornamentom koje se radi prema crtežu, takodje od čeličnog flaha debljine 2mm. Projektovana težina elementa iznosi 95kg, dok težina neophodne potkonstrukcije iznosi 30kg.

Za projektovanu težinu potrebno je kačenje anker pločom dimenzija 60x60cm, debljine 6mm, pričvršćenu za kosu AB tavanicu sa 12 šarafa sa adekvatnim tiplama za beton. Na sredini anker ploče nalazi se alka za kačenje sajle na kojoj je pričvršćena kocka i podešena da "visi" 4.5metra od kote gotovog poda.

Kompletan element je u crnoj boji RAL 9005.

NAPOMENA: za element date težine i načina kačenja, Investitor i korisnik prostora su u obavezi da angažuju stručno lice koje će svakih 24 mjeseca kontrolisati sajle i kačenje elementa.

OBRADA ZIDA - obloga stranica galerije planirana je od drvenih letvica za zid - drveni akustični zidni panel Ebonovina, SUMMA drveni akustični panel šifra proizvoda 248, u tamnijoj nijansi kao na slici.

DEKORATIVNO
ZELENILO - zelenilo u enterijeru, vrsta Pachira aquatica

STOLICE - conference MOON chair, Narbutas, u dvije nijanse plave i jedna nijansa sive

BINA - konstukcija bine je od kutijastih čeličnih profila dimenzija 30x40x3mm, spajano varenjem i farbano u osnovnu boju. Oslonci su takođe od kutijastih čeličnih profila dimenzija 40x40x3mm. Oslonci (stubići) se oslanjaju na metalne podloške dimenzija 100x100x3mm, a poslavljeni su na rastojanju od 45cm.

Sa strana su planirani L profili kao ukrućenje.

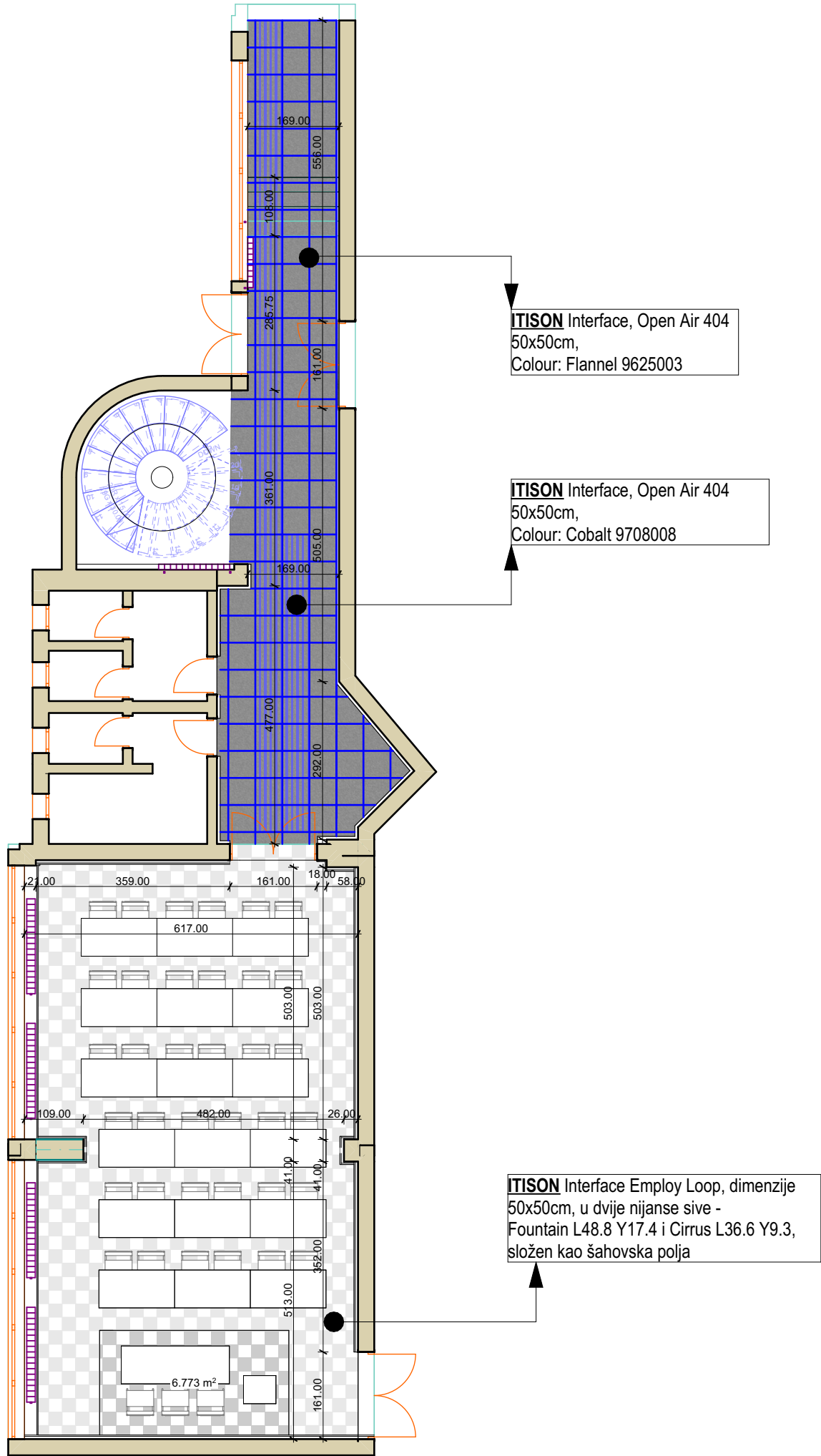
Završni sloj obloge je dvoslojno lamelirano staklo debljine d=21-60mm (u zavisnosti od sttičkog proračuna i preporuke proizvođača), postavljeno na dihtung trakama, podijeljeno na polja prema preporuci proizvođača. Kako bi se postigla zaštita od klizanja staklenu površinu je otrebno obraditi TECGLASS JETVER anti-slip kremičkim premazima.

PROJEKTANT:	INVESTITOR:		
	DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV		
Objekat:	Lokacija:		
CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV	Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb		
Glavni inženjer:	Vrsta tehničke dokumentacije:		
Ivana Grujić spec.sci.arh.	GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA		
Odgovorni inženjer:	Dio tehničke dokumentacije:	Razmjera:	
Ivana Grujić spec.sci.arh.	ARHITEKTURA	1:100	
Saradnici:	Prilog:	Br.priloga	Br.strane
	Izgled 3-3 zona A	10	
Datum izrade i MP	Datum revizije i MP		
Novembar 2024. godine			

NOVOPROJEKTOVANO

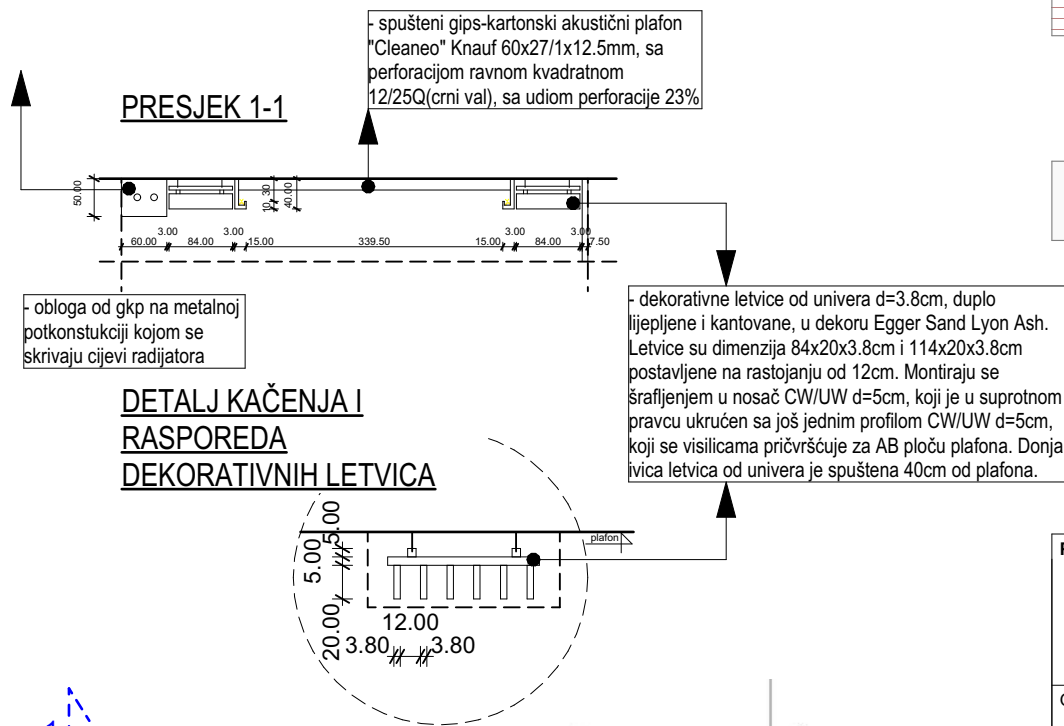
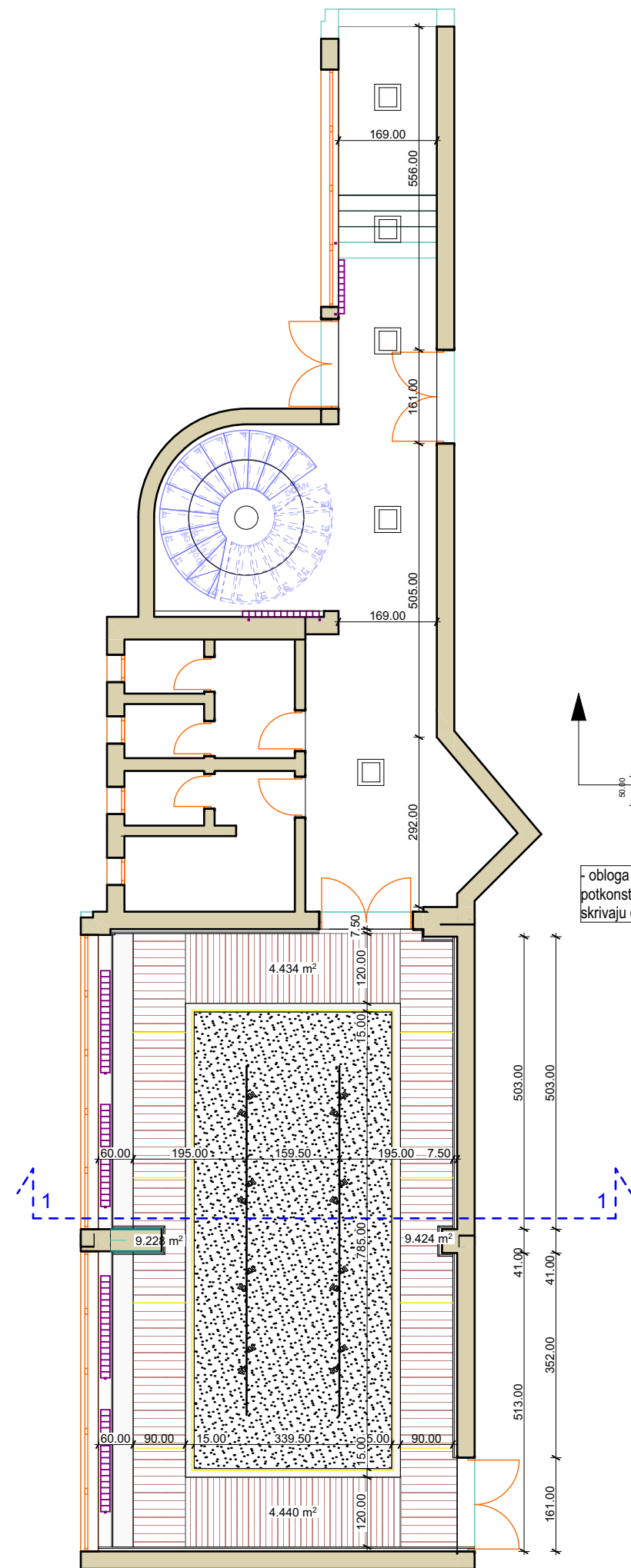
-ZONA B-

OBRADA PODOVA



PROJEKTANT: <div></div>		INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV	
Objekat: CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV		Lokacija: <i>Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu “Husein Bašić” u Plavu, ulica Racina bb</i>	
Glavni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA	
Odgovorni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:100
Saradnici:		Prilog: Novoprojektovano stanje - zona B	Br.priloga 12 Br.strane
Datum izrade i MP Novembar 2024. godine		Datum revizije i MP	

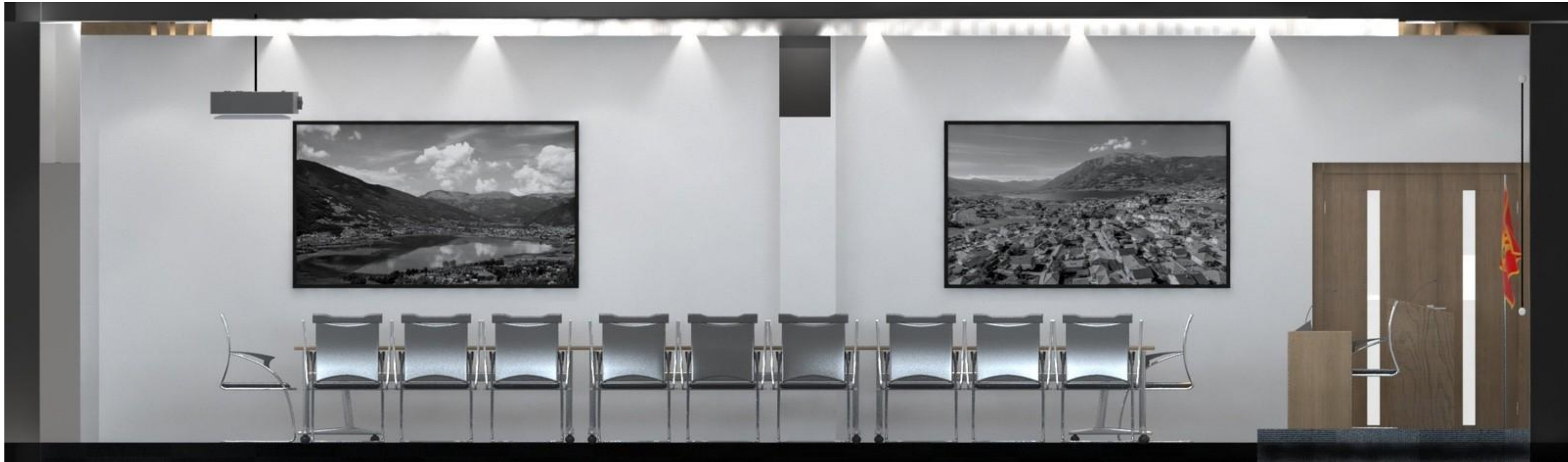
NOVOPROJEKTOVANO
-ZONA B-
OSNOVA PLAFONA SA DISPOZICIJOM RASVJETE



- LAMPE U HODNIKU
- ŠINSKA LED RASVJETA
- SKRIVAČ
- spuštene gips-kartonske akustične ploče "Cleaneo" Knauf 60x27/1x12.5mm, sa perforacijom ravnom kvadratnom 12/25Q(crni val), sa udiom perforacije 23%
- dekorativne letvice od univera d=3.8cm, duplo lijepljene i kantovane, u dekoru Egger Sand Lyon Ash. Letvice su dimenzija 84x20x3.8cm i 114x20x3.8cm postavljene na rastojanju od 12cm. Montiraju se šrafljenjem u nosač CW/UW d=5cm, koji je u suprotnom pravcu ukrućen sa još jednim profilom CW/UW d=5cm, koji se visilicama pričvršćuje za AB ploču plafona. Donja ivica letvice od univera je spuštena 40cm od plafona.
- obloge i skrivač za led trake od gips-kartonskih ploča (običnih) na metalnoj potkonstrukciji (sistem "Knauf" ili sl.)

PROJEKTANT:	INVESTITOR:		
	DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV		
Objekat:	Lokacija:		
CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV	Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb		
Glavni inženjer:	Vrsta tehničke dokumentacije:		
Ivana Grujić spec.sci.arh.	GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA		
Odgovorni inženjer:	Dio tehničke dokumentacije:	Razmjera:	
Ivana Grujić spec.sci.arh.	ARHITEKTURA	1:100	
Saradnici:	Prilog:	Br.priloga	Br.strane
	Novoprojektovano stanje - zona B	13	
Datum izrade i MP	Datum revizije i MP		
Novembar 2024. godine			

NOVOPROJEKTOVANO
-ZONA B-
IZGLED 1-1



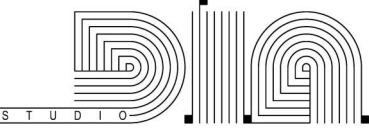
IZGLED 2-2

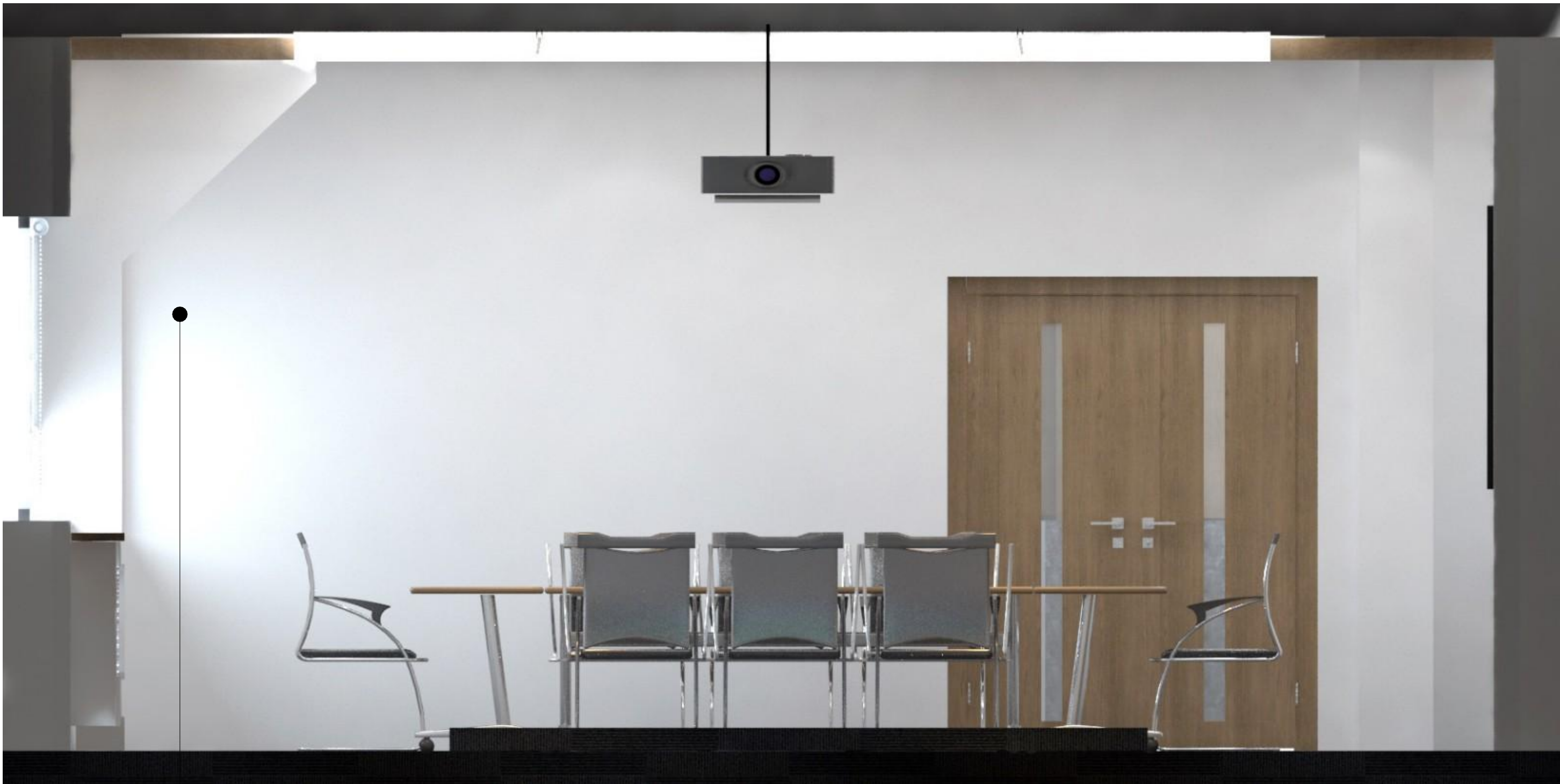


KONFERENCIJSKI STO NA BINI - konstrukcija stola tj stranice i gornja ploča su od furniranog MDF 19mm orah floder A/B, dok je prednji dio od univera d=1.8cm u bijeloj boji, Egger, Platinasto bijela W980 SM. Sto posjeduje dio za mikrofonna ploči.

ROLO ZAVJESE - Rolo zavjese bez kasete, pokretanje manuelno na lančić, model Prestige RZ 46, vrsta platna Coulissee screen, boja U2 Beige screen

MASKA ZA RADIJATORE - 2 pozicija u sali - planirana je od farbanog medijapana u bijeloj boji. Medijapan d=1.8cm bojen u bijelu boju Signal White RAL 9003, sa 10% sjaja. Maska se sastoji od korpusa, kao i prednjeg dijela kojeg čine perforirana polja ugrađena u kutiju konstrukcije (korpus). Perforirana polja izrađena su kao vrata sa "push" mehanizmom (omogućava se pristup radiatorima i ventilima zbog održavanja) ili kao fixni element, takođe perforiran. U donjem dijelu maske nalazi se dekorativna lajsna, koja je sastavni dio elementa, predviđena takođe od farbanog medijapana u bijeloj boji Signal White RAL 9003, sa 10% sjaja. Poklopna ploča je nezavisni samostojeći elemet, planiran od furniranog MDF 19mm orah floder A/B. Ploča je sa otvorima sa gornje strane kako bi se omogućilo odavanje toplote. Predvidjeti kvalitetne okove, šarke i mehanizme tipa Blum ili slično.

PROJEKTANT: 		INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV	
Objekat: CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV		Lokacija: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb	
Glavni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA	
Odgovorni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:100
Saradnici:		Prilog: Novoprojektovano stanje - zona B - izgledi	Br.priloga 14
Datum izrade i MP Novembar 2024. godine		Datum revizije i MP	
		Br.strane	



IZGLED 4-4



GOVORNICA - od furniranog medijapana MDF 19mm orah floder A/B prema crtežima i detaljima. Govornica posjeduje dio za mikrofon. Ivice stranica govornice su "zasječene" tj. oborene (detalj na crtežu i fotografija). Visina do nosača za govor iznosi 105cm. Visina prednjeg dijela iznosi 128m.

OBRADA ZIDOVA U SALI - nakon demontaže postojećih drvenih obloga, nakon postavljanja novih elektoinstalacija, svi zidovi u konferencijskoj sali obloženi su gips-kartonskim oblogama (na metalnoj potkonstrukciji CW/UV d=5cm sa postavljenom vunom d=5cm zidovi se zatvaraju dvostrukim običnim pločama 2x1.25cm. Zidovi se bandažiraju, gletuju i kreće disperzivnom bijelom bojom u dva premaza.

STOLICE - conference MOON chair, Narbutas, u dvije nijanse plave i jedna nijansa sive

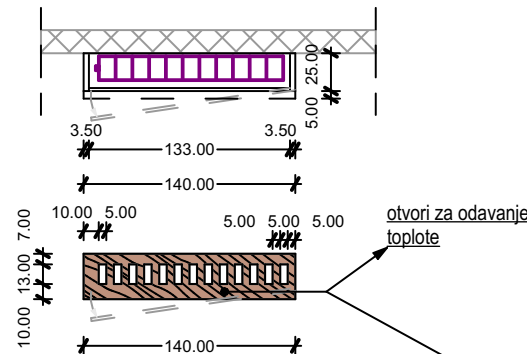
KONFERENCIJSKI STOLOVI - conference FLIP-TOP stolovi 140x70cm, Narbutas, sa metalnim okruglim nogarima sa točkicama i radnom pločom od MFC u nijansi D3 Sand Ash

PROJEKTANT: 		INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV	
Objekat: CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV		Lokacija: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekt centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb	
Glavni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA	
Odgovorni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:100
Saradnici:		Prilog: Novoprojektovano stanje - zona B - izgledi	Br.priloga 15
Datum izrade i MP Novembar 2024. godine		Datum revizije i MP	

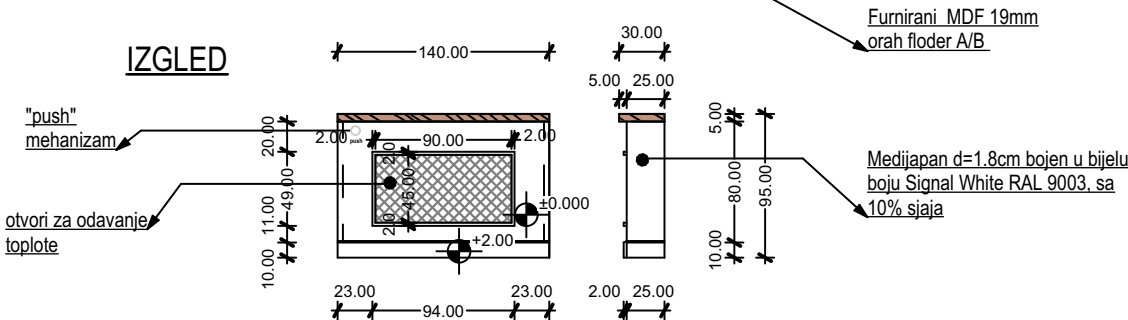
Naziv opreme: MASKA OD MDF ZA GREJNA TIJELA (radijatore)

POS 1:

OSNOVA

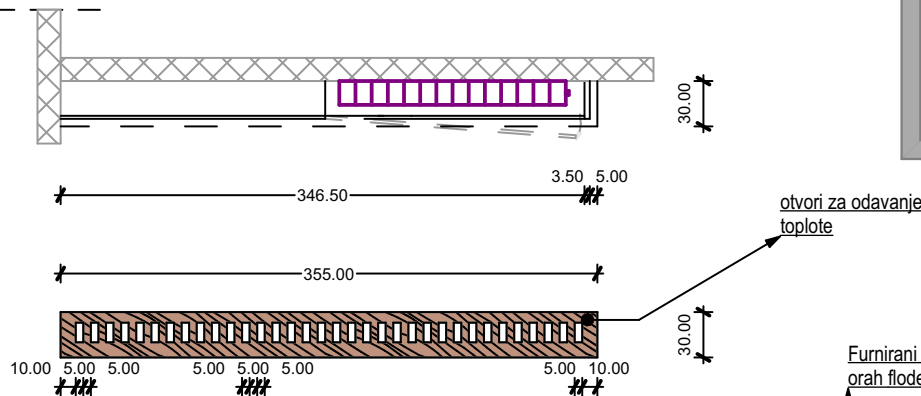


IZGLED

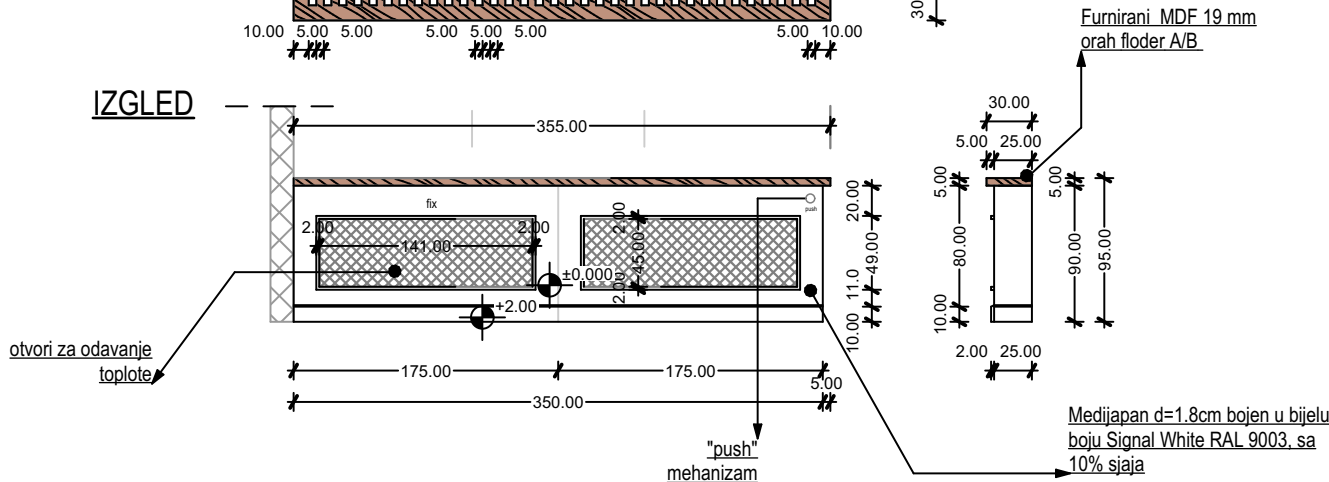


POS 2:

OSNOVA



IZGLED



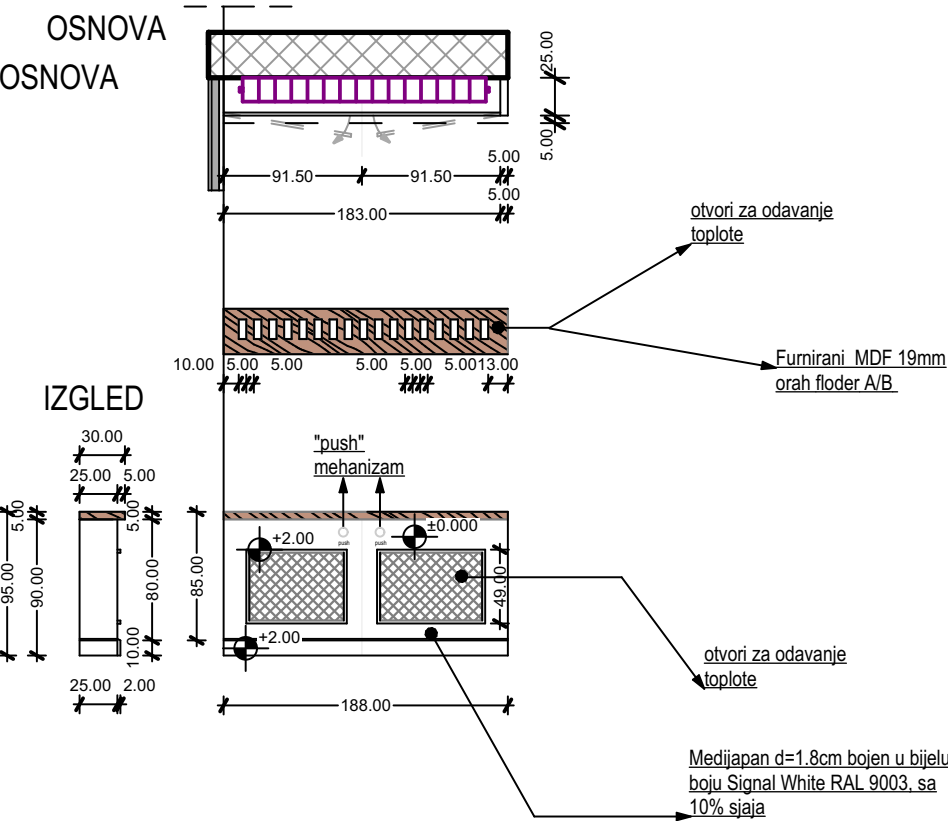
MASKA ZA RADIJATORE - planirana je od farbanog medijapana u bijeloj boji. Medijapan d=1.8cm bojen u bijelu boju Signal White RAL 9003, sa 10% sjaja. Maska se sastoji od korpusa, kao i predgnjeg dijela kojeg čine perforirana polja ugradjena u kutiju konstukcije (korpus). Perforirana polja izrađena su kao vrata sa "push" mehanizmom (omogućava se pristup radijatorima i ventilima zbog održavanja) ili kao fixni element, takođe perforiran. U donjem dijelu maske nalazi se dekorativna lajsna, koja je sastavni dio elementa, predviđena takođe od farbanog medijapana u bijeloj boji Signal White RAL 9003, sa 10% sjaja. Poklopna ploča je nezavisni samostojeći elemet, planiran od furniranog MDF 19mm orah floder A/B. Ploča je sa otvorima sa gornje strane kako bi se omogućilo odavanje toplote. Predvidjeti kvalitetne okove, šarke i mehanizme tipa Blum ili slično.

NAPOMENA: Sve mjere uzeti na licu mjesta.

PROJEKTANT:	INVESTITOR:		
	DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV		
Objekat:	Lokacija:		
CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV	Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb		
Glavni inženjer:	Vrsta tehničke dokumentacije:		
Ivana Grujić spec.sci.arh.	GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA		
Odgovorni inženjer:	Dio tehničke dokumentacije:	Razmjera:	
Ivana Grujić spec.sci.arh.	ARHITEKTURA	1:50	
Saradnici:	Prilog:	Br.priloga	Br.strane
	MASKA OD MDF ZA GREJNA TIJELA - zona A	16	
Datum izrade i MP	Datum revizije i MP		
Novembar 2024. godine			

Naziv opreme: MASKA OD MDF ZA GREJNA TIJELA (radijatore)

POS 6 i POS 7

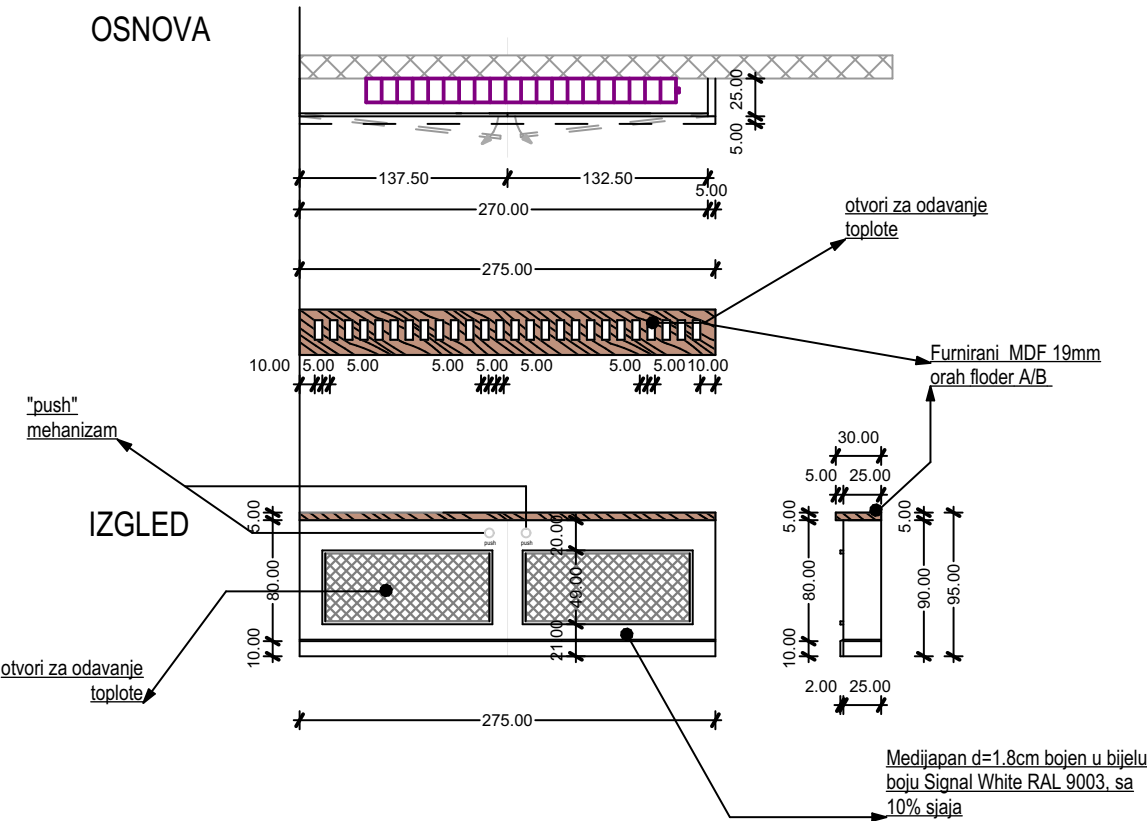


POS 3

Napomena:
POS 3 je u svemu kao POS 6, osim dužine koja kod POS 3 iznosi 210cm

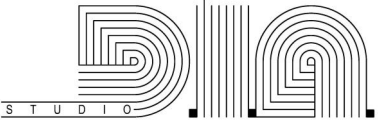


POS 4 i POS 5

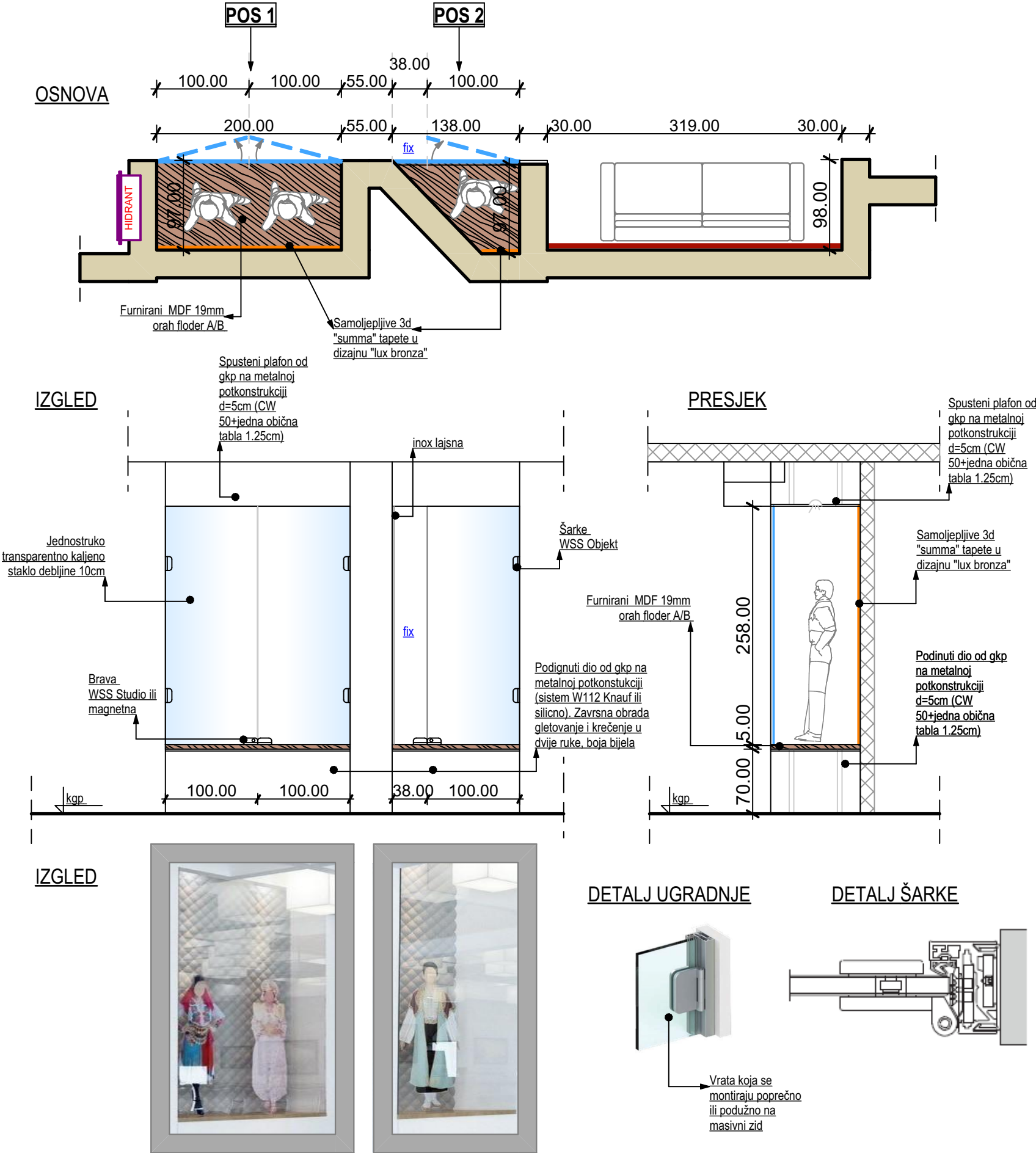


MASKA ZA RADIJATORE - planirana je od farbanog medijapana u bijeloj boji. Medijapan d=1.8cm bojen u bijelu boju Signal White RAL 9003, sa 10% sjaja. Maska se sastoji od korpusa, kao i predgnjeg dijela kojeg čine perforirana polja ugrađena u kutiju konstrukcije (korpus). Perforirana polja izrađena su kao vrata sa "push" mehanizmom (omogućava se pristup radijatorima i ventilima zbog održavanja) ili kao fixni element, takođe perforiran. U donjem dijelu maske nalazi se dekorativna lajsna, koja je sastavni dio elementa, predviđena takođe od farbanog medijapana u bijeloj boji Signal White RAL 9003, sa 10% sjaja. Poklopna ploča je nezavisni samostojeći elemet, planiran od furniranog MDF 19mm orah floder A/B. Ploča je sa otvorima sa gornje strane kako bi se omogućilo odavanje toplote. Predvidjeti kvalitetne okove, šarke i mehanizme tipa Blum ili slično.

NAPOMENA: Sve mjere uzeti na licu mjesta.

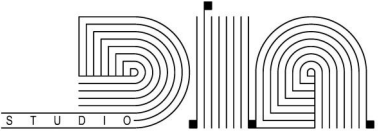
PROJEKTANT:	INVESTITOR:		
	DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV		
Objekat:	Lokacija:		
CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV	Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb		
Glavni inženjer:	Vrsta tehničke dokumentacije:		
Ivana Grujić spec.sci.arh.	GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA		
Odgovorni inženjer:	Dio tehničke dokumentacije:	Razmjera:	
Ivana Grujić spec.sci.arh.	ARHITEKTURA	1:50	
Saradnici:	Prilog:	Br.priloga	Br.strane
	MASKA OD MDF ZA GREJNA TIJELA - zona A	17	
Datum izrade i MP	Datum revizije i MP		
Novembar 2024. godine			

Naziv opreme: **VITRINA ZA EKSPONATE TRADICIONALNIH NOŠNJI**



VITRINA ZA EKSPONATE TRADICIONALNIH NOŠNJI- smještena je u postojećim nišama u zidu. Na tzv.leđima vitrine planirane su samoljepljive 3d "summa" tapete u dizajnu "lux bronza". Dno je od kgp na metalnoj potkonstrukciji uzdignuto za 60cm od kote gotovog poda, dok je završna obrada dna vitrine furnirani MDF 19mm orah floder A/B. Staklena vrata su od jednostrukog transparentnog kaljenog stakla debljine 10mm. Vrata su za postojrći AB zid pričvršćena šarkama na dvije pozicije (u gornjoj i donjoj zoni), dok je u donjoj zoni predviđjena brava na magnet ili sa cilindrom bez kvake. Linija okova je Dorma Studio Rondo, eloksirani aluminijum tipa GSW Office L za vezu staklenih vrata sa zidom ili okov sličnog kvaliteta.

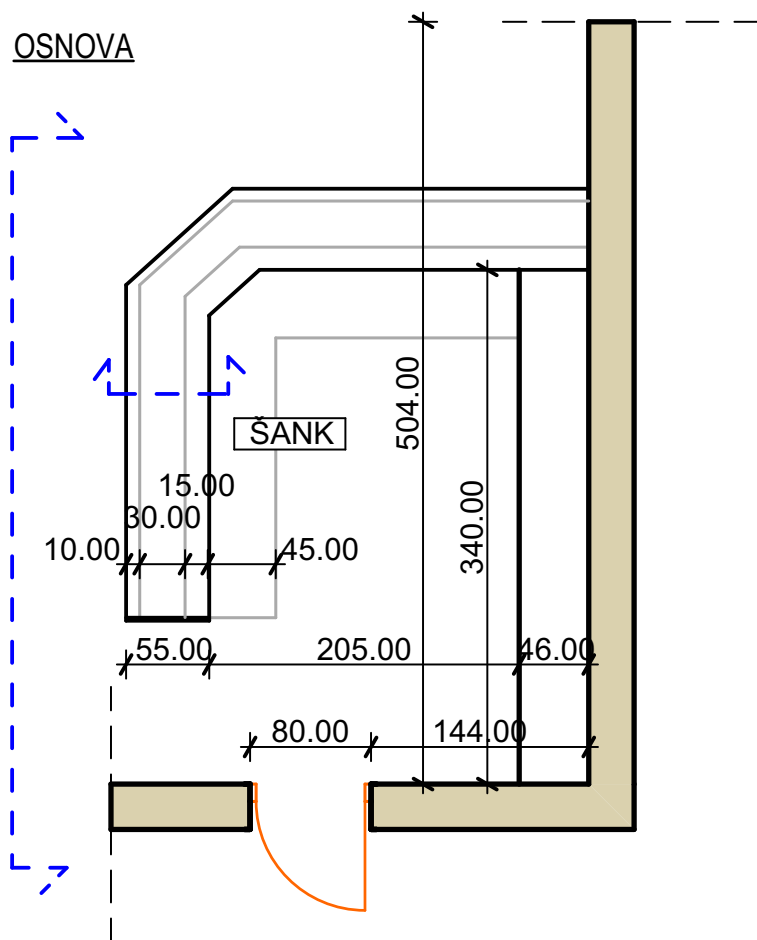
NAPOMENA: Sve mjere uzeti na licu mjesta.

PROJEKTANT:	INVESTITOR:		
	DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV		
Objekat:	Lokacija:		
CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV	Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb		
Glavni inženjer:	Vrsta tehničke dokumentacije:		
Ivana Grujić spec.sci.arh.	GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA		
Odgovorni inženjer:	Dio tehničke dokumentacije:		Razmjera:
Ivana Grujić spec.sci.arh.	ARHITEKTURA		1:50
Saradnici:	Prilog:	Br.priloga	Br.strane
	VITRINA ZA EKSPONATE - zona A	18	
Datum izrade i MP		Datum revizije i MP	
Novembar 2024. godine			

Naziv opreme: ŠANK SA POLICAMA

ZONA A

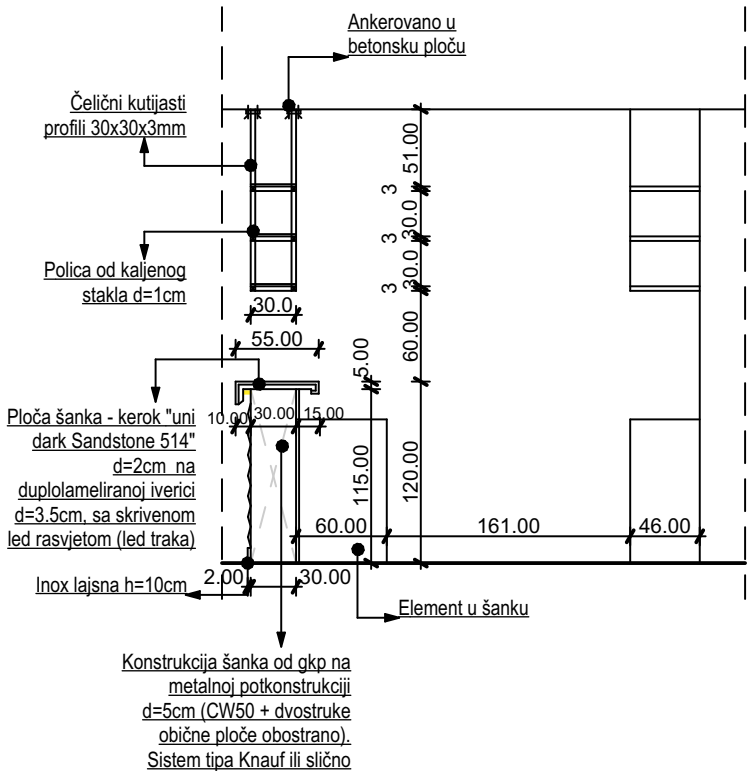
OSNOVA



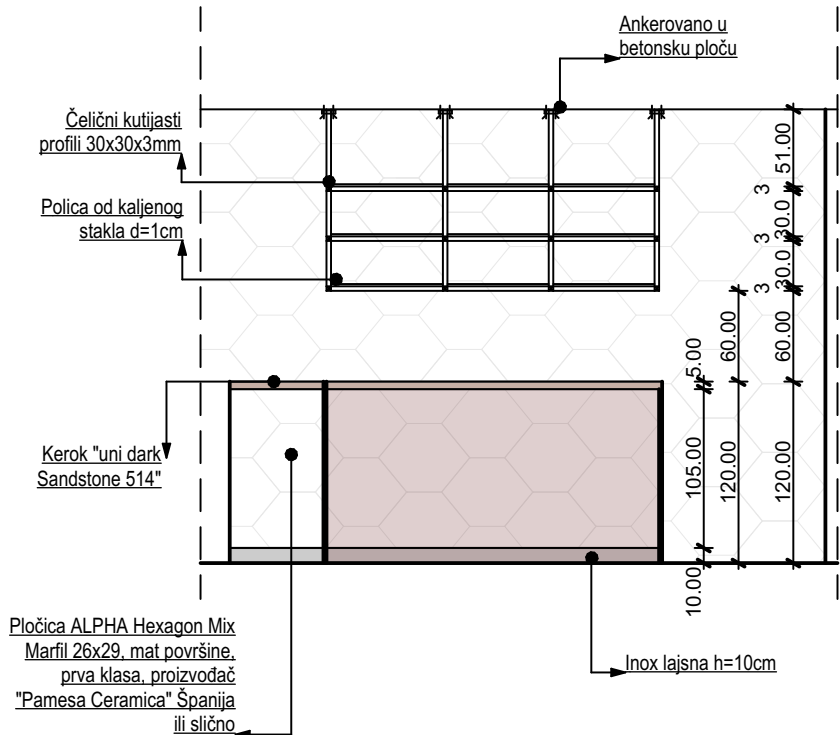
IZGLED



PRESJEK



IZGLED



ŠANK SA POLICAMA- konstrukcija šanka planirana je od gips-kartonskih ploča na metalnoj potkonstrukciji d=5cm (CW50 + dvostruke obične ploče obostrano; sistem Knauf ili slično). U pod se šrafe preko dihtuhng trake i metanih UV ili CW profila d=5cm.

Obloga dijela šanka sa spoljašnje, vidljive strane je od granitne keramike - heksagon pločice dimenzija 26x29cm, prva klasa, proizvođač "Pamesa Ceramica" Španija ili slično.

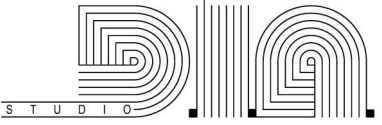
Pločica ALPHA Hexagon Mix Marfil 26x29, mat površine.

Istom keramikom tretirati postojeći AB zid iza šanka.

Ploča šanka je od keroka "uni dark Sandstone 514" d=2cm, na duploj lameliranoj iverici d=3.5cm, sa skrivenom rasvetom (led traka). Obloga sokle - inox lasna h= 10cm.

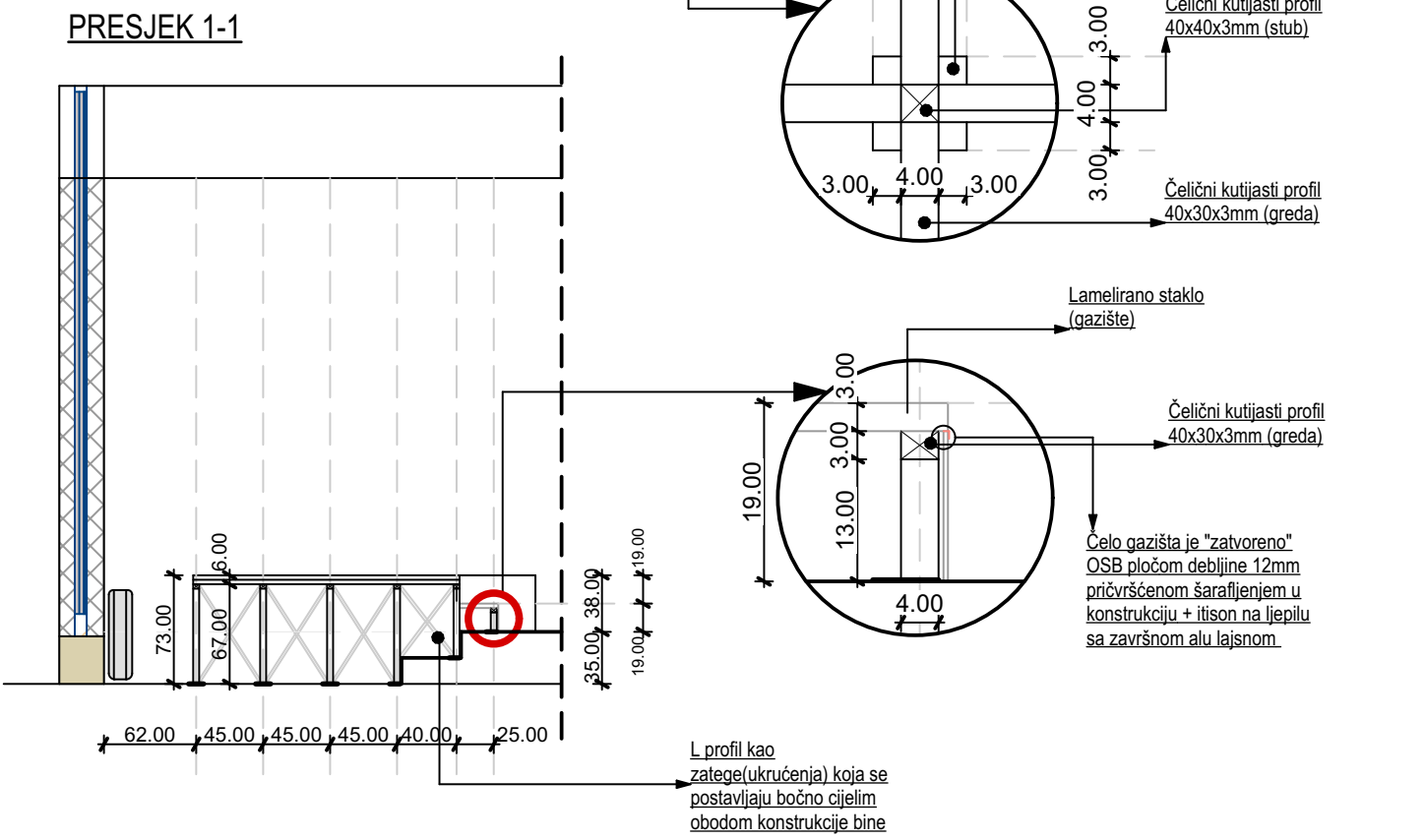
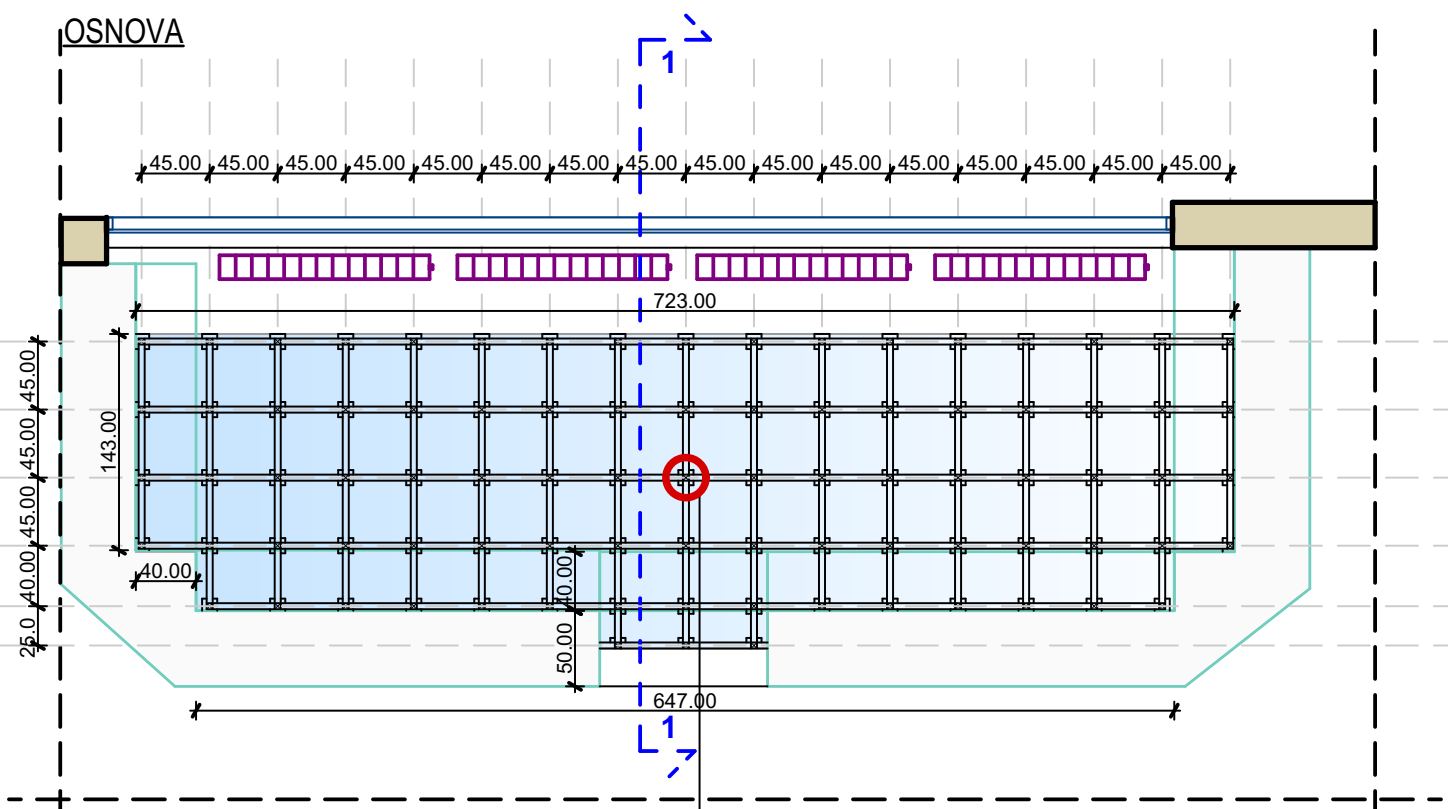
Konstrukcija police iznad šanka je od kutijastih metalnih profila 30x30x3mm, ankerovanih u plafon. Profili su bojeni bijelom bojom Signal White RAL 9003, sa 10% sjaja, dok su police od kaljenog transparentnog stakla d=10mm.

NAPOMENA: Sve mjere uzeti na licu mjesta.

PROJEKTANT:	INVESTITOR:		
	DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV		
Objekat:	Lokacija:		
CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV	Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb		
Glavni inženjer:	Vrsta tehničke dokumentacije:		
Ivana Grujić spec.sci.arh.	GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA		
Odgovorni inženjer:	Dio tehničke dokumentacije:	Razmjera:	
Ivana Grujić spec.sci.arh.	ARHITEKTURA	1:50	
Saradnici:	Prilog:	Br.priloga	Br.strane
	ŠANK SA POLICAMA - zona A	19	
Datum izrade i MP	Datum revizije i MP		
Novembar 2024. godine			

Naziv opreme: **BINA U HOLU**

ZONA A



BINA - konstrukcija bine je od kutijastih čeličnih profila dimenzija 30x40x3mm, spajano varenjem i farbano u osnovnu boju. Oslonci su takođe od kutijastih čeličnih profila dimenzija 40x40x3mm. Oslonci (stubići) se oslanjaju na metalne podloške dimenzija 100x100x3mm, a poslavljeni su na rastojanju od 45cm.

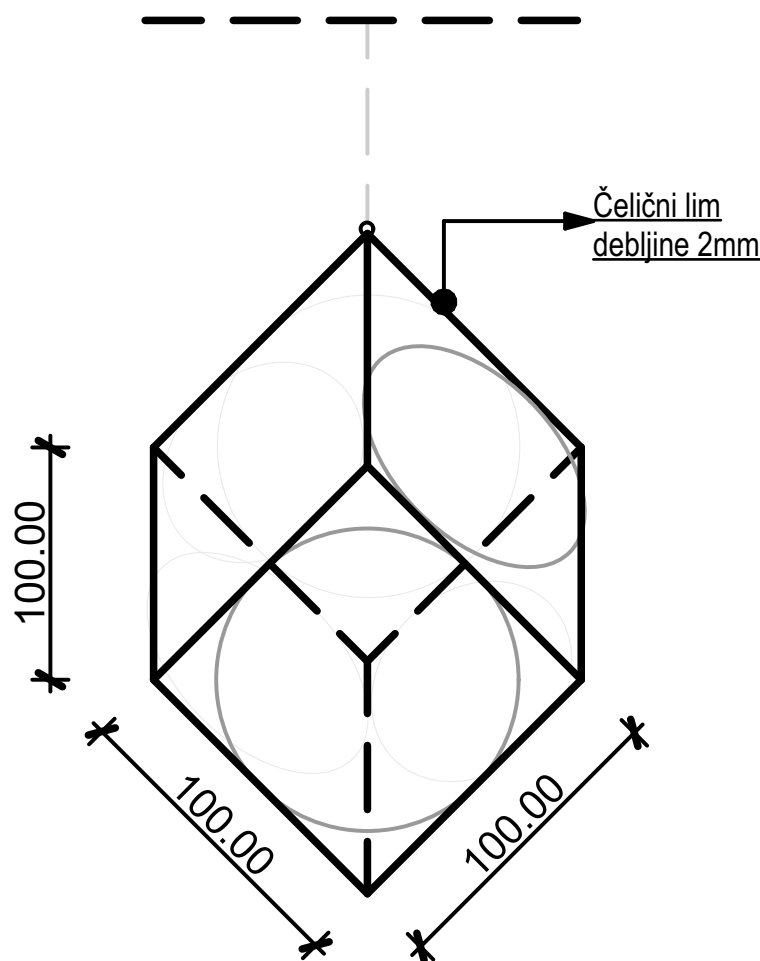
Sa strana su planirani L profili kao ukrućenje. Završni sloj obloge je dvoslojno lamelirano staklo debljine d=21-60mm (u zavisnosti od stičkog proračuna i preporuke proizvođača), postavljeno na dihtung trakama, podijeljeno na polja prema preporuci proizvođača. Kako bi se postigla zaštita od klizanja staklenu površinu je otrebno obraditi TECGLASS JETVER anti-slip kremičkim premazima.

NAPOMENA: Sve mjere uzeti na licu mjesta.

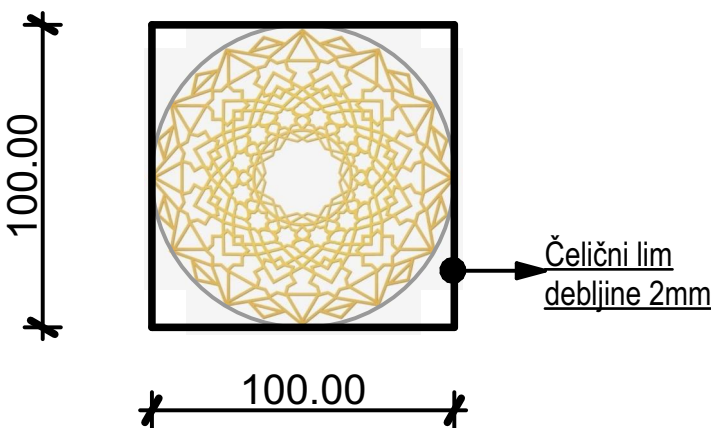
PROJEKTANT: 		INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV	
Objekat: CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV		Lokacija: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb	
Glavni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA	
Odgovorni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:50
Saradnici:		Prilog: BINA U HOLU - zona A	Br.priloga 20
Datum izrade i MP Novembar 2024. godine		Datum revizije i MP	

Naziv opreme: **DEKORATIVNI VISEĆI ELEMENT U PROSTORU**

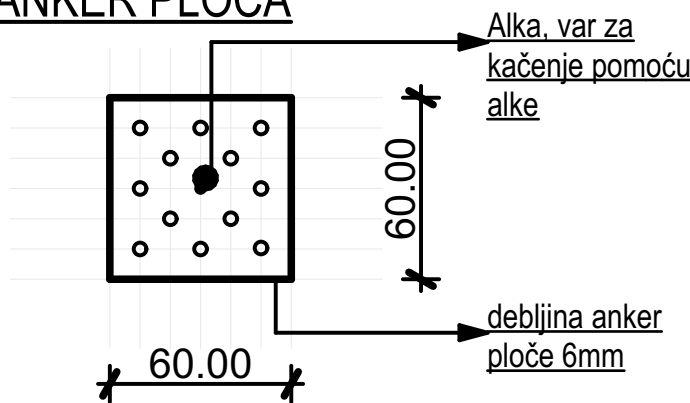
KOCKA (sve stranice su ispunjene ornamentom)



IZGLED STRANICE (ornament)



ANKER PLOČA



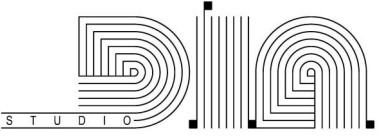
DEKORATIVNI VISEĆI ELEMENT U PROSTORU -

KOCKA - konstrukcija kocke izrađena od čeličnog flaha debljine 2mm, dok su stranice (svih 6) ispunjene ornamentom koje se radi prema crtežu, takodje od čeličnog flaha debljine 2mm. Projektovana težina elementa iznosi 95kg, dok težina neophodne potkonstrukcije iznosi 30kg. Za projektovanu težinu potrebno je kačenje anker pločom dimenzija 60x60cm, debljine 6mm, pričvršćenu za kosu AB tavanicu sa 12 šarafa sa adekvatnim tiplama za beton. Na sredini anker ploče nalazi se alka za kačenje sajle na kojoj je pričvršćena kocka i podešena da "visi" 4.5metra od kote gotovog poda.

Kompletan element je u crnoj boji RAL 9005.

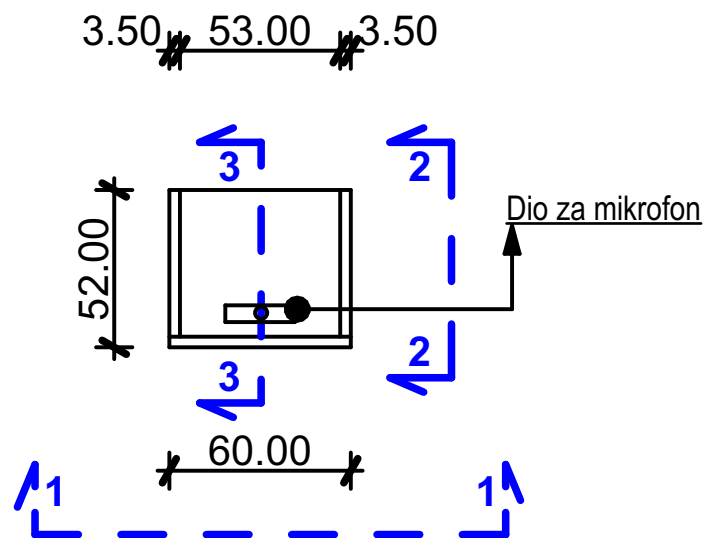
NAPOMENA: za element date težine i načina kačenja, Investitor i korisnik prostora su u obavezi da angažuju stručno lice koje će svakih 24 mjeseca kontrolisati sajle i kačenje elementa.

NAPOMENA: Sve mjere uzeti na licu mjesta.

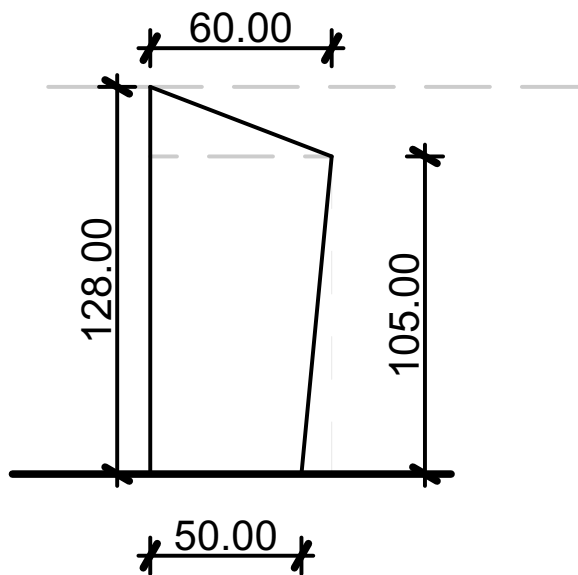
PROJEKTANT: 		INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV	
Objekat: CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV		Lokacija: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb	
Glavni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA	
Odgovorni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:25
Saradnici:		Prilog: <u>KOCKA - zona A</u>	Br.priloga 21 Br.strane
Datum izrade i MP Novembar 2024. godine		Datum revizije i MP	

Naziv opreme: **GOVORNICA**

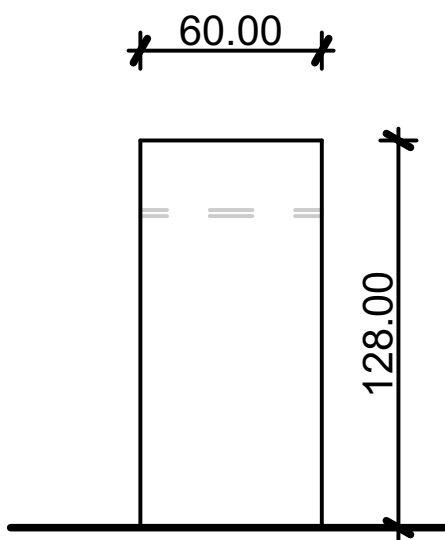
OSNOVA



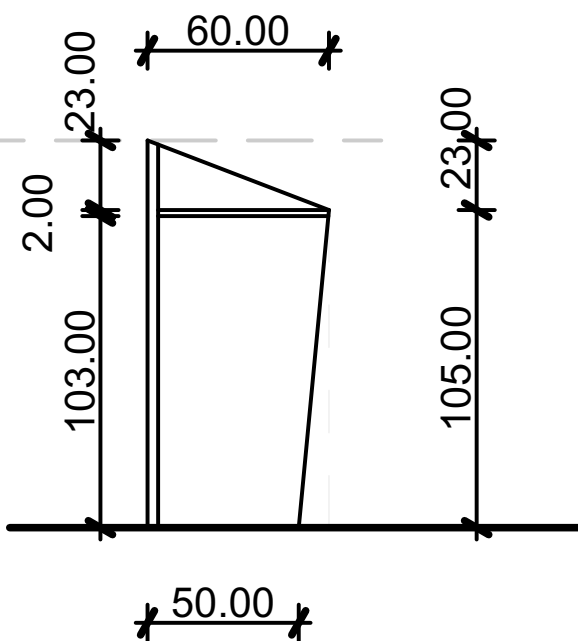
IZGLED 2-2



IZGLED 1-1

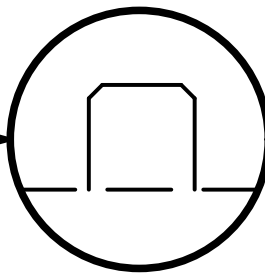


PRESJEK 3-3



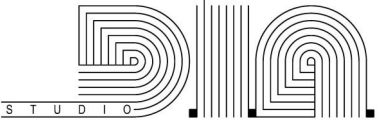
ZONA B

GOVORNICA - od furniranog medijapana MDF 19mm orah floder A/B prema crtežima i detaljima. Govornica posjeduje dio za mikrofon.
Ivice stranica govornice su "zasječene" tj. oborene (detalj na crtežu i fotografija).
Visina do nosača za govor iznosi 105cm.
Visina prednjeg dijela iznosi 128m.



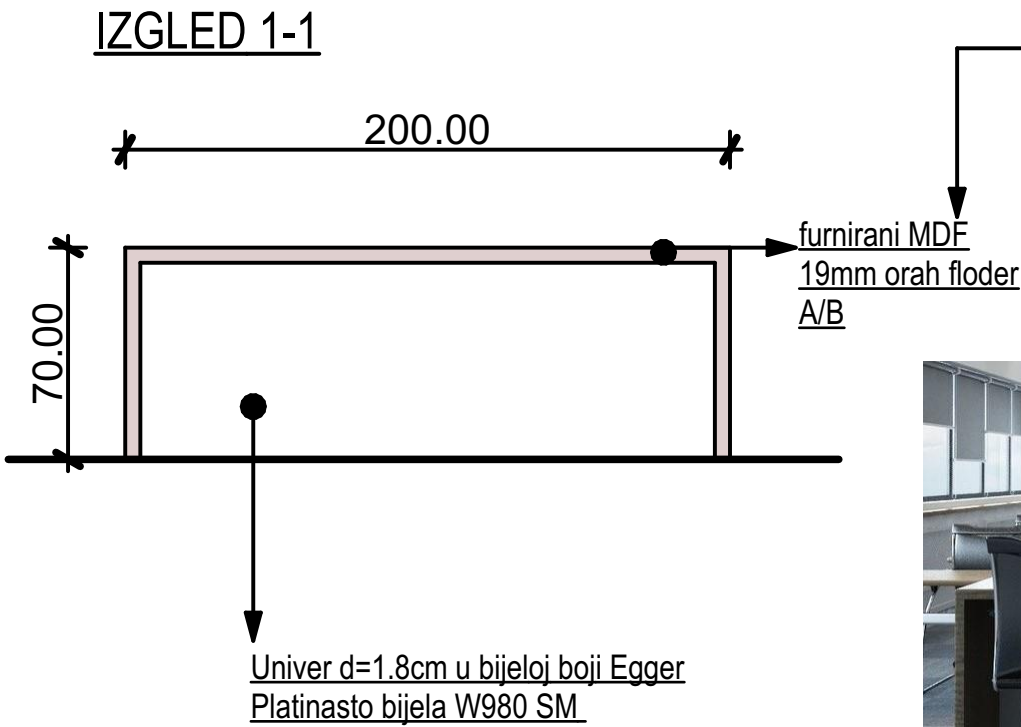
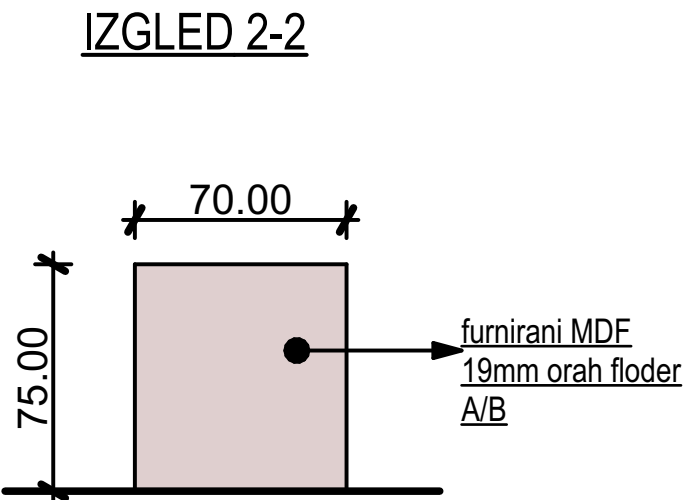
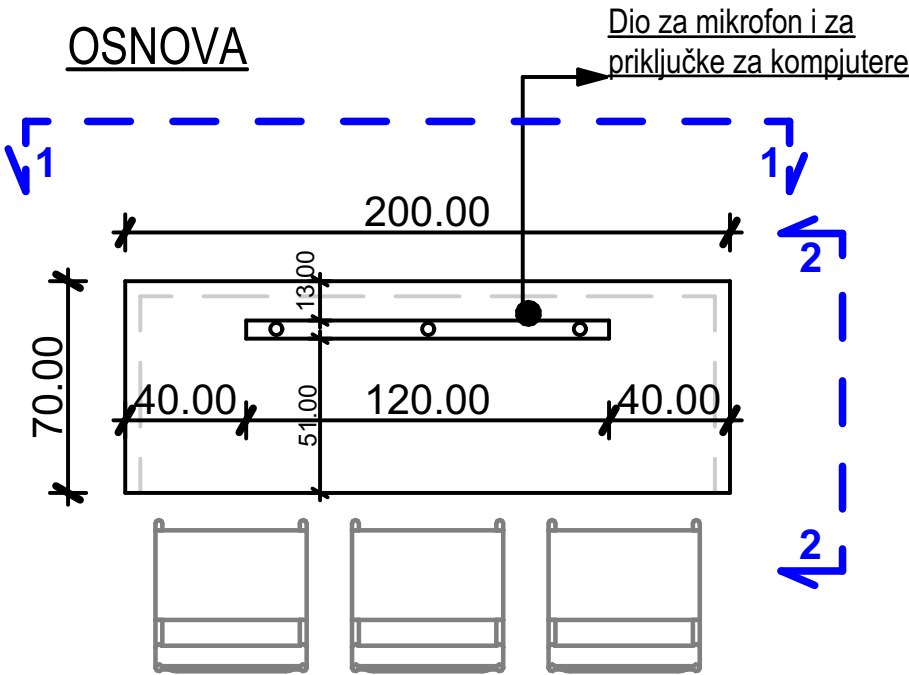
detalj oborenih ivica
MDF-a

NAPOMENA: Sve mjere uzeti na licu mjesta.

PROJEKTANT: 		INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV	
Objekat: CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV		Lokacija: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb	
Glavni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA	
Odgovorni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:25
Saradnici:		Prilog: GOVORNICA - zona B	Br.priloga 22
Datum izrade i MP Novembar 2024. godine		Datum revizije i MP	

Naziv opreme: KONFERENCIJSKI STO NA BINI

ZONA B



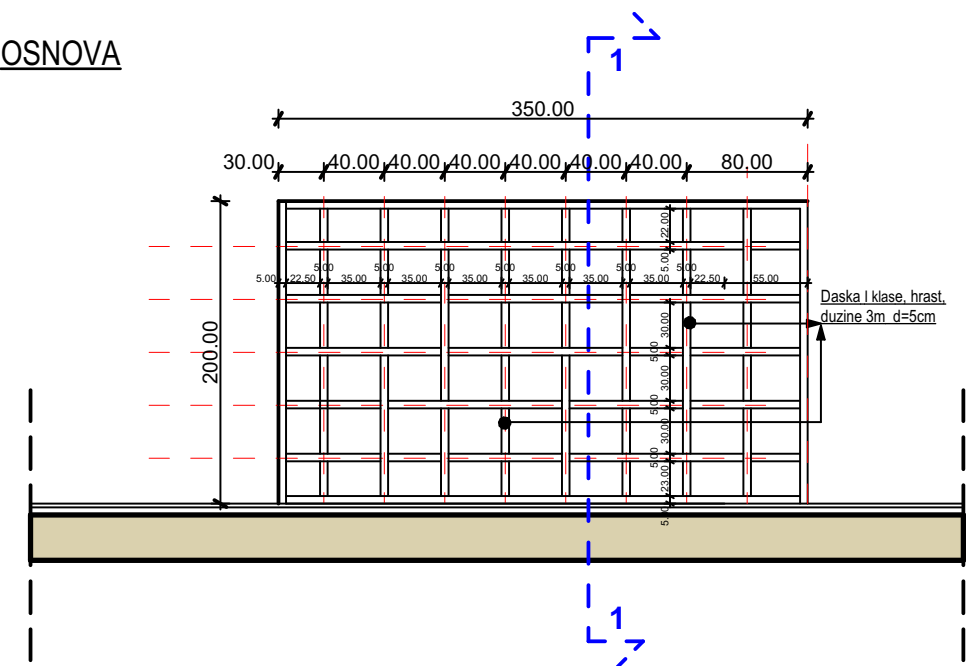
KONFERENCIJSKI STO NA BINI - konstrukcija stola tj stranice i gornja ploča su od furniranog MDF 19mm orah floder A/B, dok je prednji dio od univera d=1.8cm u bijeloj boji, Egger, Platinasto bijela W980 SM. Sto posjeduje dio za mikrofonna ploči.

NAPOMENA: Sve mjere uzeti na licu mjesta.

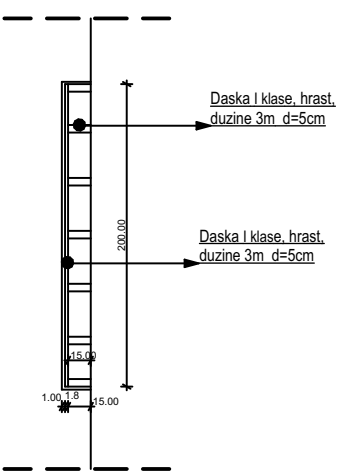
PROJEKTANT: 		INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV	
Objekat: CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV		Lokacija: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekt centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb	
Glavni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA	
Odgovorni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:25
Saradnici:		Prilog: KONFERENCIJSKI STO NA BINI- zona B	Br.priloga 23
Datum izrade i MP Novembar 2024. godine		Datum revizije i MP	

Naziv opreme: **BINA U SALI**

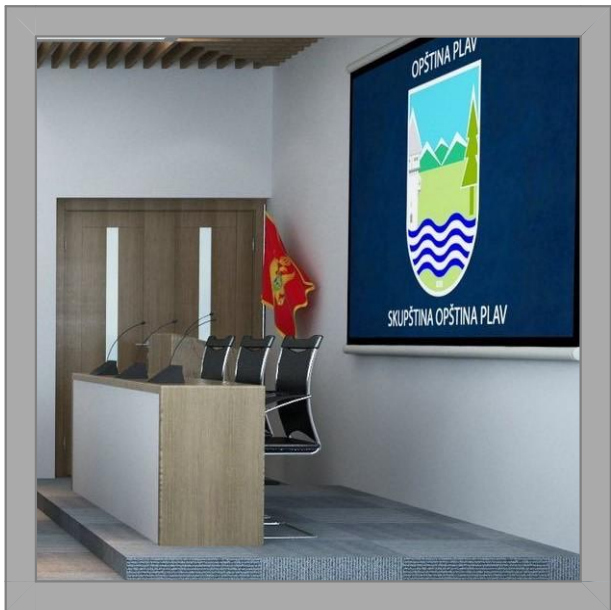
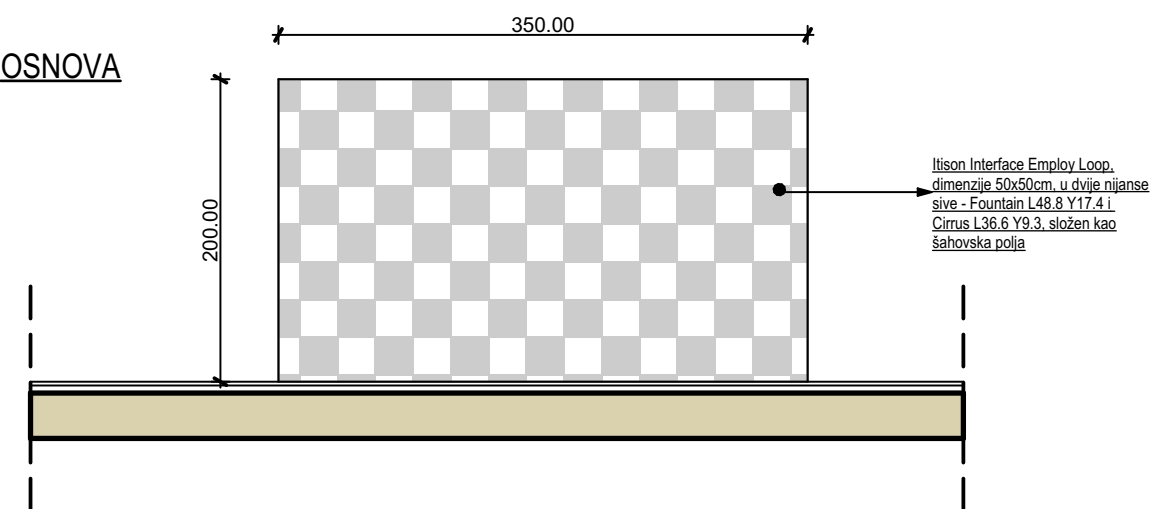
OSNOVA



PRESJEK 1-1



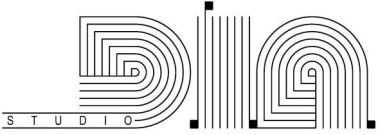
OSNOVA



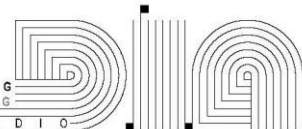
ZONA B

BINA U KONFERENCIJSKOJ SALI- konstrukcija bine je drvena. Postaviti obrađene hrastove daske I klase, dužine 3.5metra, debljine 5cm, prema crtežu. Prvi završni sloj je OSB tabla debljine 18mm (na sve tri strane). OSB tabla se za konstrukciju pričvršćuje šrafljenjem. Preko OSB table planirati postavljanje itisona Interface Employ Loop, dimenzije 50x50cm, u dvije nijanse sive - Fountain L48.8 Y17.4 i Cirrus L36.6 Y9.3, složen kao šahovska polja. Itison postavljati na prethodno obrađenu OSB tablu, a lijepljenje itison ploča izvršiti natislip premazom ili samoljepljivom trakom Interface TacTiles Graphlar Graphlex na spojevima 4 ploče, a prema preporukama proizvođača (podlogu prethodno pripremiti premazivanjem impregnirajućeg sloja). Soklu raditi od itison ploča do visine h=10cm sa završnom aluminijumskom mat lajsnom tipa Genesis EAQ odgovarajuće širine.

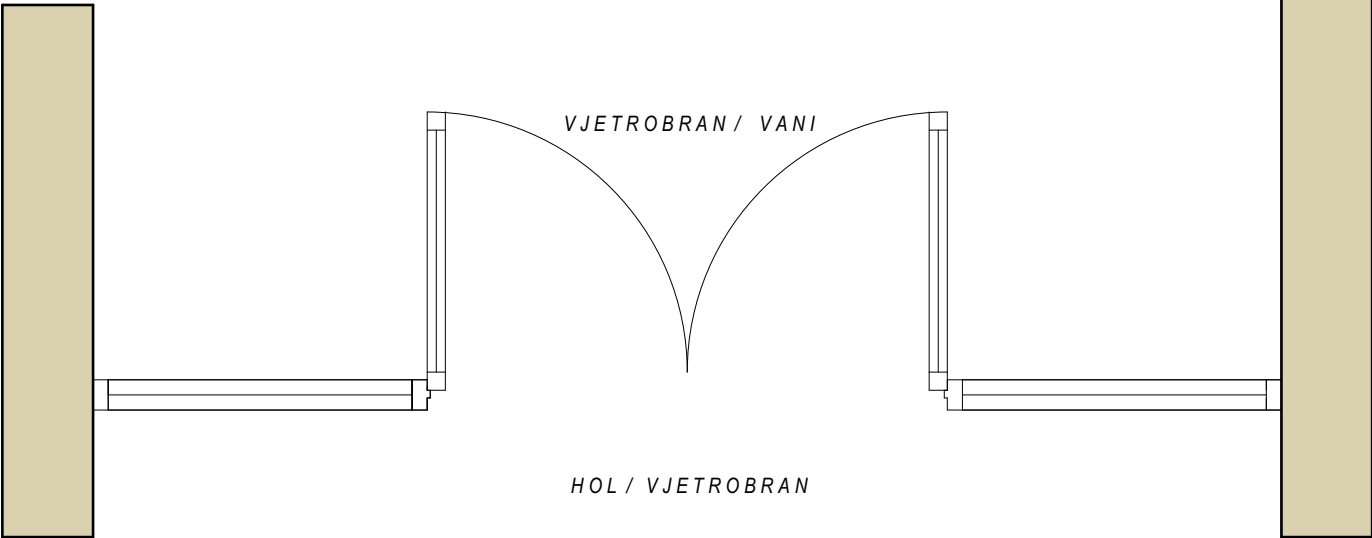
NAPOMENA: Sve mjere uzeti na licu mjesta.

PROJEKTANT: 		INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV	
Objekat: CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV		Lokacija: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb	
Glavni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA	
Odgovorni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:50
Saradnici:		Prilog: BINA U SALI - zona B	Br.priloga 24 Br.strane
Datum izrade i MP Novembar 2024. godine		Datum revizije i MP	

NAPOMENA: Sve mjere uzeti na licu mjesta.



26. ŠEME BRAVARIJE I STOLARIJE



ŠEME SPOLJAŠNJE BRAVARIJE

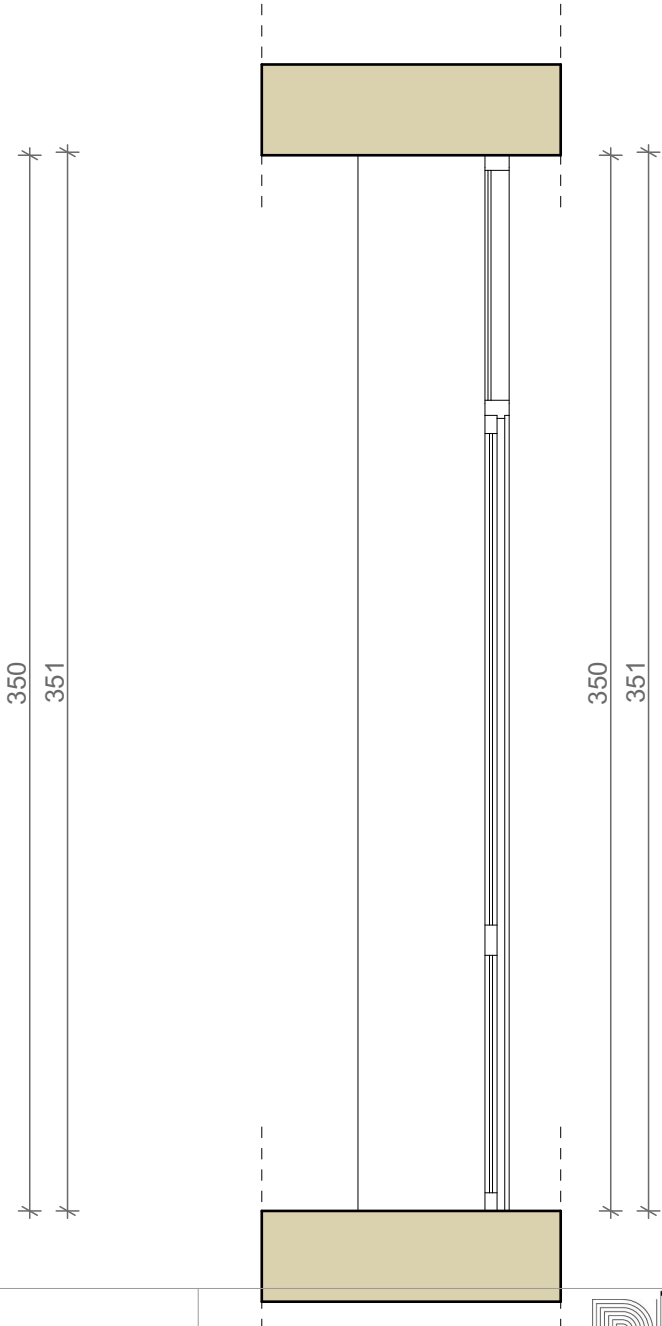
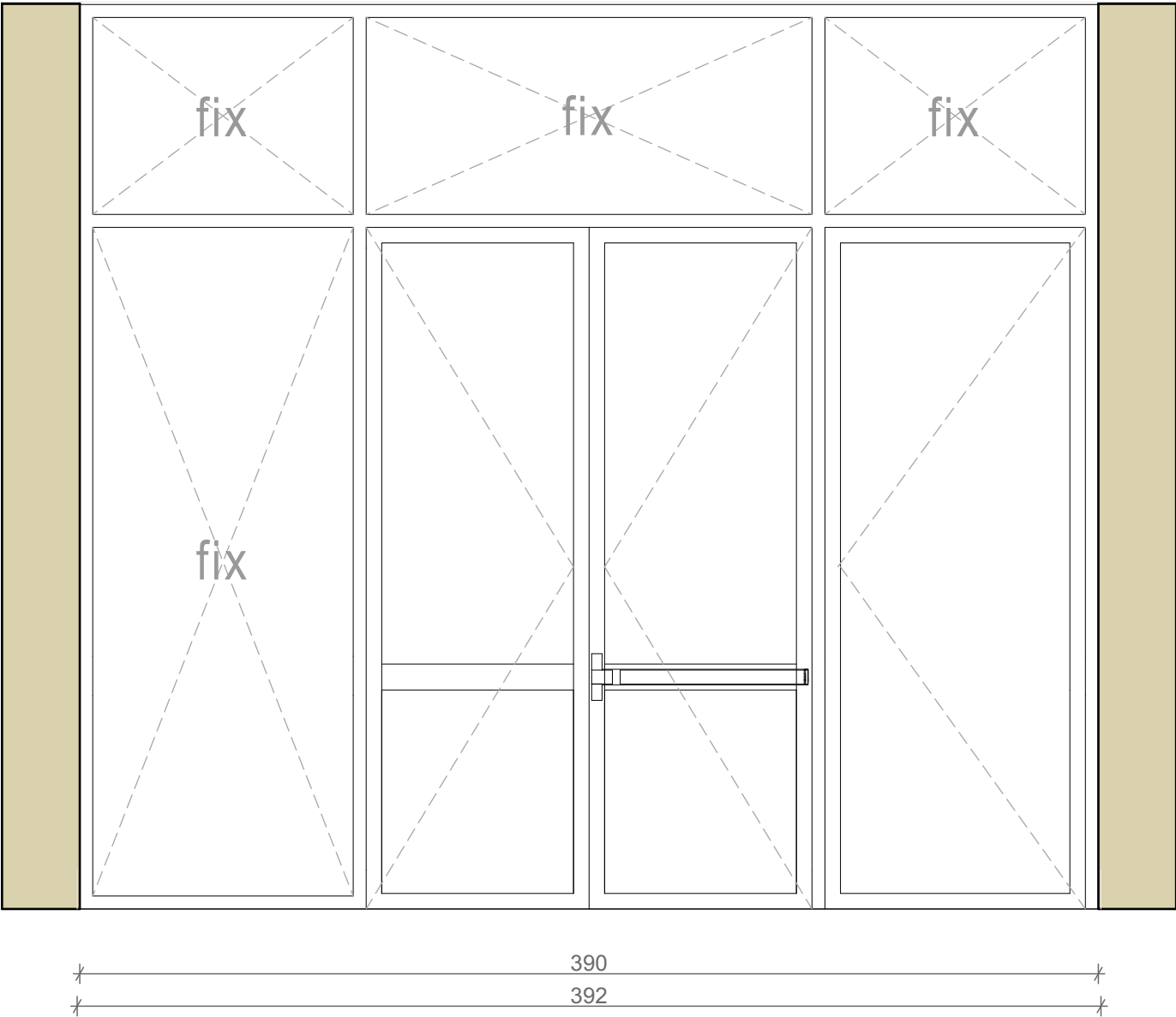
VRATA

U1

MJERE	Zidarska	392/351
	Proizvodna	390/350
Ugrađivanje	Unutrašnji zid; fasadni zid	
Broj krila	Dvokrilna vrata sa fiksnim djelovima	
Način otvaranja	Po vertikalnoj osi	
Vrsta profila	Aluminijumski profil sa termo prekidom	
Okov	Opremiti prozor svim potrebnim okovima za pravilno funkcionisanje: panik letva i ručka	
Staklo	Staklo je GUARDIAN, termopan staklo u paketu Clima Guard Solar 4mm+16Ar.+4mm+16Ar.+4mm Float Extra Clear, Ug=0,8W/m²K	
Završna obrada	Plastificirana u boji RAL 6008	

UKUPNO KOMADA :

2 kom



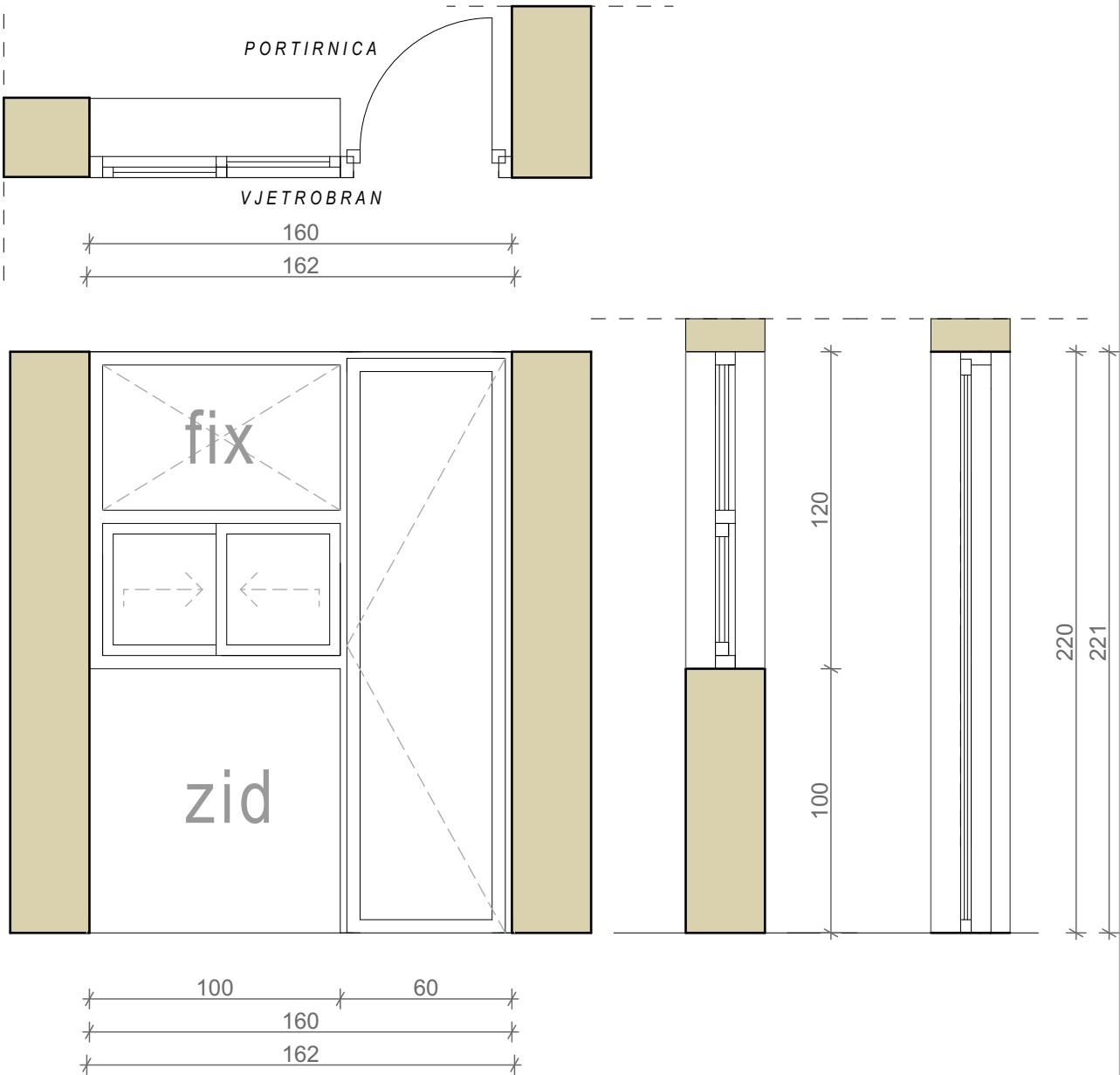
projektant :		datum izrade i MP :
glavni inženjer :	Ivana Grujić spec.sci.arh.	Novembar 2024. godine
odgovorni inženjer :	Ivana Grujić spec.sci.arh.	razmjera :
saradnik :		1:25
naziv objekta :	Centar za kulturu opštine Plav	br. strane :
lokacija :	Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu	1

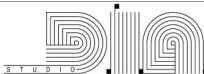
MJERE	Zidarska	162/221
	Proizvodna	160/220
Ugrađivanje	Unutrašnji zid	
Broj krila	Jednokrilna vrata sa fiksnim prozorom u kome je umetnut klizni dvokrilni prozorčić	
Način otvaranja	Po horizontalalnoj i vertikalnoj osi	
Vrsta profila	Aluminijumski profil sa termo prekidom	
Okov	Opremiti prozor svim potrebnim okovima za pravilno funkcionisanje	
Staklo	Staklo je GUARDIAN, termopan staklo u paketu Clima Guard Solar 4mm+16Ar.+4mm+16+4mm Float Extra Clear, Ug=0,8W/m²K	
Završna obrada	Plastificirana u boji RAL 6008	

UKUPNO KOMADA :

1 kom

Napomena : Sve mjere uzeti na licu mjesta. Raditi po radioničkom detalju izvođača.



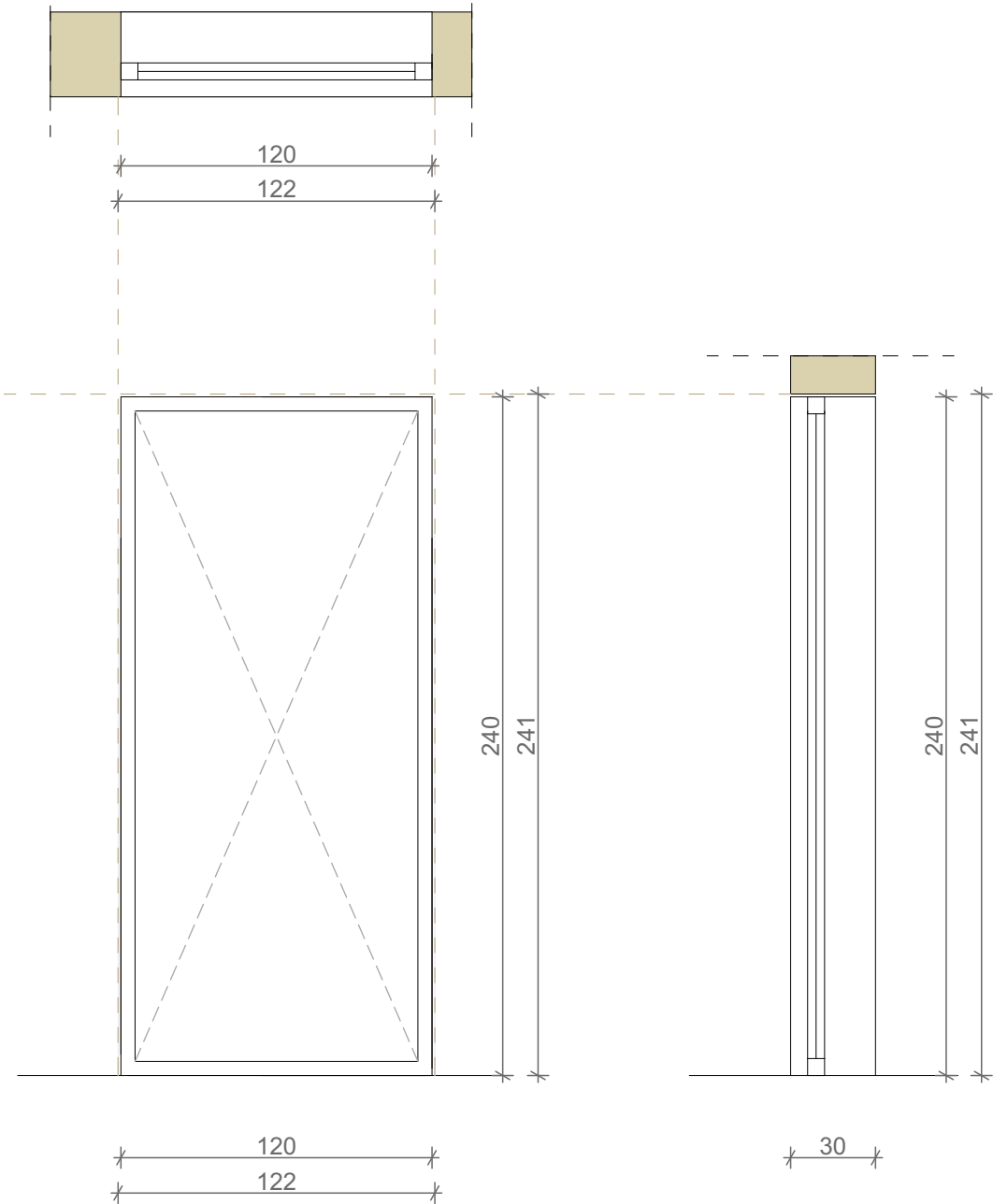
			datum izrade i MP :	
projektant :			Novembar 2024. godine	
glavni inženjer :		Ivana Grujić spec.sci.arh.	razmjera :	
odgovorni inženjer :		Ivana Grujić spec.sci.arh.	1:25	
saradnik :				
naziv objekta :		Centar za kulturu opštine Plav	br. strane :	
lokacija :		Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu	2	

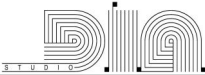
MJERE	Zidarska	62/241
	Proizvodna	120/240
Ugrađivanje	Unutrašnji noseći zid	
Broj krila	Jednokrilni prozor	
Način otvaranja	Fiksno krilo	
Vrsta profila	Aluminijumski profil sa termo prekidom	
Okov	Opremiti prozor svim potrebnim okovima za pravilno funkcionisanje	
Staklo	Staklo je GUARDIAN, termopan staklo u paketu Clima Guard Solar 4mm+16Ar.+4mm+16+4mm Float Extra Clear, Ug=0,8W/m²K	
Završna obrada	Plastificirana u boji RAL 6008	

UKUPNO KOMADA :

1 kom

Napomena : Sve mjere uzeti na licu mjesta. Raditi po radioničkom detalju izvođača.



projektant :			datum izrade i MP :	
glavni inženjer :	Ivana Grujić spec.sci.arh.		Novembar 2024. godine	
odgovorni inženjer :	Ivana Grujić spec.sci.arh.		razmjera :	1:25
saradnik :			br. strane :	3
naziv objekta :	Centar za kulturu opštine Plav			
lokacija :	Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu			

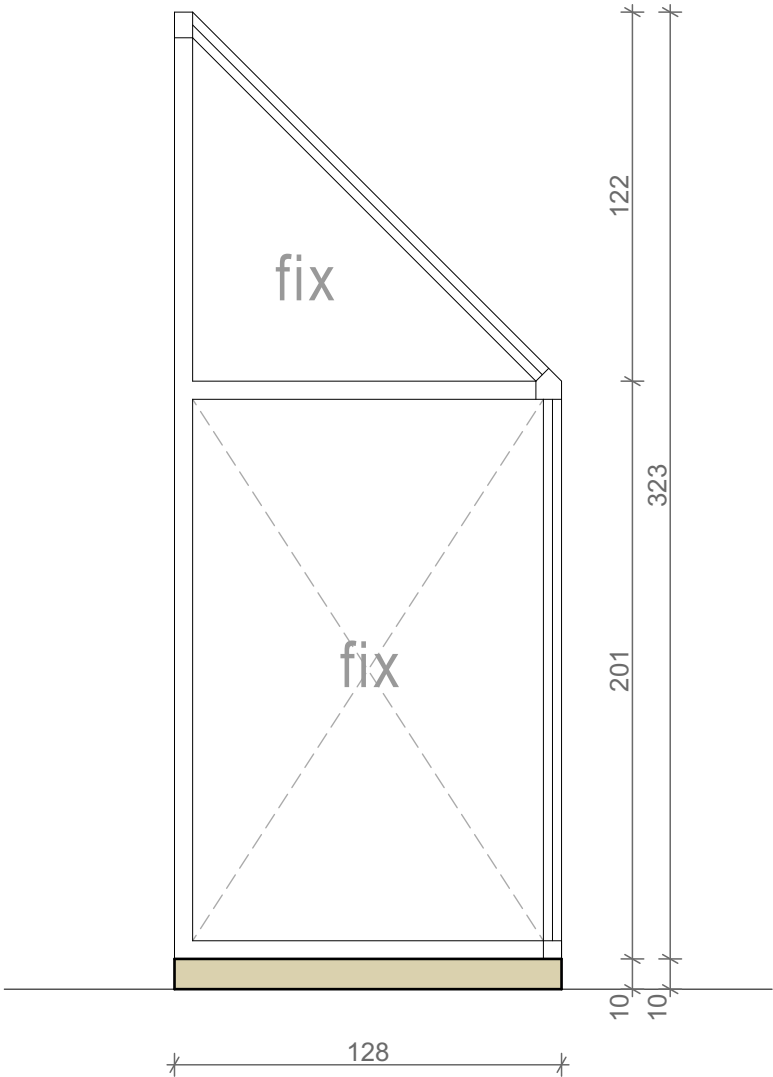
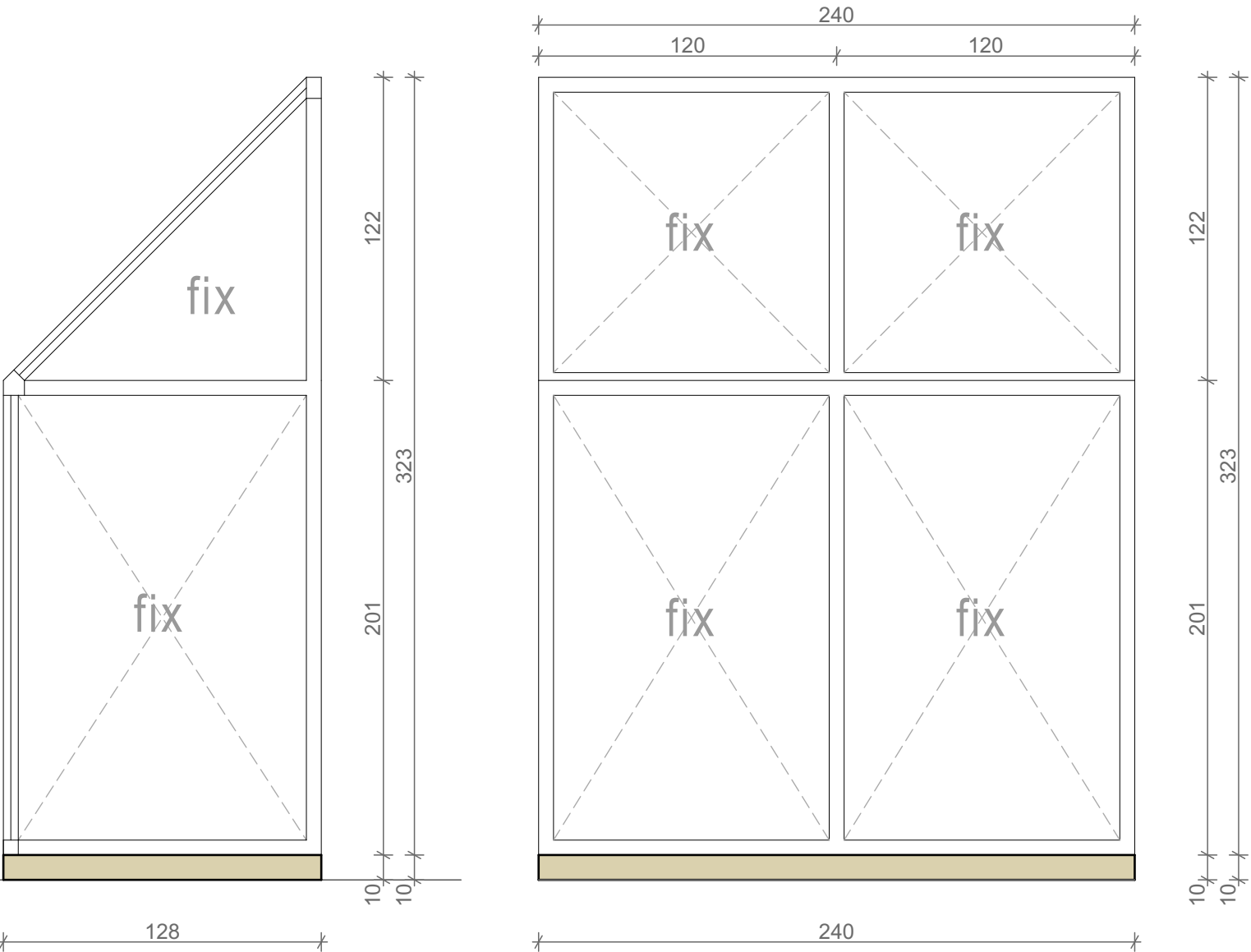
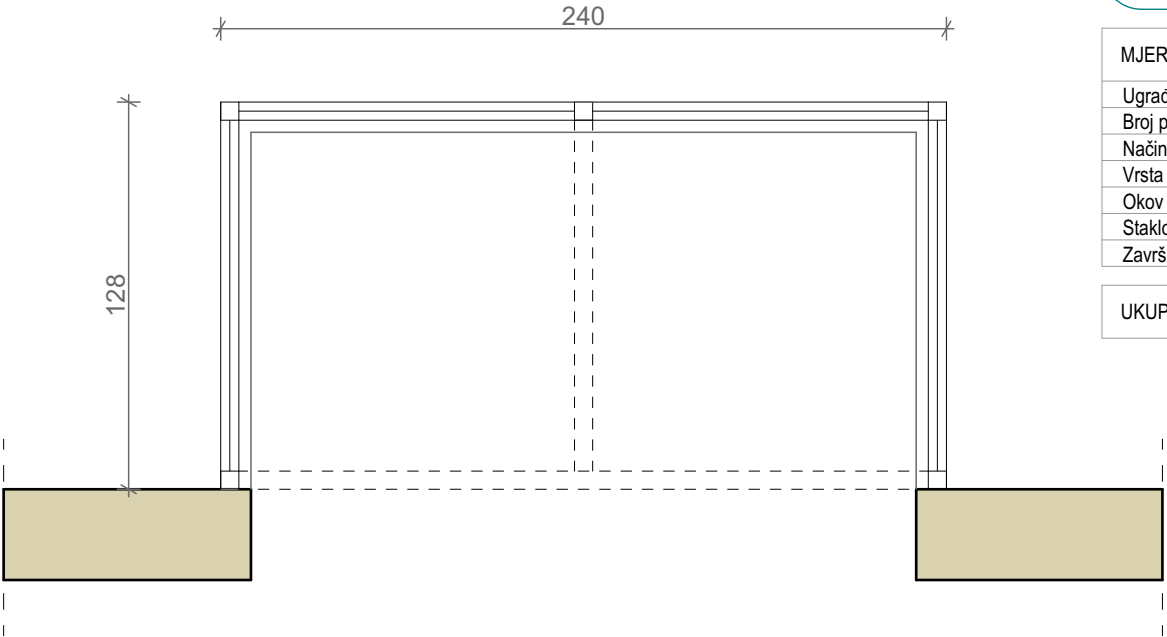
ŠEME SPOLJAŠNJE BRAVARIJE


PROZOR

3

MJERE	Zidarska	129+240+129/ 201+123
	Proizvodna	128+240+128/ 201+122
Ugrađivanje		Fasadni zid
Broj polja		1+2+1
Način otvaranja		Fiksni elementi
Vrsta profila		Aluminijumski profil sa termo prekidom
Okov		Opremiti prozor svim potrebnim okovima za pravilno funkcionisanje
Staklo		Staklo je GUARDIAN, termopan staklo u paketu Clima Guard Solar 4mm+16Ar.+4mm+16Ar.+4mm Float Extra Clear, Ug=0,8W/m²K
Završna obrada		Plastificirana u boji RAL 6008

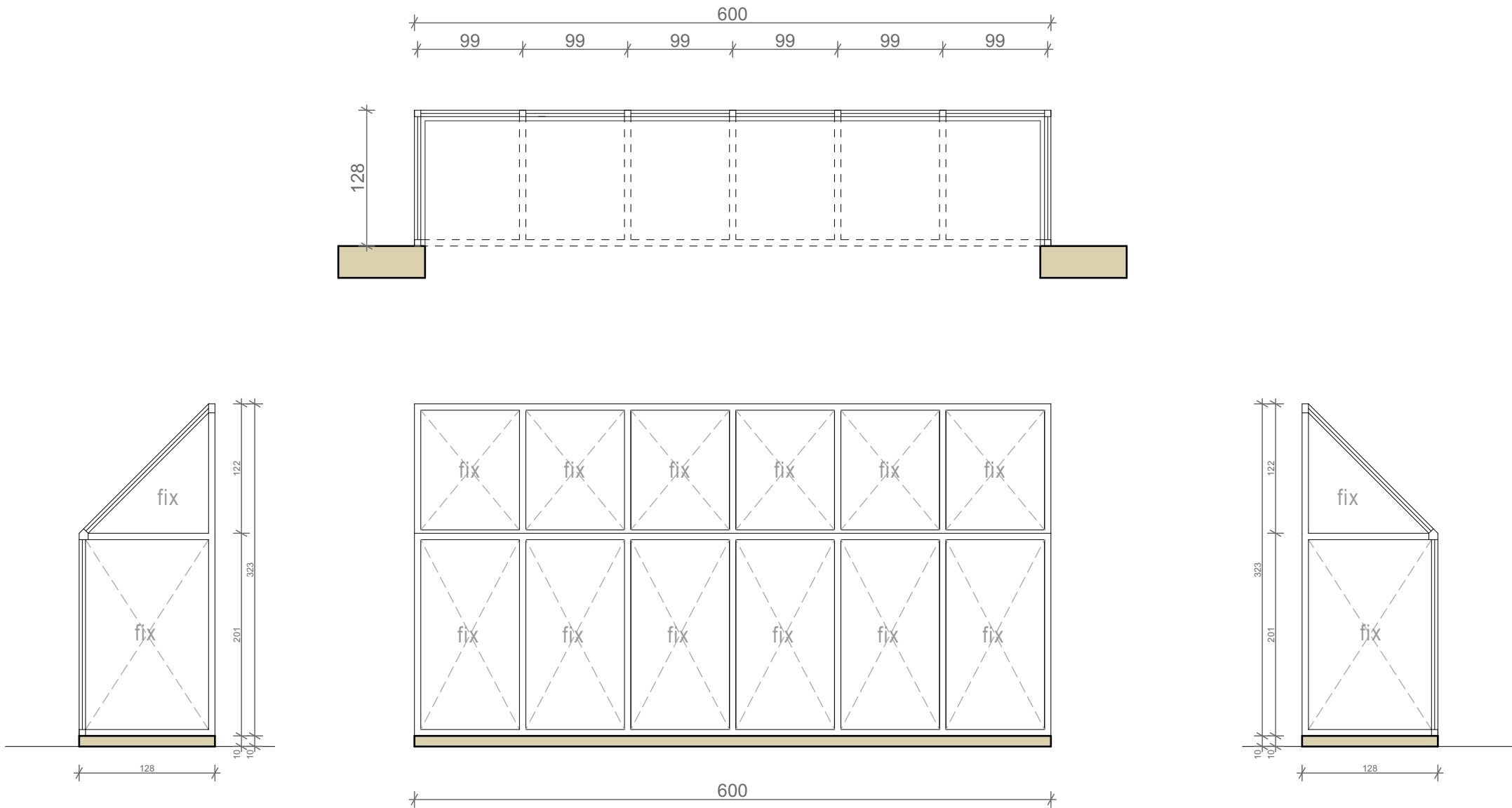
UKUPNO KOMADA : 1 kom



			datum izrade i MP :	
projektant :			Novembar 2024. godine	
glavni inženjer :				
odgovorni inženjer :			razmjera :	
saradnik :			1:25	
naziv objekta :		Centar za kulturu opštine Plav		br. strane :
lokacija :		Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu		
				4

MJERE	Zidarska	129+600+129/ 201+123
	Proizvodna	128+600+128/ 201+122
Ugrađivanje		Fasadni zid
Broj polja		1+6+1
Način otvaranja		Fiksni elementi
Vrsta profila		Aluminijumski profil sa termo prekidom
Okov		Opremiti prozor svim potrebnim okovima za pravilno funkcionisanje
Staklo		Staklo je GUARDIAN, termopan staklo u paketu Clima Guard Solar 4mm+16Ar.+4mm+16Ar.+4mm Float Extra Clear, Ug=0,8W/m²K
Završna obrada		Plastificirana u boji RAL 6008

UKUPNO KOMADA : 1 kom



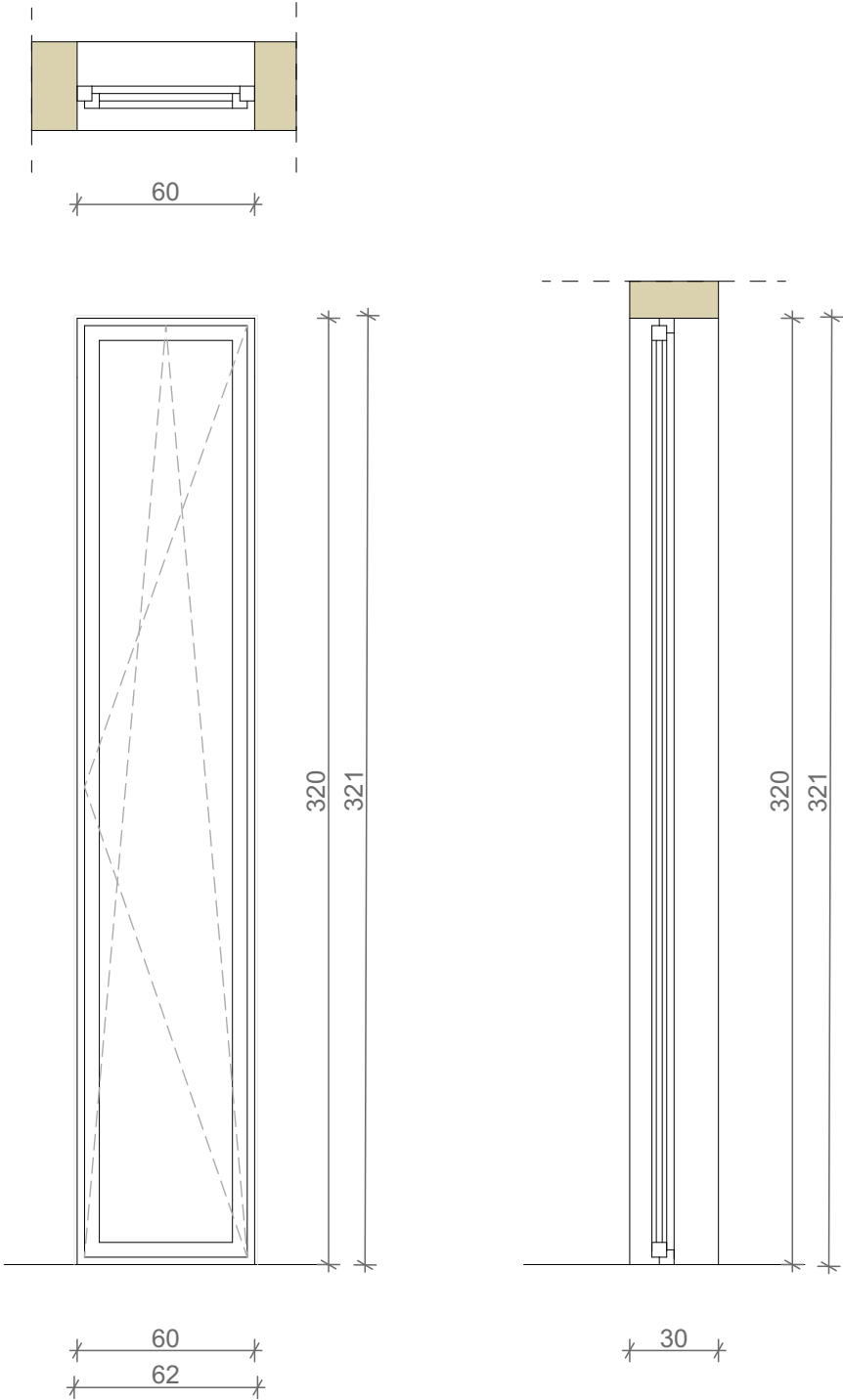
			datum izrade i MP :	
projektant :			Novembar 2024. godine	
glavni inženjer :			razmjera :	
odgovorni inženjer :			1:50	
saradnik :			br. strane :	
naziv objekta :		Centar za kulturu opštine Plav	5	
lokacija :		Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu		

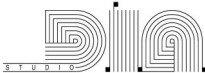
MJERE	Zidarska	62/321
	Proizvodna	60/320
Ugrađivanje	Fasadni zid	
Broj krila	Jednokrilni prozor	
Način otvaranja	Po horizontalnoj i vertikalnoj osi	
Vrsta profila	Aluminijumski profil sa termo prekidom	
Okov	Opremiti prozor svim potrebnim okovima za pravilno funkcionisanje	
Staklo	Staklo je GUARDIAN, termopan staklo u paketu Clima Guard Solar 4mm+16Ar.+4mm+16+4mm Float Extra Clear, Ug=0,8W/m²K	
Završna obrada	Plastificirana u boji RAL 6008	

UKUPNO KOMADA :

2 kom

Napomena : Sve mjere uzeti na licu mjesta. Raditi po radioničkom detalju izvođača.



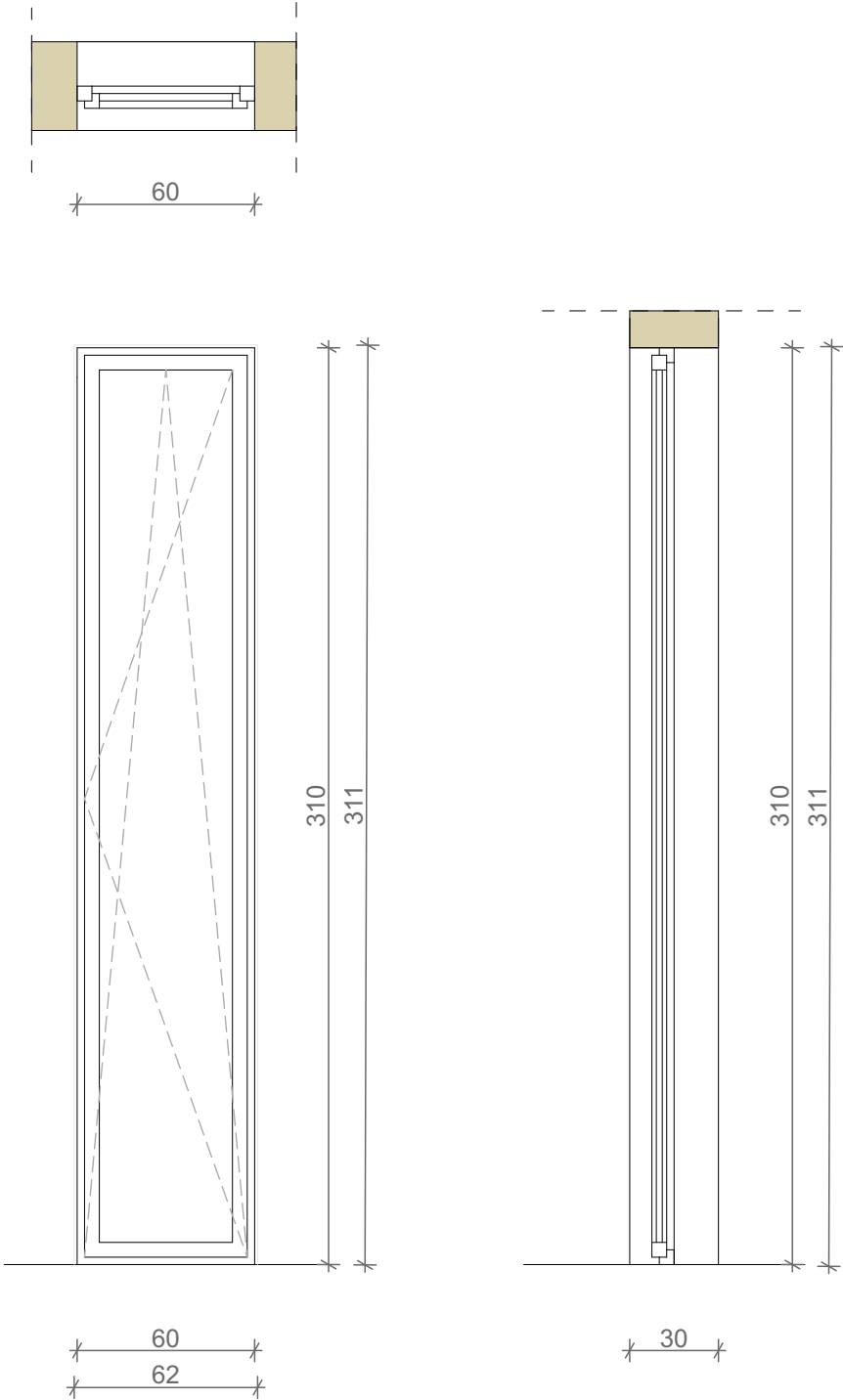
projektant :			datum izrade i MP :	
glavni inženjer :	Ivana Grujić spec.sci.arh.		Novembar 2024. godine	
odgovorni inženjer :	Ivana Grujić spec.sci.arh.		razmjera :	1:25
saradnik :			br. strane :	6
naziv objekta :		Centar za kulturu opštine Plav		
lokacija :		Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu		

MJERE	Zidarska	62/311
	Proizvodna	60/310
Ugrađivanje	Fasadni zid	
Broj krila	Jednokrilni prozor	
Način otvaranja	Po horizontalnoj i vertikalnoj osi	
Vrsta profila	Aluminijumski profil sa termo prekidom	
Okov	Opremiti prozor svim potrebnim okovima za pravilno funkcionisanje	
Staklo	Staklo je GUARDIAN, termopan staklo u paketu Clima Guard Solar 4mm+16Ar.+4mm+16+4mm Float Extra Clear, Ug=0,8W/m²K	
Završna obrada	Plastificirana u boji RAL 6008	

UKUPNO KOMADA :

1 kom

Napomena : Sve mjere uzeti na licu mjesta. Raditi po radioničkom detalju izvođača.



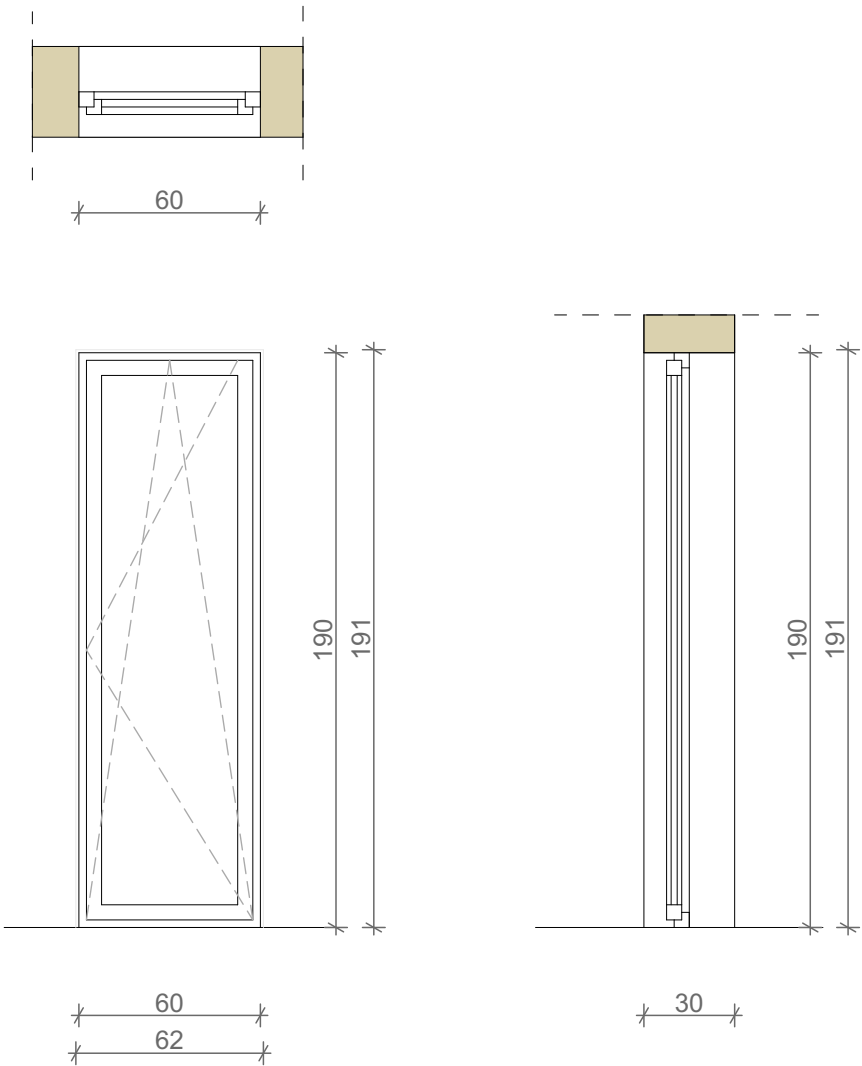
projektant :			datum izrade i MP :	
glavni inženjer :	Ivana Grujić spec.sci.arh.		Novembar 2024. godine	
odgovorni inženjer :	Ivana Grujić spec.sci.arh.		razmjera :	1:25
saradnik :			br. strane :	7
naziv objekta :	Centar za kulturu opštine Plav			
lokacija :	Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu			

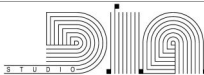
MJERE	Zidarska	62/191
	Proizvodna	60/190
Ugrađivanje	Fasadni zid	
Broj krila	Jednokrilni prozor	
Način otvaranja	Po horizontalnoj i vertikalnoj osi	
Vrsta profila	Aluminijumski profil sa termo prekidom	
Okov	Opremiti prozor svim potrebnim okovima za pravilno funkcionisanje	
Staklo	Staklo je GUARDIAN, termopan staklo u paketu Clima Guard Solar 4mm+16Ar.+4mm+16+4mm Float Extra Clear, Ug=0,8W/m²K	
Završna obrada	Plastificirana u boji RAL 6008	

UKUPNO KOMADA :

1 kom

Napomena : Sve mjere uzeti na licu mjesta. Raditi po radioničkom detalju izvođača.



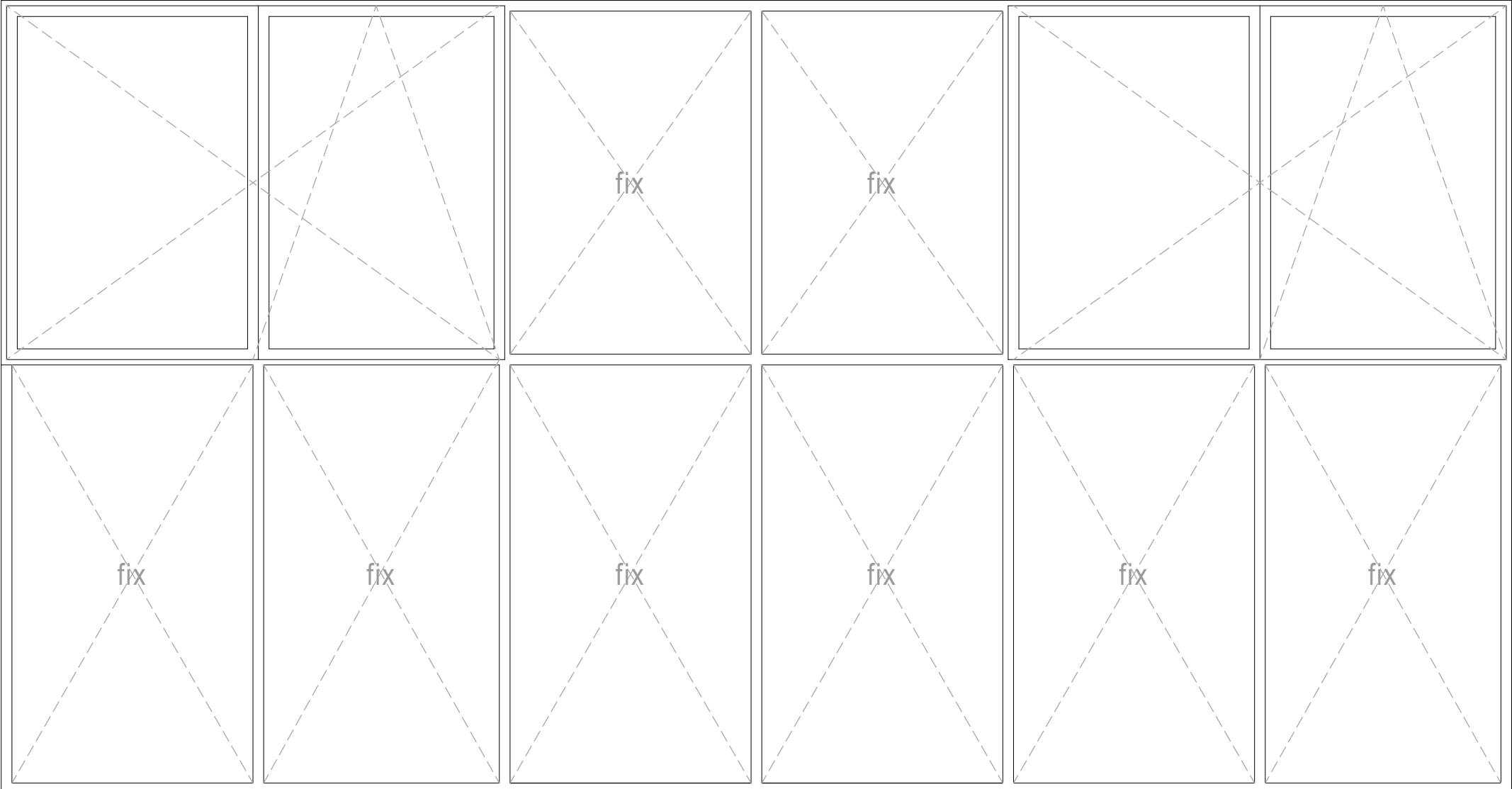
			datum izrade i MP :	
projektant :			Novembar 2024. godine	
glavni inženjer :		Ivana Grujić spec.sci.arh.	razmjera :	
odgovorni inženjer :		Ivana Grujić spec.sci.arh.	1:25	
saradnik :				
naziv objekta :		Centar za kulturu opštine Plav	br. strane :	
lokacija :		Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu	8	

MJERE	Zidarska	707/371
	Proizvodna	705/370
Ugrađivanje	Fasadni zid	
Broj krila	Prozor sa 12 podjela od kojih su dva dvokrilna prozora dok su ostale podjele fiksne	
Način otvaranja	Po vertikalnoj i horizontalnoj osi	
Vrsta profila	Aluminijumski profil sa termo prekidom	
Okov	Opremiti prozor svim potrebnim okovima za pravilno funkcionisanje	
Staklo	Staklo je GUARDIAN, termopan staklo u paketu Clima Guard Solar 4mm+16Ar.+4mm+16Ar.+4mm Float Extra Clear, Ug=0,8W/m²K	
Završna obrada	Plastificirana u boji RAL 6008	

UKUPNO KOMADA :

2 kom

705
707



167⁵

370

372

202⁵

370

372

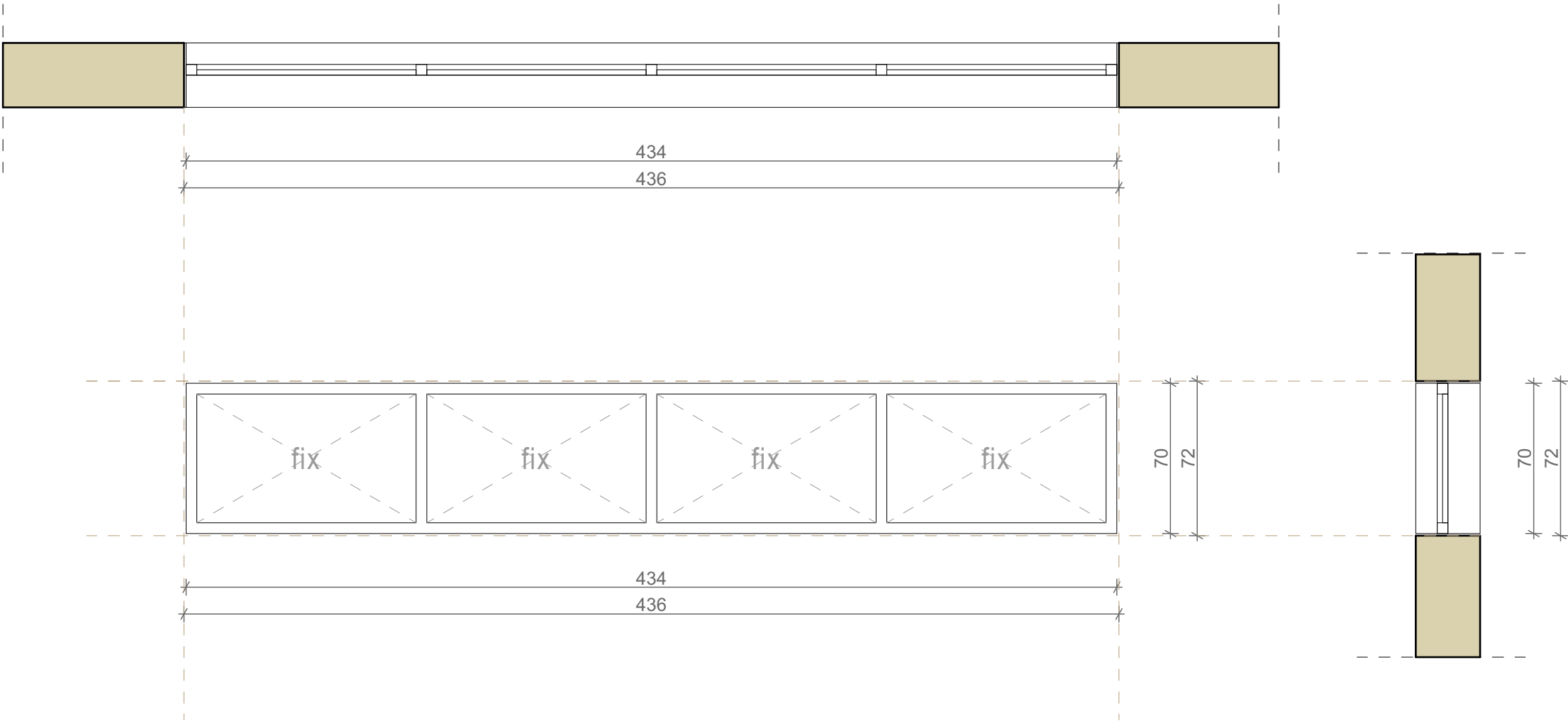
projektant :		datum izrade i MP :
glavni inženjer :	Ivana Grujić spec.sci.arh.	Novembar 2024. godine
odgovorni inženjer :	Ivana Grujić spec.sci.arh.	razmjera :
saradnik :		1:25
naziv objekta :	Centar za kulturu opštine Plav	br. strane :
lokacija :	Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu	9

MJERE	Zidarska	436/72
	Proizvodna	434/70
Ugrađivanje		Fasadni zid
Broj krila		Četiri fiksna elementa
Način otvaranja		fiksni, bez otvaranja
Vrsta profila		Aluminijumski profil sa termo prekidom
Okov		Opremiti prozor svim potrebnim okovima za pravilno funkcionisanje
Staklo		Staklo je GUARDIAN, termopan staklo u paketu Clima Guard Solar 4mm+16Ar.+4mm+16+4mm Float Extra Clear, Ug=0,8W/m²K
Završna obrada		Plastificirana u boji RAL 6008

UKUPNO KOMADA :

1 kom

Napomena : Sve mjere uzeti na licu mjesta. Raditi po radioničkom detalju izvođača.

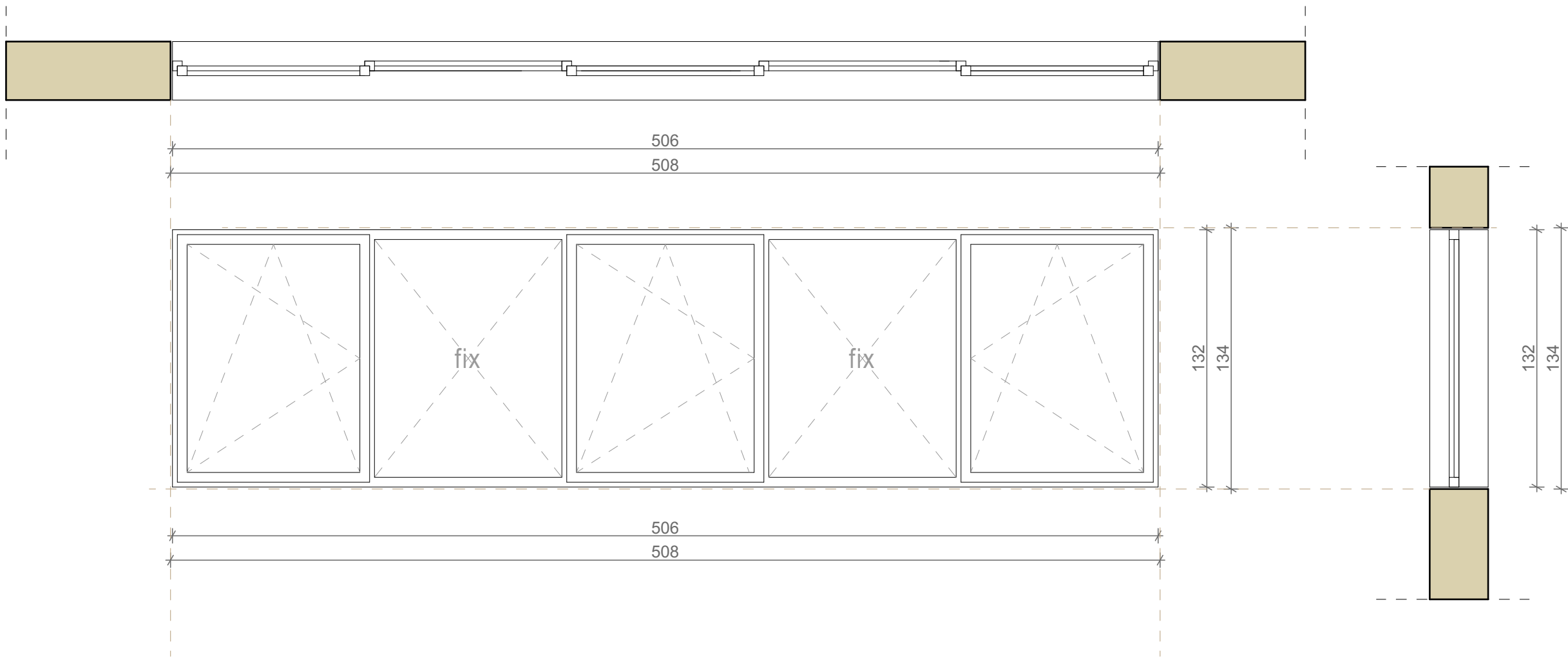


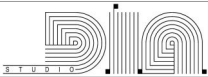
projektant : glavni inženjer : odgovorni inženjer : saradnik : naziv objekta : lokacija :		datum izrade i MP :
		Novembar 2024. godine
		razmjera : 1:25
		br. strane : 10

MJERE	Zidarska	508/134
	Proizvodna	506/132
Ugrađivanje		Fasadni zid
Broj krila		pet, dva fiksna elementa i tri krila
Način otvaranja		po horizontalnoj i vertikalnoj osi
Vrsta profila		Aluminijumski profil sa termo prekidom
Okov		Opremiti prozor svim potrebnim okovima za pravilno funkcionisanje
Staklo		Staklo je GUARDIAN, termopan staklo u paketu Clima Guard Solar 4mm+16Ar.+4mm+16+4mm Float Extra Clear, Ug=0,8W/m²K
Završna obrada		Plastificirana u boji RAL 6008

UKUPNO KOMADA : 1 kom

Napomena : Sve mjere uzeti na licu mjesta. Raditi po radioničkom detalju izvođača.



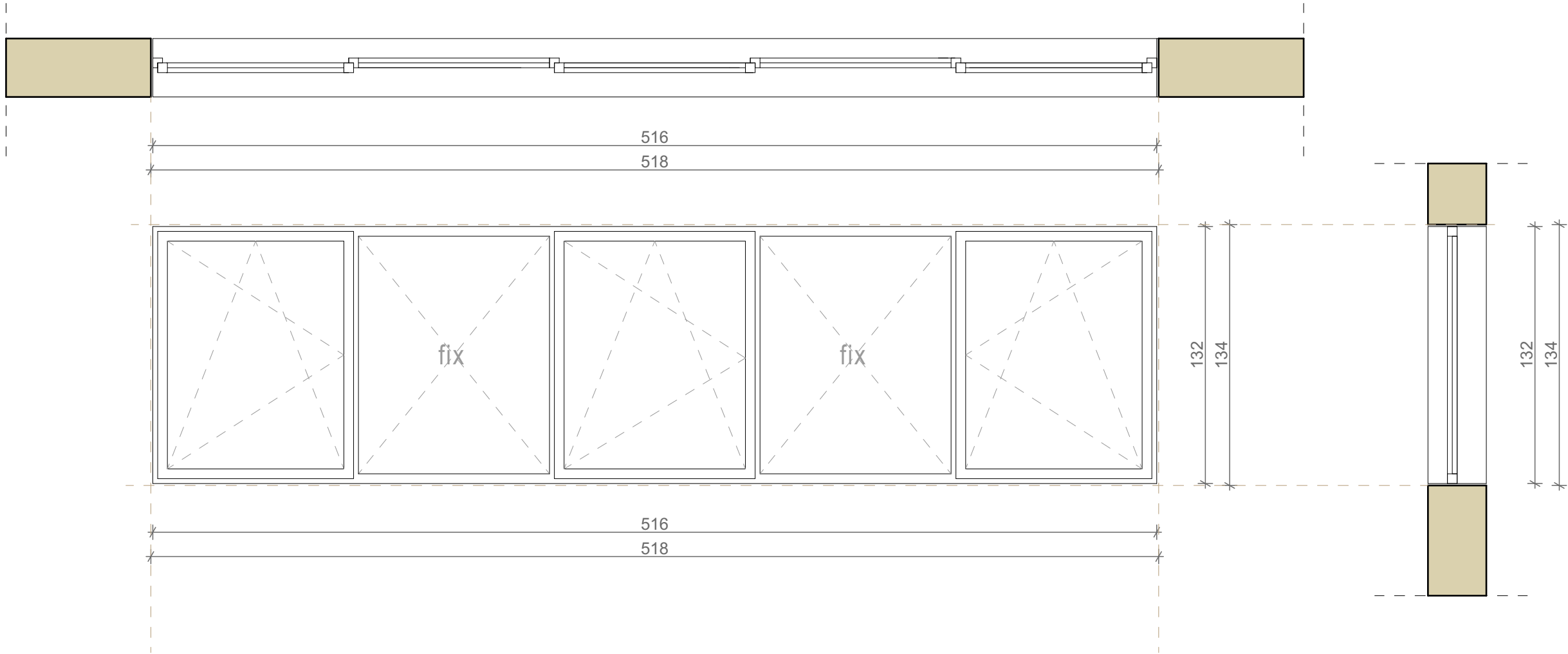
projektant : glavni inženjer : odgovorni inženjer : saradnik : naziv objekta : lokacija :		datum izrade i MP :
		Novembar 2024. godine
		razmjera : 1:25
		br. strane : 11

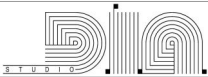
MJERE	Zidarska	518/134
	Proizvodna	516/132
Ugrađivanje		Fasadni zid
Broj krila		pet, dva fiksna elementa i tri krila
Način otvaranja		po horizontalnoj i vertikalnoj osi
Vrsta profila		Aluminijumski profil sa termo prekidom
Okov		Opremiti prozor svim potrebnim okovima za pravilno funkcionisanje
Staklo		Staklo je GUARDIAN, termopan staklo u paketu Clima Guard Solar 4mm+16Ar.+4mm+16+4mm Float Extra Clear, Ug=0,8W/m²K
Završna obrada		Plastificirana u boji RAL 6008

UKUPNO KOMADA :

1 kom

Napomena : Sve mjere uzeti na licu mjesta. Raditi po radioničkom detalju izvođača.

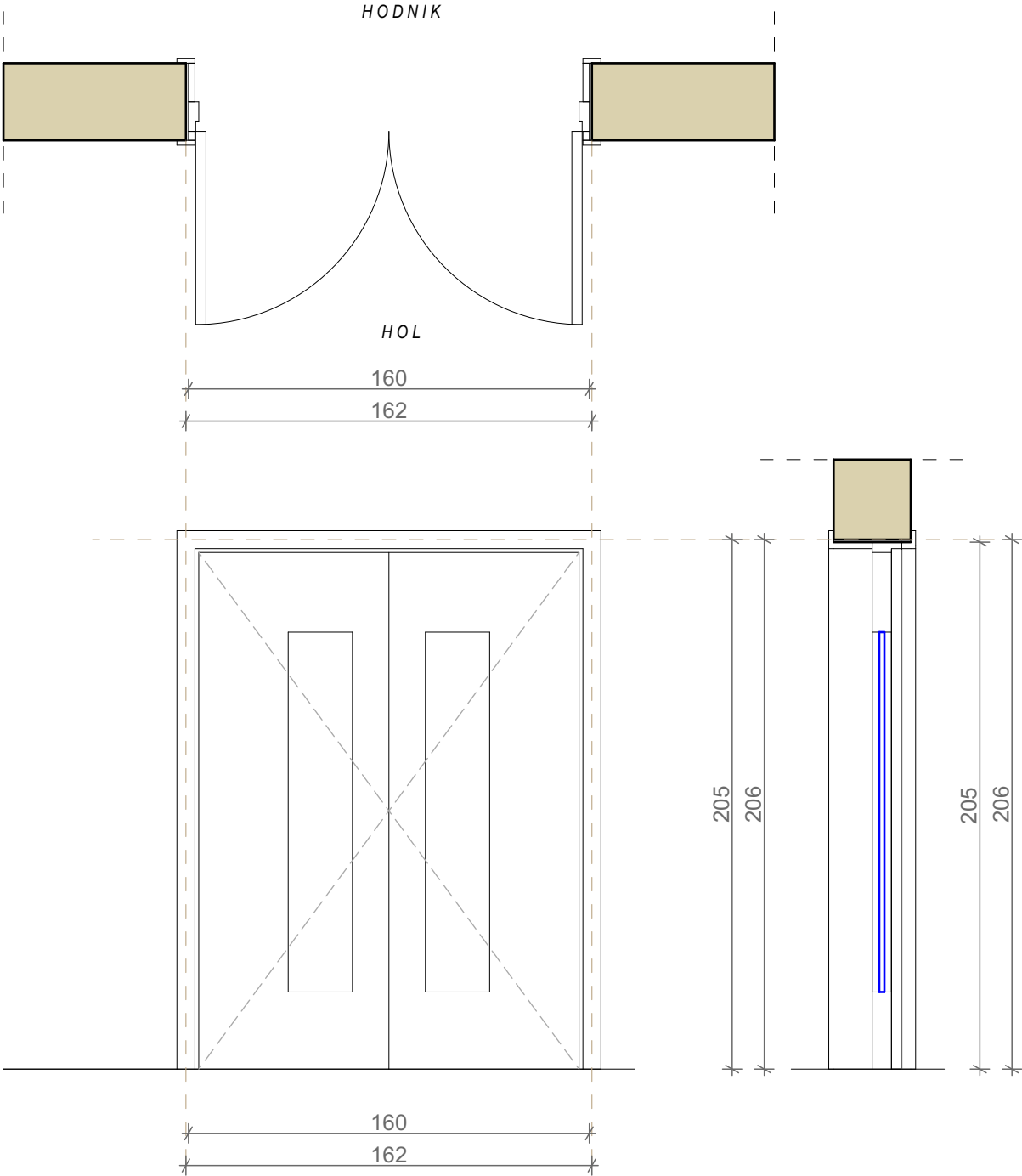


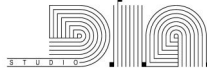
projektant : glavni inženjer : odgovorni inženjer : saradnik : naziv objekta : lokacija :		datum izrade i MP :
		Novembar 2024. godine
		razmjera : 1:25
		br. strane : 12

MJERE	Zidarska	162/206
	Proizvodna	160/205
Ugrađivanje	Unutrašnji noseći zid	
Broj krila	Dvokrilna vrata	
Način otvaranja	Po vertikalnoj osi	
Materijal	Duplo šperovana iverica, ispunjene saćem	
Okov	Opremiti vrata svim potrebnim okovima za pravilno funkcionisanje	
Staklo	Staklo 4mm+16Ar.+4mm Float Extra Clear	
Završna obrada	MDF 4mm orah Floder A/B, proizvođač Kaldsidis&Co	

UKUPNO KOMADA :	Dvokrilna 	3 kom
-----------------	---	-------

Napomena : Sve mjere uzeti na licu mjesta. Raditi po radioničkom detalju izvođača.

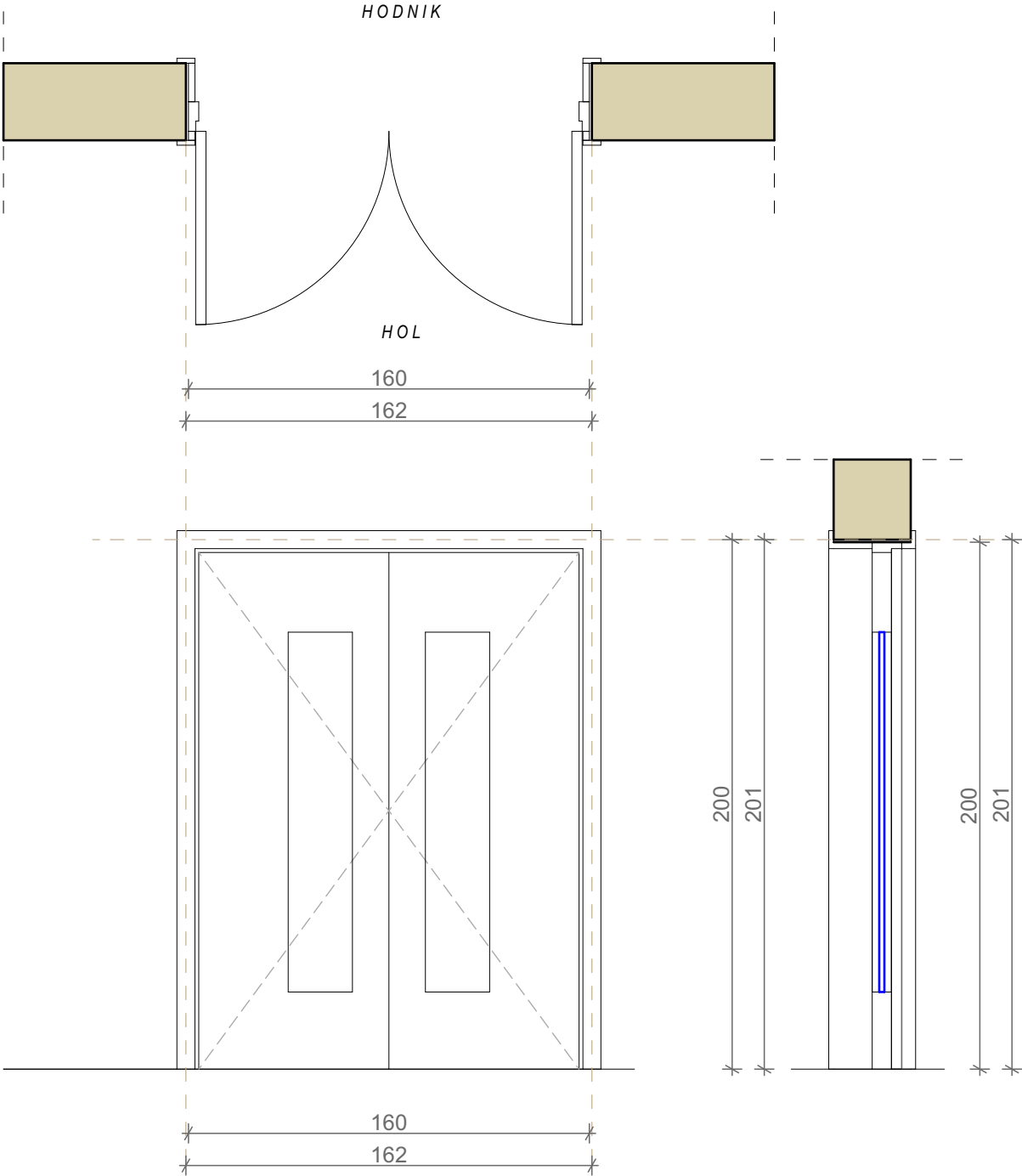



projektant :		datum izrade i MP :
glavni inženjer :		Novembar 2024. godine
odgovorni inženjer :	Ivana Grujić spec.sci.arh.	razmjera : 1:25
saradnik :	Ivana Grujić spec.sci.arh.	br. strane : 13
naziv objekta :	Centar za kulturu opštine Plav	
lokacija :	Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu	

MJERE	Zidarska	162/206
	Proizvodna	160/205
Ugrađivanje	Unutrašnji noseći zid	
Broj krila	Dvokrilna vrata	
Način otvaranja	Po vertikalnoj osi	
Materijal	Duplo šperovana iverica, ispunjene saćem	
Okov	Opremiti vrata svim potrebnim okovima za pravilno funkcionisanje	
Staklo	Staklo 4mm+16Ar.+4mm Float Extra Clear	
Završna obrada	MDF 4mm orah Floder A/B, proizvođač Kaldsidis&Co	

UKUPNO KOMADA :	Dvokrilna 	1 kom
-----------------	---	-------

Napomena : Sve mjere uzeti na licu mjesta. Raditi po radioničkom detalju izvođača.

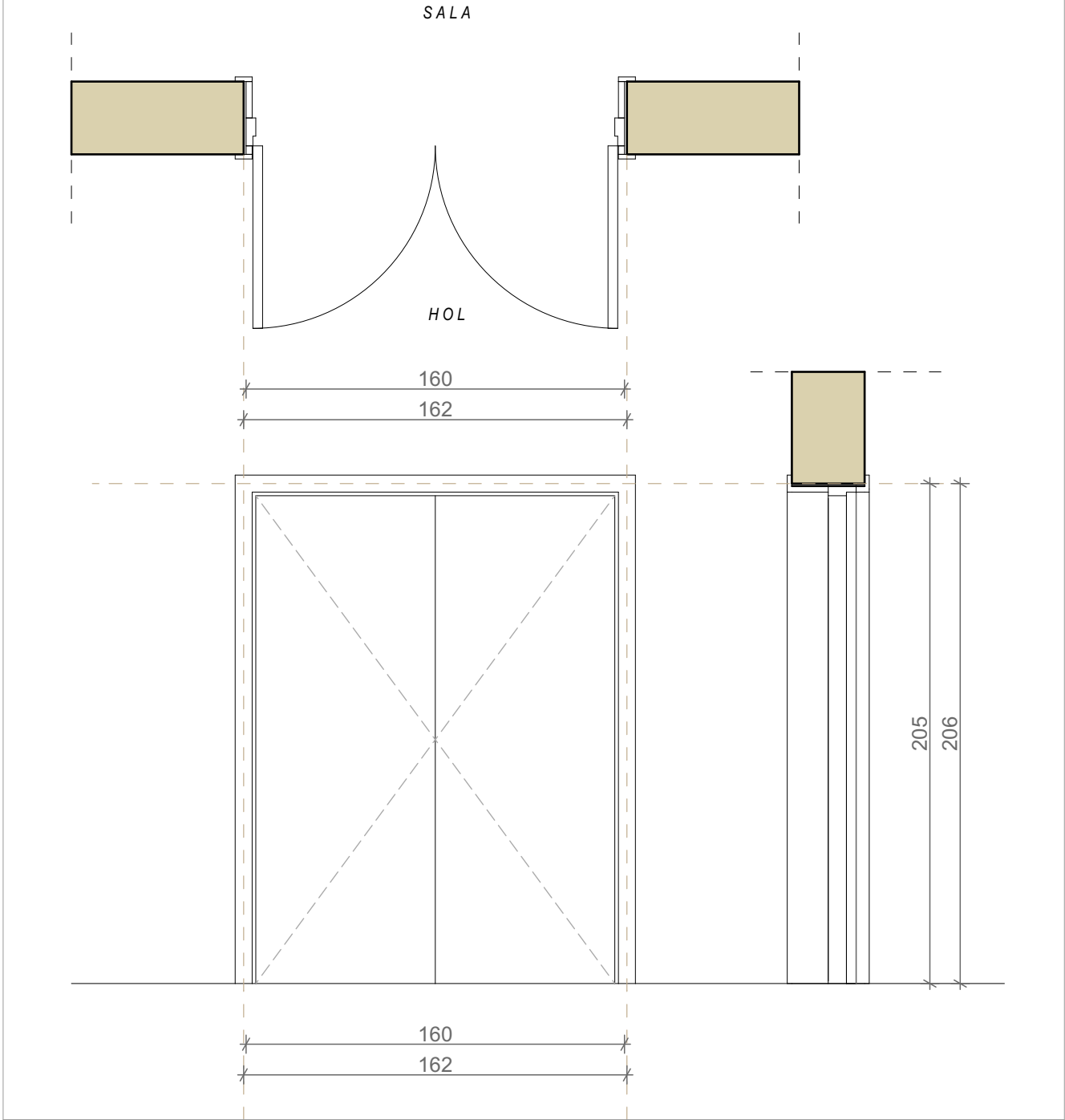


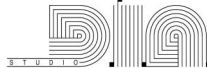
			datum izrade i MP :	
projektant :			Novembar 2024. godine	
glavni inženjer :		Ivana Grujić spec.sci.arh.	razmjera : 1:25	
odgovorni inženjer :		Ivana Grujić spec.sci.arh.		
saradnik :			br. strane : 14	
naziv objekta :		Centar za kulturu opštine Plav		
lokacija :		Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu		

MJERE	Zidarska	162/206
	Proizvodna	160/205
Ugrađivanje	Unutrašnji noseći zid	
Broj krila	Dvokrilna vrata	
Način otvaranja	Po vertikalnoj osi	
Materijal	Drvena vrata, krilo: meki masiv drveta, d = 3.2 cm	
Okov	Opremiti vrata svim potrebnim okovima za pravilno funkcionisanje	
Staklo		
Završna obrada	MDF 4mm orah Floder A/B, proizvođač Kaldsidis&Co	

UKUPNO KOMADA :	Dvokrilna 	2 kom
-----------------	---	-------

Napomena : Sve mjere uzeti na licu mjesta. Raditi po radioničkom detalju izvođača.

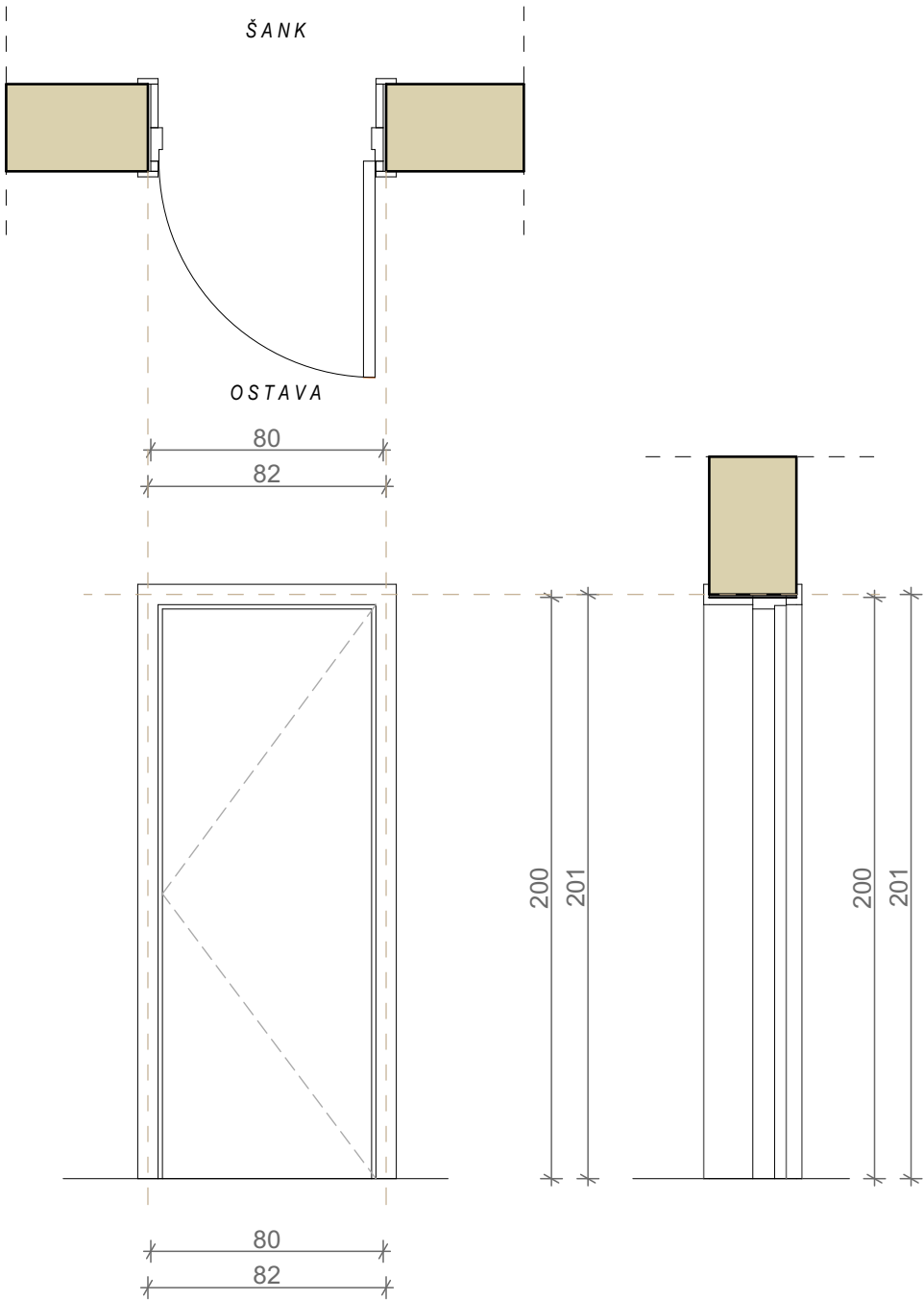


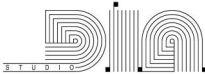
projektant :		datum izrade i MP :
glavni inženjer :		Novembar 2024. godine
odgovorni inženjer :	Ivana Grujić spec.sci.arh.	razmjera : 1:25
saradnik :	Ivana Grujić spec.sci.arh.	br. strane : 15
naziv objekta :	Centar za kulturu opštine Plav	
lokacija :	Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu	

MJERE	Zidarska	82/201
	Proizvodna	80/200
Ugrađivanje	Unutrašnji noseći zid	
Broj krila	Jednokrilni prozor	
Način otvaranja	Po vertikalnoj osi	
Materijal	Duplo šperovana iverica, ispunjene saćem	
Okov	Opremiti vrata svim potrebnim okovima za pravilno funkcionisanje	
Staklo		
Završna obrada	furnirana od MDF u debljini od 19mm bojeno poliuretan lakom, sa 10% sjaja u boji RAL 8019.	

UKUPNO KOMADA :	Lijeva 	1 kom
-----------------	--	-------

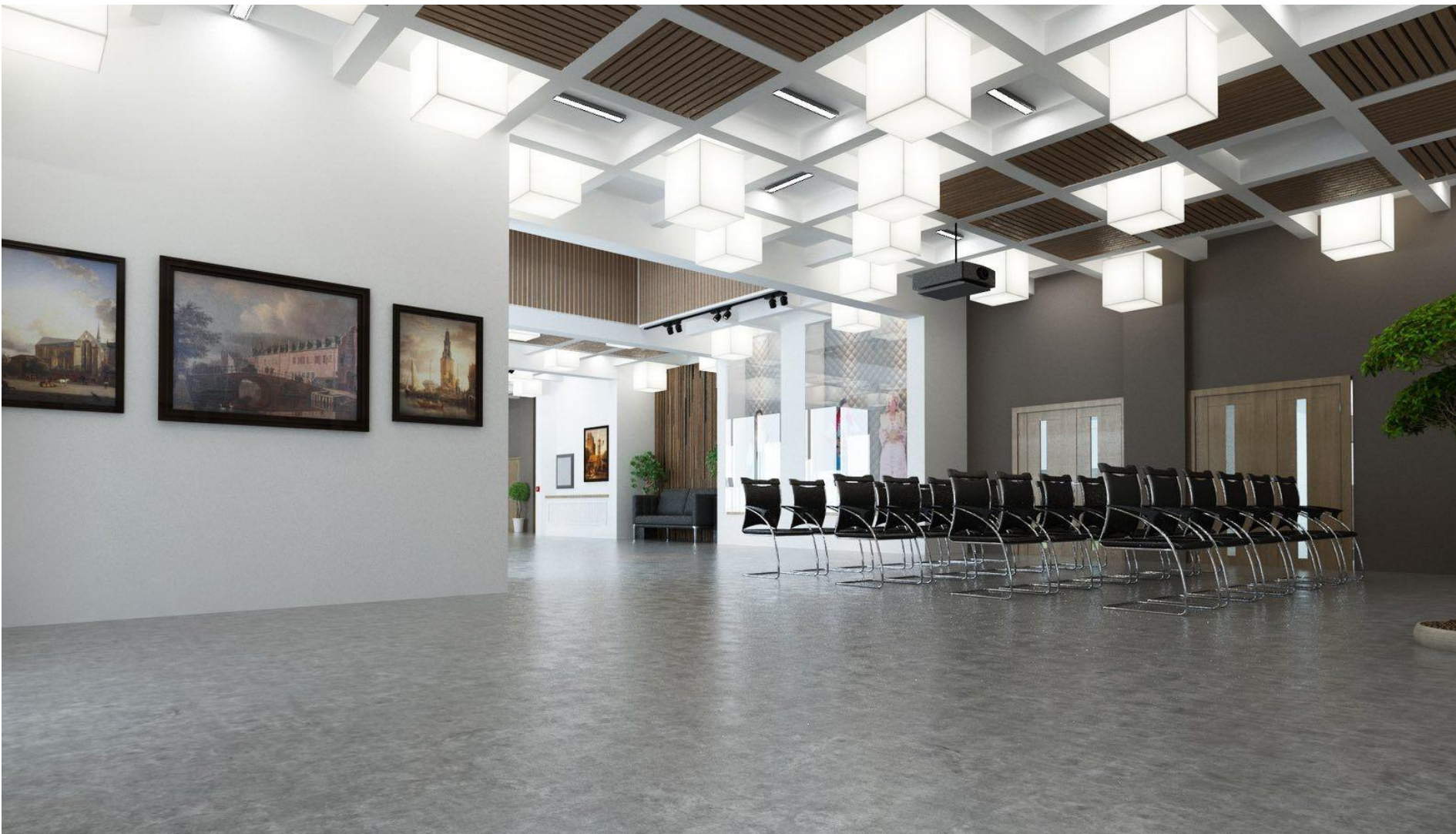
Napomena : Sve mjere uzeti na licu mjesta. Raditi po radioničkom detalju izvođača.



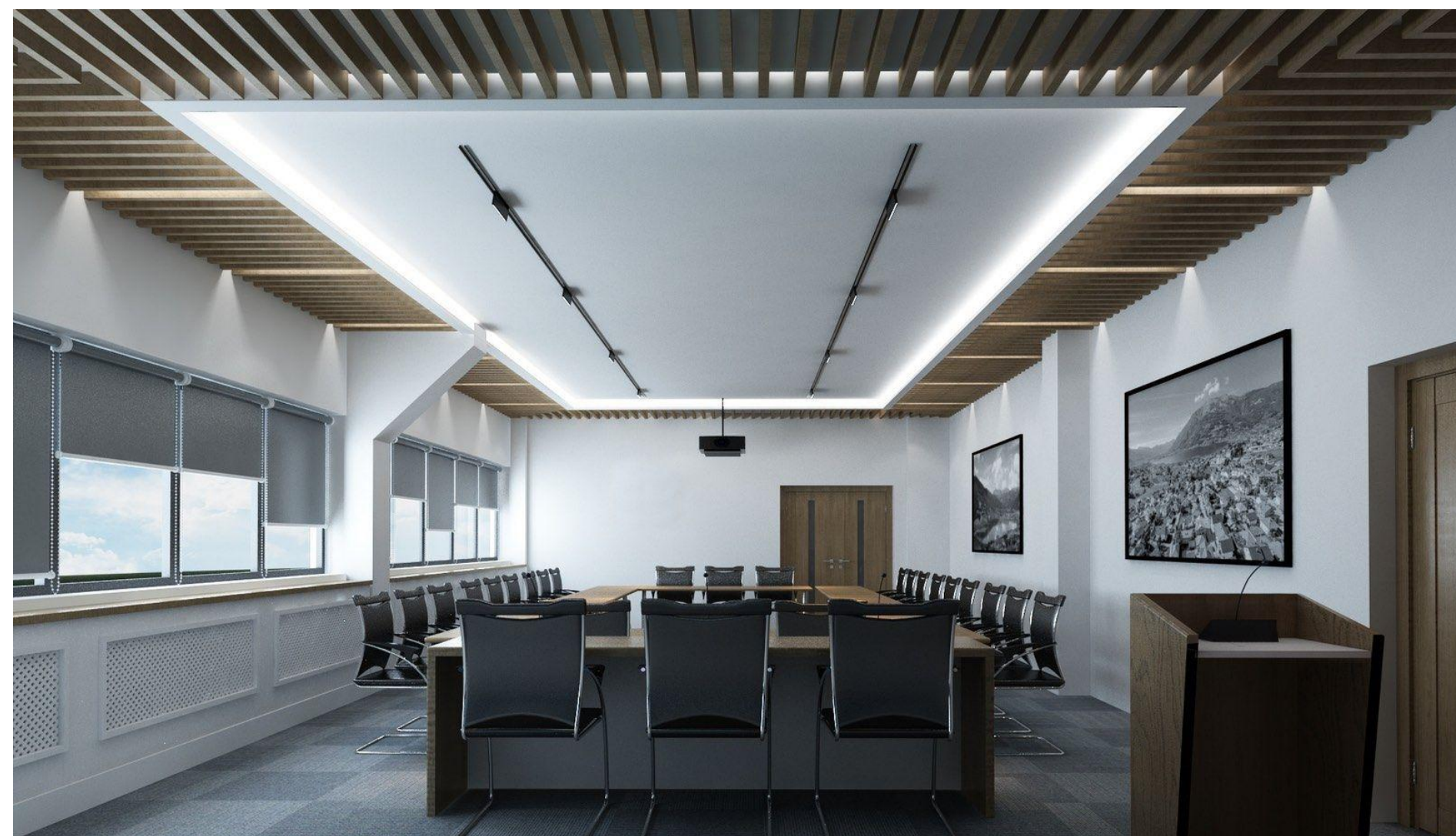
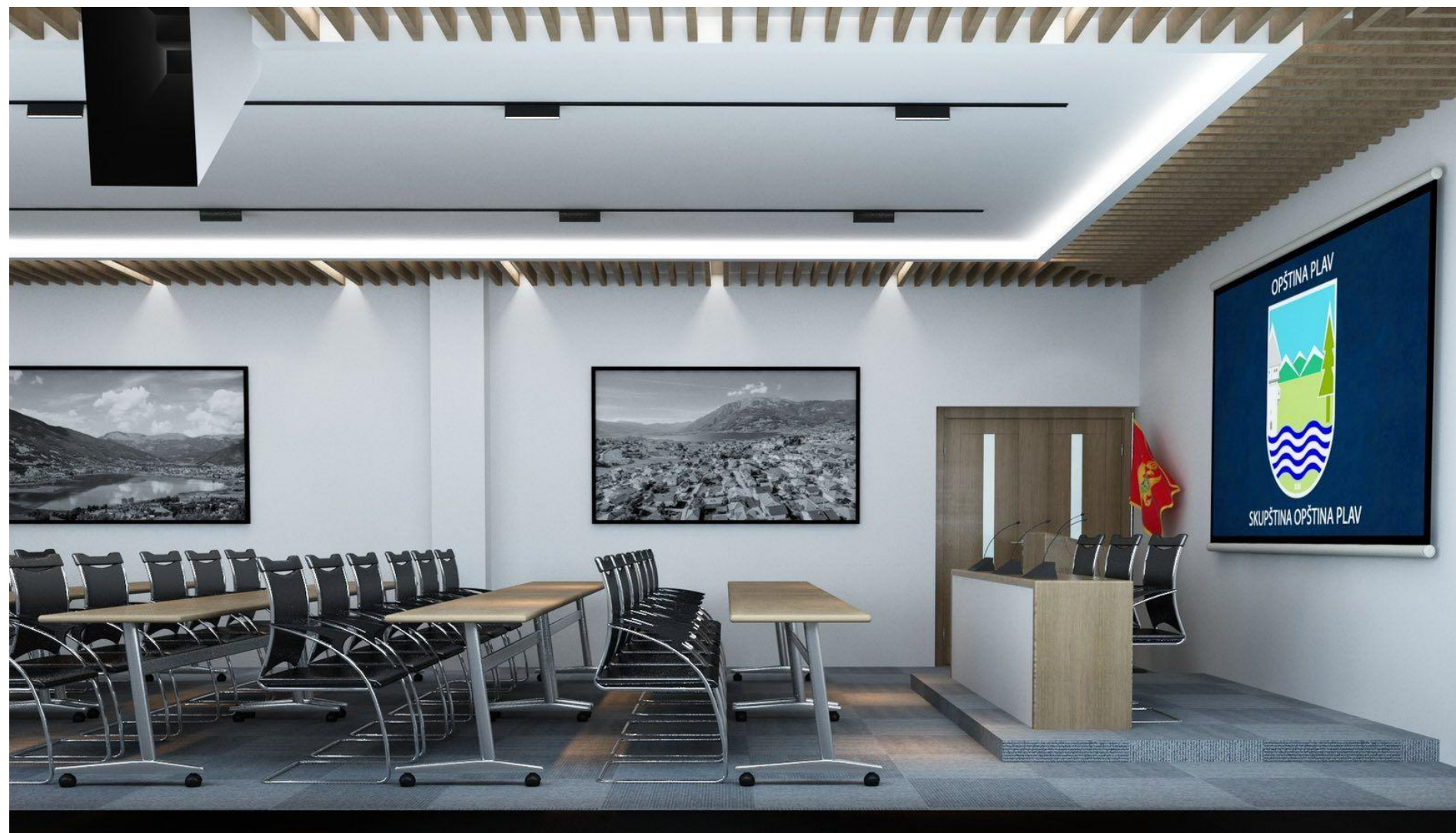
		datum izrade i MP :
projektant :		Novembar 2024. godine
glavni inženjer :	Ivana Grujić spec.sci.arh.	razmjera : 1:25
odgovorni inženjer :	Ivana Grujić spec.sci.arh.	br. strane : 16
saradnik :		
naziv objekta :	Centar za kulturu opštine Plav	
lokacija :	Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu	



PROJEKTANT: <div></div>		INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV	
Objekat: CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV		Lokacija: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekt centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb	
Glavni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA	
Odgovorni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:100
Saradnici:		Prilog: 3D PRIKAZI zona A	Br.priloga 27
Datum izrade i MP Novembar 2024. godine		Datum revizije i MP	



PROJEKTANT: 		INVESTITOR: DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV	
Objekat: CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV		Lokacija: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekt centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb	
Glavni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA	
Odgovorni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:100
Saradnici:		Prilog: 3D PRIKAZI zona A	Br.priloga 28 Br.strane
Datum izrade i MP Novembar 2024. godine		Datum revizije i MP	



PROJEKTANT:		INVESTITOR:	
		DIREKCIJA ZA INVESTICIJE I IMOVINSKO PRAVNE POSLOVE OPŠTINE PLAV	
Objekat: CENTAR ZA KULTURU OPŠTINE PLAV		Lokacija: Katastarska parcel br.655/1 KO Plav, Opština Plav, Objekat centra za kulturu "Husein Bašić" u Plavu, ulica Racina bb	
Glavni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ENTERIJERA	
Odgovorni inženjer: Ivana Grujić spec.sci.arh.		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTURA	Razmjera: 1:100
Saradnici:		Prilog: 3D PRIKAZI zona B	Br.priloga 29 Br.strane
Datum izrade i MP Novembar 2024. godine		Datum revizije i MP	