



Investitor:	GRAD VUKOVAR Vukovar, Dr. Franje Tuđmana 1 OIB: 50041264710
Predmetna gradevina:	UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA
Lokacija:	Vukovar, J.J.Strossmayera 15 k.č. 1731, k.o. Vukovar
ZOP:	18EC/2017

GLAVNI ARHITEKTONSKI PROJEKT UREĐENJA INTERIJERA

Glavni projektant:	Tihomir Kostić, mag.ing.arch.
Direktor:	Tihomir Kostić, mag.ing.arch.

Vukovar, svibanj 2017. god.



SADRŽAJ

GLAVNI ARHITEKTONSKI PROJEKT

1. OPĆI DIO

1.1	Izjava o projektantovoj odgovornosti i pridržavanju propisa	3
1.2	Izvod iz katastarskog plana	4
1.3	Uvjeti nadležnog konzervatorskog odjela	6
1.4	Dokaz pravnog ineteresa	9

2. TEHNIČKI OPIS

2.1	Opis građevine/zahvata	12
2.2	Opis postojećeg stanja	12
2.3	Projektni zadatak	12
2.4	Opis projektiranog rješenja	13
2.5	Novopjektirano stanje	13
2.6	Iskaz površina	14
2.7	Instalacije graiojanja i slabe struje	14
2.8	Uvjeti i zahtjevi pri izvođenju radova	14
2.9	Projektirani vijek uporabe i uvjeti za održavanje građevine	15

3. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

4. POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GRADNJE I GOSPODARENJA OTPADOM

5. TROŠKOVNIK

6. GRAFIČKI PRILOZI



1 OPĆI DIO



1.1. IZJAVA O PROJEKTANTOVOJ ODGOVORNOSTI I PRIDRŽAVANJU PROPISA

Ovlašteni arhitekt: Tihomir Kostić, mag.ing.arch.
Tvrтка projektanta: Ekološki centar d.o.o., Vukovar, Parobrodarska 5

RJEŠENJE O UPISU U IMENIK OVLAŠTENIH ARHITEKATA HRVATSKE KOMORE ARHITEKATA

Od: 04. veljače, 2016.
Klasa: UP/I-034-02/16-01/15
Ur. broj: 505-04-16-02
Redni broj: 4225
Dan upisa: 03. veljače, 2016.

VRSTA PROJEKTA: Glavni projekt
OZNAKA PROJEKTA: 18EC/2017
GRAĐEVINA: UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA
MJESTO GRADNJE: Vukovar, J.J.Strossmayera 15
INVESTITOR: GRAD VUKOVAR
Dr. Franje Tuđmana 1, Vukovar
OIB: 50041264710

Temeljem članka 108., stavka 2. Zakona o gradnji (NN 153/13) dajem:

IZJAVU

da Glavni projekt za:

Uređenje interijera polovnog prostora, u Vukovaru, na k.č.br. 1731, k.o. Vukovar

ispunjava propisane uvjete, a osobito da projektirana građevina ispunjava temeljne zahtjeve za građevinu i da je usklađena s odredbama Zakona o gradnji (NN 153/13), referentnim prostornim planovima, te posebnim zakonima i propisima.

Vukovar, svibanj 2017. god.

PROJEKTANT:

DIREKTOR:

(potpis i pečat)

(potpis i pečat)



1.2. IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA



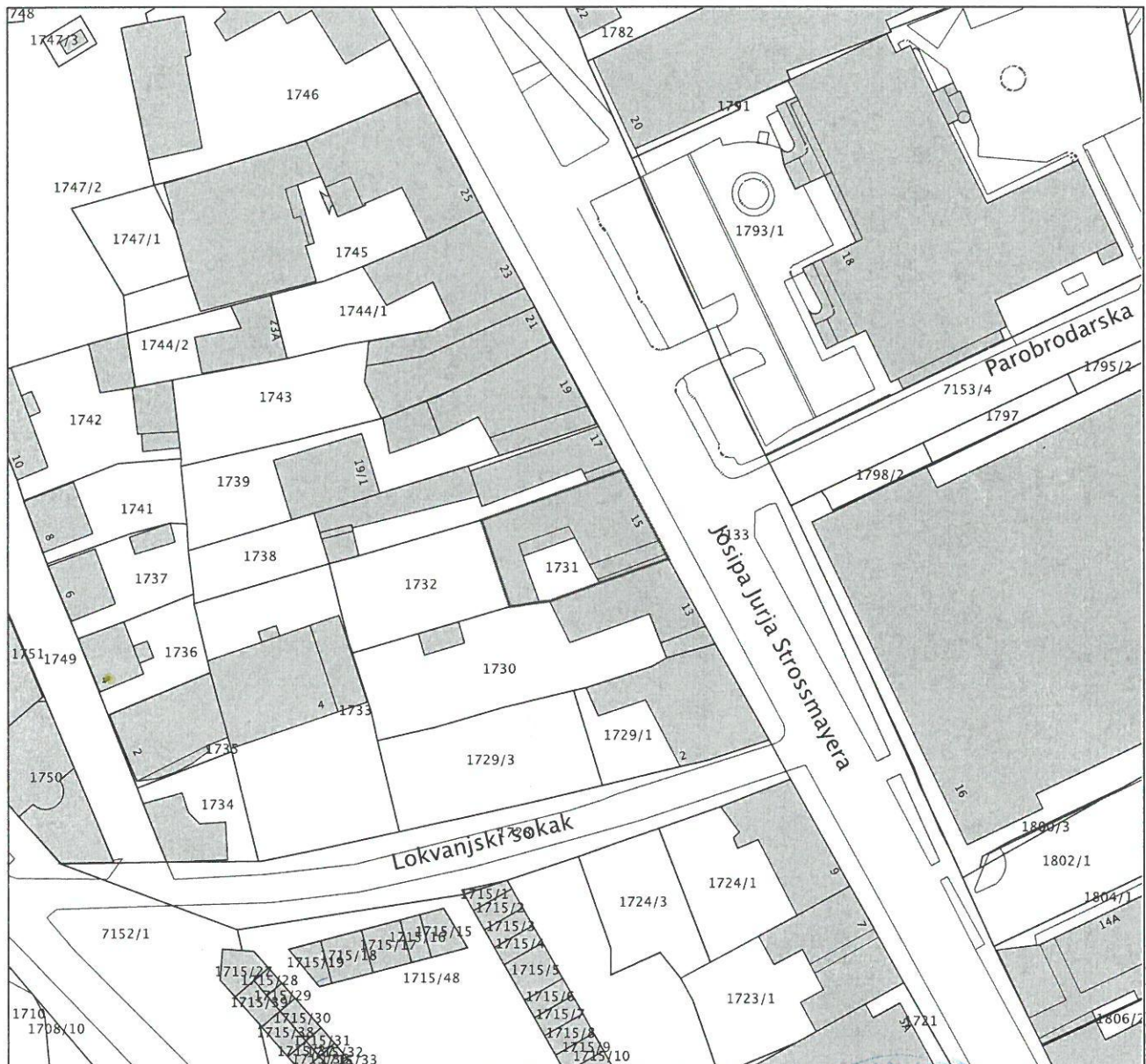
REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR
VUKOVAR

K.o. VUKOVAR
k.č.br.: 1731

KLASA: 935-06/17-01/381
URBROJ: 541-25-1-17-2
VUKOVAR, 21.06.2017.

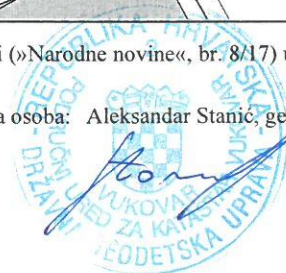
IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Mjerilo 1:1000
Izvorno mjerilo 1:1000



Upravna pristojba prema tar. br. 44 Tarife upravnih pristojbi Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi (»Narodne novine«, br. 8/17) u iznosu od 15,00 kuna naplaćena je u državnim biljezima. Upravna pristojba po tar. br. 1 ne naplaćuje se.

Službena osoba: Aleksandar Stanić, geodetski tehničar





1.3. UVJETI NADLEŽNOG KONZERVATORSKOG ODJELA



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE

*Uprava za zaštitu kulturne baštine
Konzervatorski odjel u Osijeku
p.p. 713, 31001 Osijek
Tel. 031/207-400, Fax.207-404*

TURISTIČKA ZAJEDNICA
GRADA VUKOVARA
Trg Republike Hrvatske 1
32000 VUKOVAR

Klasa:350-05/00-01/370
Urbroj:2158-18-57-00-03

Osijek, 20. 12. 2000.g.

Predmet:-k.č.br.1731 i 1732, k.o. Vukovar,
J. J. Strossmayera 25 - unutrašnje uređenje-

Povodom Vašeg pismenog zahtjeva na temelju članka 60. u svezi s člankom 6. stavkom 1. točka 9. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara ("NN" 69/99.), utvrđujemo slijedeće:

POSEBNE UVJETE ZAŠTITE NEPOKRETNOG KULTURNOG DOBRA:

Za unutrašnje uređenje nema posebnih konzervatorskih uvjeta.

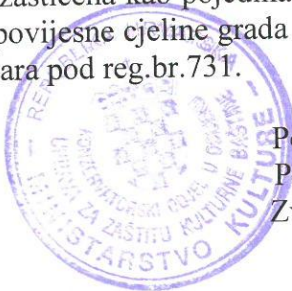
Zgrada je preventivnim rješenjem zaštićena kao pojedinačno kulturno dobro i nalazi se u skupu zaštićene i registrirane povijesne cjeline grada Vukovara koja je upisana u Registar nepokretnih kulturnih dobara pod reg.br.731.

Savjetnik:
Zdenka Predrijevac,dipl.ing.građ.

Z. Predrijevac

Dostaviti:

1. Ured za zaštitu kulturne baštine u Vinkovcima,
2. Dokumentacija - ovdje, u privitku Idejni projekt,
3. Pismohrana - ovdje,



Po ovlaštenju Ministra
Pročelnik:
Zvonko Bojčić,prof.

Zvonko Bojčić



1.4. DOKAZ PRAVNOG INTERESA

IZVADAK IZ ZEMLJIŠNE KNJIGE

POSREDAVAČ
1990

Katastarska općina: Vukovar

A

Zemljišnoknjižni uložak: 4159

POPISNI LIST

Broj		Oznaka zemljišta	Površina			Primjedba
Redni	katast.		raš 1000 <input type="checkbox"/> hvar 24	<input type="checkbox"/> kvati a	m ²	
1.	1731	kuća br. 25 i dvor. u ul. M. Pijade	-	3	84	
2.	1732	dvorište u ul. M. Pijade	-	3	79	
/						

B


VLASNIČKI LIST

Redni broj	U P I S I	Primjedba
1.	nekult. u A i m: <u>ORUŽT. VLASNIŠTVO</u>	
2.	Zabilježuje se da je od nacionalizacije izuzet: JEDAN JEDNOSOBNI I JEDAN TROSOBNI STAN NA KATU koji su VLASNIŠTVO: 3. PLEMIĆ MARIJE - Ošijek - 2/12 4. STEVANOVIĆ (KOSTINOVIĆ) DANIKA - 4/12 5. STEVANOVIĆ MARIJE v. BIKIĆ - 4/12 6. STEVANOVIĆ (DANILOVIĆ) GORANA - 2/12	
6.	Temelji ugovora o prijemu prava korištenja nekult. od 30.05.1990. uključuje se pravo korištenja nekult. tuž. društva „Vučedol“ Vukovar koji se sastoji iz PET POSLOVNIH PROSTORIJA SA NUSPROSTORIJAMA (jednim podzemnom i jednom tlozem) kao obojemi dio zgrade u prizemlju kuće br. 25 u ul. M. Pijade na kć. br. 1731 u A i za korist: <u>OPĆINE VUKOVAR</u>	



C

TERETNI LIST

Redni broj	U P I S I	I z n o s		Primjedba
		KN		
	<p>Ukupljeni zalozi:</p> <p>od 23.09.1980. za iznos od 100.000 din.-</p> <p>od 29.05.1986. za iznos od 1.000.000 din.-</p> <p>od 29.05.1986. za iznos od 1.000.000 din.-</p> <p>za korist: Udruženje banke Zagreb-Vukovary 1. banka p.o. Vukovar.</p>			
	<p>NERJ. PROMBE 626/91, 627/91, 628/91</p> <p>Oslobođeno od plaćanja sudske pristojbe po čl. 16. st. 1. Zakona o sudskim pristojbama</p> <p>Poslovni broj: K.I. <u>121/99</u></p> <p>Za točnost prijepisa jamči: Zemljišnoknjižni odjel Općinskog suda u Vukovaru 05-01-1999</p> <p>Dne Z.k.pristav:</p> 			



2 TEHNIČKI OPIS



2.1 OPIS GRAĐEVINE / ZAHVATA

Na zahtjev investitora Grad Vukovar, Dr. Franje Tuđmana 1, Vukovar, pristupa se izradi Glavnog arhitektonskog projekta uređenja interijera poslovnog prostora u stambeno-poslovnoj zgradi u Ulici J.Jurja Strossmayera u Vukovaru, na k.č.br. 1731, k.o. Vukovar.

Predmetna zgrada upisana je u registar kulturnih dobara Republike Hrvatske, reg.br. 731, starija je od 15.02.1968. godine i prema tome zakonita. Uz navedeno, nadležni Konzervatorski odjel ne propisuje posebne uvjete za radove unutarnjeg uređenja, prema rješenju Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskog odjela u Osijeku, p.p. 713, 31001 Osijek, Klase: 350-05/00-01/370, Urbroja: 2158-18-57-00-03.

Glavni projekt uređenja interijera predmetne zgrade izrađen je u svemu u skladu sa Pravilnikom o jednostavnim i drugim građevinama i radovima, vrijedećim u vrijeme izrade projekta, a projektom predviđeni zahvati ne utječu na temeljne zahtjeve za građevinu, te se kao takvi mogu izvoditi bez ishođenja građevinske dozvole.

Temeljni zahtjevi za građevinu su:

1. mehanička otpornost i stabilnost
2. sigurnost u slučaju požara
3. higijena, zdravlje i okoliš
4. sigurnost i pristupačnost tijekom uporabe
5. zaštita od buke
6. gospodarenje energijom i očuvanje topline
7. održiva uporaba prirodnih izvora

Smještaj građevine na građevinskoj čestici, namjena, način priključenja na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu, građevinska bruto površina, obujam zgrade, utjecaj namjene i načina uporabe te utjecaj okoliša, lokacijski uvjeti i temeljni zahtjevi za građevinu, ovim projektom se ne mijenjaju i ne obuhvaćaju.

2.2 OPIS POSTOJEĆEG STANJA

Predmetna zgrada i poslovni prostor obuhvaćen ovim projektom smješten je u središtu Vukovara, u ulici Josipa Jurja Strossmayera 15. Namjena zgrade je stambeno-poslovna. Projektom se predviđaju radovi uređenja interijera u poslovnom prostoru u prizemlju, u posjedu Grada Vukovara. Prva prostorija je sam ulazni (prijemni) dio, površine 38,96 m². U prostoriju se pristupa direktno s ulice J. J. Strossmayera. Svi unutarnji nosivi i nenosivi zidovi obloženi su gipskartonskim pločama i bijele su boje. Strop je izrađen kao spuštenu strop od GK ploča u bijeloj boji. Jedan dio stropa je niži u odnosu na ostatak i nalazi se iznad dijela prostora namjenjenog zaposlenicima. Pod je obložen parketom i, manjim dijelom, linoleumom i to ispred ulaznih vrata i prozora. Iz ove prostorije pristupa se uredu direktora i prostoru za zaposlenike u kojem se nalaze čajna kuhinja, arhiva i spremište, iz kojeg se nadalje pristupa sanitarnom prostoru. Zidovi prostora za zaposlenike svijetlo su zelene boje, a u dijelu kuhinje obloženi keramičkim pločicama. Pod je obložen PVC oblogom, a strop je izveden kao spuštenu strop od GK ploča u bijeloj boji. Postojeće stanje izvedeno je prema i detaljno je prikazano u Glavnom projektu izrađenom od tvrtke „VUPROJEKT d.d.“, sa brojem tehničke dokumentacije 4/2000, u veljači 2001. godine.

2.3 PROJEKTNİ ZADATAK

Projektnim zadatkom predviđa se renovacija čitavog interijera predmetnog poslovnog prostora, što uključuje renovaciju zidova, stropova i podova, zamjenu stolarije i bravarije te dobavu novog namještaja. Uz navedeno, projektom se predviđa formiranje sale za sastanke u okviru postojećeg prijemnog dijela, ugradnjom pregradne staklene stiojene. U prostoriji za zaposlenike predviđa se podjela prostora na kuhinju, arhivu i ostavu.



2.4 OPIS PROJEKTIRANOG RJEŠENJA (KONCEPT)

Projektno rješenje za zadatak ima ostvariti otvoreniji, prepoznatljiv i funkcionalni prostor te omogućiti odvojeni prostor za sastanke uz prijemni dio, koji treba biti nositelj prostornog identiteta Turističke zajednice grada Vukovara. U interijeru prijemnog dijela dominira lagana, valovita struktura prijemnog pulta, dok trasnslucentna staklena stijenke razdvaja prostor po svojoj namjeni: prijemni dio i prostor za sastanke, istovremeno omogućujući njihovo spajanje otvaranjem. Uz prijemni pult, prostorom dominira karakteristična panorama grada Vukovara i to u različitoj formi, materijalu i obliku, kao sastavni dio koncepta.

U prostoru za zaposlenike predviđa se pregradnja čime se ostvaruju odvojeni prostori čajne kuhinje, garderobe, arhiva, spremišta i sanitarija, a što je predviđeno za fazu 2 radova uređenja interijera predmetne zgrade, kao i dobava namještaja sale za sastanke.

2.5 NOVOPROJEKTIRANO STANJE

Novi prijemni dio, pregrađivanjem prostora za sastanke staklenom stijenom, smanjuje se u površini u odnosu na prvobitno stanje. U ulaznom dijelu nalazi se prijemni pult sa dva radna mjesta, izrađen od corian-a visokog sjaja, u vidu tanke, valovite trake, širine cca 80 cm, u royal plavoj RAL boji, u skladu sa logom Turističke zajednice grada Vukovara. Navedeni pult je nositelj identiteta i dominantna u prostoru. Osim što funkcijski razdvaja prostor za posjetitelje od prostora za zaposlenike, svojom bojom i valovitim izrazom pult simbolizira i Dunav, koji je neodvojiv od samoga grada i njegove turističke ponude. Na stražnjem zidu zadržana je postojeća polica i formirana nova sa druge strane vrata, koja dimenzijski odgovara postojećoj.

Novoformirani prostor za sastanke od ulaznog dijela odvojen je staklenom stijenkom sa pjeskarenim uzorkom panorame grada Vukovara, prema ovom projektu. U prostoriji za sastanke smješteni su konferencijski stol sa stolicama, komoda za registratore i dizajnerska polica. Iz ove prostorije pristupa se uredu direktora. Postojeća polica ugrađena u zid je uklonjena, a na njezinom mjestu pregradni zid se demontira i na toj poziciji postavlja fiksni, pjeskareni prozor, između sale i ureda direktora.

Silueta panorame grada Vukovara dominira prostorom i značajan je dio prostornog identiteta predmetnog poslovnog prostora. Duž bočnog zida u prijemnom dijelu postavljene su fotografije panorame Vukovara, tako da tvore neprekinuti niz, na pregradnoj staklenoj stijeni pjeskarena je silueta grada Vukovara, dok se u sali za sastanke nalazi dizajnerska polica također u formi karakteristične siluete grada Vukovara.

Zidovi i strop su zadržani u bijeloj boji s ciljem da dodatno istaknu osnovnu ideju. U prijemnom dijelu i prostoru za sastanke, novi PVC pod u svijetlo sivoj RAL nijansi postavlja se preko postojećeg. Projektom se predviđa djelomična demontaža postojećeg i izvedba novog spuštenog stropa u istoj razini, kako je predviđeno ovim Glavnim projektom.

U fazi 2 ovog Projekta predviđa se izvedba pregradnih GK zidova i funkcionalno odjeljivanje prostora čajne kuhinje, garderobe, arhiva, spremišta i sanitarija sa svim pripadajućim potrebnim radovima. Zidovi i strop su obrađeni u bijelom tonu, a pod je zadržan postojeći. Svi tonovi opreme interijera prema prostornim prikazima danim u grafičkom dijelu ovog Glavnog projekta.

2.5.1. FAZE RADOVA

FAZA 1

Obuhvaća radove u prijemnom dijelu interijera. Radovi obuhvaćaju postavu nove podne obloge, radove na zidovima i stropu, montažu novog prijemnog pulta i pregradne staklene stijene, unutarnje bravarije, namještaja za prijemni dio, instalacije centralnog plinskog sustava grijanja u prostore prijemnog dijela i ureda direktora te pripadajuće radove.

FAZA 2

Odnosi se na radove u prostoru postojeće čajne kuhinje, ostave i wc-a, kojima je obuhvaćena izrada pregradnih zidova, probijanje novih vrata, keramičarske radove i pripadajuće radove. Uz navedeno, Faza 2 predviđa dobavu namještaja sale za sastanke.

**2.6 ISKAZ POVRŠINA**

<i>KORISNA (neto) POVRŠINA</i>			
OPIS	netto površina	k	pk(m ²)
PRIZEMLJE			
TURISTIČKI URED			
1. PRIJEM (INFO PULT)	20,56	1,00	20,56
2. SALA ZA SASTANKE	18,34	1,00	18,34
3. URED	17,38	1,00	17,38
4. HODNIK	2,82	1,00	2,82
5. KUHINJA	3,21	1,00	3,21
6. ARHIVA	2,05	1,00	2,05
7. SPREMIŠTE	5,42	1,00	5,42
8. WC	1,91	1,00	1,91
UKUPNO TURISTIČKI URED:	71,69		71,69

2.7 INSTALACIJE GRIJANJA I SLABE STRUJE

Projekt predviđa ugradnju centralnog plinskog sustava grijanja, kao proširenje na postojeći priključak, a sve instalacije grijanja mora izvesti za to ovlašteni izvođač, a u svemu prema projektu plinskih instalacija, kojeg propisuje ovaj dio projekta, te konzultacijama i uputama Projektanta ili Nadzornog inženjera.

Instalacijama slabe struje novoprojektiranog stanja ne utječe se na povećanje potrebne energije, a sve elektroinstalacije, kao što je ugradnja rasvjetnih tijela, izvode se prema ovom Glavnom projektu i po potrebi, prema konzultacijama i uputama nadzornog inženjera ili projektanta.

2.8 UVJETI I ZAHTJEVI PRI IZVOĐENJU RADOVA

Ovim projektom su određeni uvjeti i zahtjevi koji moraju biti ispunjeni pri izvođenju radova i koji pri izvođenju radova moraju biti ispunjeni za projektirani dio građevine (ugradnja i međusobno povezivanje građevnih i drugih proizvoda), a koji su bitni za ispunjavanje tehničkih svojstava projektiranog dijela građevine, te temeljnih zahtjeva za građevinu. Izvođač se treba pridržavati svih uputa određenih ovim projektom te propisa koji se odnose na svaki ugrađeni proizvod.

Ukoliko ovim projektom nisu predviđeni uvjeti za određene proizvode koji se ugrađuju u građevinu potrebno je prije ugradnje tog proizvoda pribaviti suglasnost projektanta ili nadzornog inženjera te sve potrebne dokaze kvalitete i ispravnosti proizvoda ili materijala.



2.9 PROJEKTIRANI VIJEK UPORABE I UVJETI ZA ODRŽAVANJE GRAĐEVINE

Tijekom uporabe zgrade potrebno je provoditi njeno održavanje kako bi zgrada tijekom cijelog uporabnog vijeka zadovoljila sve svoje funkcije. Održavanje obuhvaća slijedeće mjere: čišćenje, servisiranje, bojanje, popravke, zamjenu dijelova građevine, itd.

Obično održavanje općenito uključuje preglede i obavlja se u vrijeme kad trošak intervencije koju treba provesti nije u nesrazmjeru s vrijednošću dijela promatrane zgrade uzevši u obzir i naknadne troškove.

Uz planirano preventivno održavanje zgrade, što znači da se radovi održavanja ili zamjene provode u planiranim razdobljima neovisno o stanju elementa u zgradi, predviđa se slijedeći vijek uporabe: 50 godina.

Građevina je projektirana tako da tijekom njezina korištenja različita djelovanja ne prouzroče nedopuštene deformacije, te oštećenja građevinskog dijela ili opreme.

Kvalitetna izvedba završnih građevinskih i obrtničkih radova (hidroizolacije, termoizolacije, podne i zidne obloge i dr.), te instalaterskih radova, uvjet su za pravilno funkcioniranje građevine, a ujedno se olakšavaju postupci održavanja.

Na građevini je potrebno redovito, jednom godišnje (po mogućnosti prije kišnog razdoblja) provoditi pregled krova (pokrova) i otklanjati onečišćenja u odvodima oborinske vode. Pregledati sve spojne elemente i limarske završetke.

Vukovar, svibanj 2017.

PROJEKTANT:

(potpis i pečat)



3 PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE



a) ZAVRŠNI ZIDARSKI RADOVI

Zidarske radove izvesti prema opisu u troškovniku te u skladu sa važećim standardima. Sav upotrebljeni materijal mora odgovarati svim postojećim i vrijedećim propisima i standardima. Mort mora odgovarati točno omjerima ili markama po količinama materijala označenim u prosječnim normama. Pijesak mora biti čist bez organskih primjesa, a ako ih ima treba ih pranjem ukloniti. Cement za produžni i cementni mort mora odgovarati propisanoj kvaliteti za portland cement. Vapno treba biti dobro gašeno i odležano od gašenja do upotrebe najmanje mjesec dana. Prije upotrebe vapno treba prosijati da ne bi u njemu ostale grudice neugašenog vapna. Kvaliteta vapna mora odgovarati postojećim važećim standardima, kao i svi drugi potrebni materijali i radovi.

- Specifikacija morta za zide -- 1. dio: Vanjska i unutarnja žbuka (EN 998-1:2010)	HRN EN 998-1:2010
- Metode ispitivanja mortova za zide -- 12. dio: Određivanje čvrstoće prionljivosti očvrsljelih vanjskih i unutarnjih žbuka na podloge (EN 1015-12:2000)	HRN EN 1015-12:2000
- Metode ispitivanja mortova za zide -- 19. dio: Određivanje paropropusnosti očvrsljelih vanjskih i unutarnjih žbuka (EN 1015-19:1998/A1:2004)	HRN EN 1015-19:2000/A1:2005
- Projektiranje, priprema i primjena vanjskih i unutarnjih žbuka -- 1. dio: Vanjske žbuke (EN 13914-1:2005)	HRN EN 13914-1:2005
- Projektiranje, priprema i primjena vanjskih i unutarnjih žbuka -- 2. dio: Razmatranje projektiranja i bitnih načela za unutarnje žbuke (EN 13914-2:2005)	HRN EN 13914-2:2005
- Projektiranje, priprema i primjena sustava unutarnjih polimernih žbuka (CEN/TR 15123:2005)	HRN CEN/TR 15123:2005
- Projektiranje, priprema i primjena sustava unutarnjih žbuka na osnovi gipsa (CEN/TR 15124:2005)	HRN CEN/TR 15124:2005
- Projektiranje, priprema i primjena sustava unutarnjih cementnih i/ili vapnenih žbuka (CEN/TR 15124:2005)	HRN CEN/TR 15125:2005

b) STOLARSKI RADOVI

Prilikom izvedbe stolarskih radova izvođač radova mora se pridržavati svih uvjeta i važećih propisa. Sav upotrebljeni materijal mora odgovarati svim postojećim i vrijedećim propisima, standardima i normama, što izvođač mora dokazati valjanim dokazima kvalitete i atestima.

c) BRAVARSKI RADOVI

Sav materijal mora biti kvalitetan i imati potrebne ateste proizvođača, te odgovarati opisu stavkama iz projektantskog troškovnika. Odstupanja od projektne dokumentacije i kvalitete nosivih čeličnih elemenata nisu dopuštena bez odobrenja projektanta.

Čelična konstrukcija mora biti antikorozivno zaštićena.

Prilikom izvedbe bravarskih radova u svemu se primjenjuju postojeći propisi:

Pravilnik o tehničkim mjerama i uvjetima za završne radove u građevinarstvu; Tehnički uvjeti za izvođenje bravarskih radova, čeličnih i aluminijskih konstrukcija, Tehnički uvjeti za izvođenje radova antikorozivne zaštite i standarda:

HRN. C. BO.5000, HRN. C. B3.021, HRN. C. B3.025, HRN. C. B3.021, HRN. C. B3.101, HRN. C. B3.402, HRN. C. K6.020, HRN. C. B1.111, HRN. C. C3.220, HRN. C. C3.020, HRN. C. C3.202, HRN. C. C3.203, HRN. C. C3.020, HRN. C. B4.011-017, HRN. C. B4.020, HRN. C. B4.110-113, HRN. C. T7.326, HRN. C. T7.327, HRN. H. C1.023, HRN. H. C1.034.

imati ateste od za to ovlaštenih instituta i poduzeća.



d) PODOPOLAGAČKI RADOVI

Kod izvedbe podopolagačkih radova u svemu se treba pridržavati tehničkih uvjeta za ovu vrstu radova kao i vrijedećih pravilnika o tehničkim normativima za projektiranje i izvođenje završnih radova u građevinarstvu, pravilniku o tehničkim mjerama za zaštitu od statičkog elektriciteta i zakona o zaštiti od požara (NN 92/10).

Izvođač treba prije polaganja ispitati horizontalost podloge. Podloga za polaganje podova mora biti suha, očišćena i odmašćena. Pri izradi estriha i polaganju podova sa ugrađenim sustavom podnog grijanja, svi radovi i uporabljeni materijali moraju biti prema uputama proizvođača, čiji proizvod mora imati valjane dokaze o kvaliteti, te u svemu mora odgovarati propisima, standardima i tehničkim uvjetima vrijedećim u vremenu izvedbe.

U slučaju pojave neispravnosti na položenom podu, treba se prvo ustanoviti razlog iste, tj. da li je zbog lošeg materijala, loše izrade ili lošeg rukovanja. Po ustanovljenju razloga, podove treba popraviti na račun krivca.

Izvođač je dužan dati uzorke na izbor projektantu i to za svaku vrstu poda po 3 komada.

- | | |
|---|---------------------|
| - Materijali za in situ podove (estrihe) i in situ podovi (estrisi) – Definicije (EN 13318:2000) | HRN EN 13318:2001 |
| - Veziva, sastavljena veziva i tvornički pripremljene mješavine za in situ podove (estrihe) na osnovi kalcijevog sulfata – 1. dio: Definicije i zahtjevi (EN 13454-1:2004) | HRN EN 13454-1:2006 |
| - Materijal za in situ podove (estrihe) i in situ podovi (estrisi) – Materijal za in situ podove (estrihe) – svojstva i zahtjevi (EN 13813:2002) | HRN EN 13813:2003 |
| - Ispitne metode za in situ podove (estrihe) – 1. dio: Uzorkovanje, izrada i njegovanje uzoraka za ispitivanje (EN13892-1:2002) | HRN EN 13892-1:2002 |
| - Ispitne metode za in situ podove (estrihe) – 2. dio: Određivanje čvrstoće pri savijanju i tlačne čvrstoće (EN13892-2:2002) | HRN EN 13892-1:2003 |
| - Ispitne metode za in situ podove (estrihe) – 3. dio: Određivanje otpornosti na habanje - Böhme (EN13892-3:2014) | HRN EN 13892-3:2015 |
| - Ispitne metode za in situ podove (estrihe) – 4. dio: Određivanje otpornosti na habanje - BCA ispitivanje (EN13892-4:2002) | HRN EN 13892-4:2003 |
| - Ispitne metode za in situ podove (estrihe) – 5. dio: Određivanje otpornosti na habanje Habajućeg sloja za materijale za in situ podove (estrihe) (EN 13892-5:2003) | HRN EN 13892-5:2003 |
| - Ispitne metode za in situ podove (estrihe) – 6. dio: Određivanje površinske tvrdoće (EN 13892-6:2002) | HRN EN 13892-6:2003 |
| - Ispitne metode za in situ podove (estrihe) – 7. dio: Određivanje otpornosti na habanje od kotrljajućeg kotača za materijale za in situ podove (estrihe) s podnim oblogama (EN 13892-7:2003) | HRN EN 13892-7:2003 |
| - Ispitne metode za in situ podove (estrihe) – 8. dio:Određivanje čvrstoće prionjivosti(EN 13892-8:2002) | HRN EN 13892-8:2003 |

e) LIČILAČKI RADOVI

Prilikom izvedbe ličilačkih radova izvođač radova mora se pridržavati svih uvjeta i opisa važećih propisa.

Svi ličilački radovi i materijali moraju odgovarati važećim tehničkim propisima i standardima:

Boje i lakovi -- Prekrivni materijali i prekrivna sredstva za unutarnje zidove i stropove, razrjedivi vodom – Razredba (EN 13300:2001) prema HRN EN 13300:2002



f) GIPSARSKI RADOVI

Prilikom izvedbe gipsarskih radova izvođač radova mora se pridržavati svih važećih propisa, a u skladu s postojećim standardima.

Upotrebljeni materijali moraju zadovoljavati odgovarajućim propisima i standardima.

Svi ostali materijali koji nisu obuhvaćeni standardima moraju imati ateste od za to ovlaštenih instituta i poduzeća.

- Gipsane ploče u zgradarstvu -- Primjena (DIN 18181:2008)	HRN DIN 18181:2010
- Pregradni zidovi i zidne obloge iz gipsanih ploča s metalnim potkonstrukcijama -- 1. dio: Obloga iz gipsanih ploča (DIN 18183-1:2009)	HRN DIN 18183-1:2010
- Gipsane ploče s vlaknastim ojačanjem -- Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja -- 1. dio: Gipsane ploče s ojačanjem iz armaturnog voala (EN 15283-1:2008 + A1:2009)	HRN EN 15283-1:2010
- Gipsane ploče s vlaknastim ojačanjem -- Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja -- 2. dio: Gipsanovlaknaste ploče (EN 15283-2:2008)	HRN EN 15283-2:2010
- Gipsane ploče -- Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja (EN 520:2004+A1:2009)	HRN EN 520:2010
-Gipsani elementi za spuštene stropove -- Definicije, zahtjevi i postupci ispitivanja (EN 14246:2006/AC:2007)	HRN EN 14246:2006 Ispr. 1:2008
-Materijal za obradbu i zaglađivanje spojeva gipsanih ploča -- Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja (EN 13963:2014)	HRN EN 13963:2014
- Dodatno obrađene gipsane ploče -- Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja (EN 14190:2014)	HRN EN 14190:2015
- Metalni profili potkonstrukcija za sustave s gipsanim pločama -- Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja (EN 14195:3014)	HRN EN 14195:2015
- Predgotovljeni gipsani elementi -- Definicije, zahtjevi i ispitne metode (EN 14209:2005)	HRN EN 14209:2008
- Pomoćni i dodatni metalni profili za uporabu s gipsanim pločama -- Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja (EN 14353:2007+A1:2010)	HRN EN 14353:2010
- Mehanička spajala za sustave s gipsanim pločama -- Definicije, zahtjevi i metode Ispitivanja (EN14566:2008 + A1:2009)	HRN EN 14566:2010
- Proširena primjena rezultata ispitivanja otpornosti na požar -- Nenosivi zidovi -- 2. dio: Zidni i gipsani elementi (EN 15254-2:2009)	HRN EN 15254-2:2009
- Akustika -- Pravila za ispitivanje sustava suhomontažnih pregrada od gipsanih ploča s čeličnom potkonstrukcijom – prigušenje zračnog zvuka (EN 16703:2015)	HRN EN 16703:2015

g) OSTALI RADOVI

Svi materijali koji će se eventualno upotrijebiti u izvedbi građevine, a utječu na bitna svojstva za građevinu moraju imati valjane ateste proizvođača.



h) ODRŽAVANJE GRAĐEVINE

Građevina se može koristiti samo na način sukladan njezinoj namjeni.

Vlasnik građevine dužan je održavati građevinu tako da se u predviđenom vremenu njezina trajanja očuvaju zahtjevi bitni za građevinu.

Tijekom uporabe zgrade potrebno je provoditi njeno održavanje kako bi zgrada tijekom cijelog uporabnog vijeka zadovoljila sve svoje funkcije. Održavanje obuhvaća slijedeće mjere: čišćenje, servisiranje, bojanje, popravke, zamjenu dijelova građevine, itd. Obično održavanje općenito uključuje preglede i obavlja se u vrijeme kad trošak intervencije koju treba provesti nije u nesrazmjeru s vrijednošću dijela promatrane zgrade uzevši u obzir i naknadne troškove.

Kvalitetna izvedba završnih građevinskih i obrtničkih radova (hidroizolacije, termoizolacije, podne i zidne obloge i dr.), te instalaterskih radova, uvjet su za pravilno funkcioniranje građevine, a ujedno se olakšavaju postupci održavanja.

Na građevini je potrebno redovito obavljati pregled svih instalacija.

Vukovar, svibanj 2017.

PROJEKTANT:

(potpis i pečat)



4 POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GRADNJE I GOSPODARENJE OTPADOM



4.1 POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GRADNJE

Izvođač radova dužan je rabiti za gradnju i održavanje građevine samo građevne proizvode za koje je dokazana njihova uporabljivost prema Zakonu o gradnji (NN 153/13), te izvoditi radove u skladu sa Zakonom o gradnji (NN 153/13).

Izvođač radova je dužan pridržavati se svih važećih propisa, normativa i standarda za izvođenje radova, a posebno je dužan ugrađivati kvalitetne materijale koji su predviđeni pojedinačnim troškovničkim opisima uz svaku stavku, kao i držati se troškovničkih opisa i pravila struke kod izvođenja radova. Ako se ustanovi da kvaliteta ugrađenog materijala i izvršenih radova ne odgovara traženim uvjetima, investitor, odnosno projektant može zahtijevati dodatna ispitivanja osim ovih koja su navedena u općim uvjetima. Ako se ustanove nedostaci u kvaliteti radova i ugrađenom materijalu, svi troškovi sanacije padaju na teret izvođača radova.

4.2 POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GOSPODARENJA GRAĐEVNIM OTPADOM

Za potrebe organizacije gradilišta-deponiranje građevnog materijala, kao i otpadnog materijala, koristiti će se vlastita čestica - manipulativni prostor - dvorište i neposredni prilazi čestici. Sav otpadni materijal potrebno je odmah odvoziti na deponiju. Otpadni materijal se ne smije odlagati na javne niti bilo koje druge površine.

Nakon izvedenih svih građevinskih, instalaterskih i ostalih radova, potrebno je sav otpadni materijal koji se može upotrijebiti kao sekundarna sirovina, sakupiti i pohraniti na građevinsku deponiju. Sav otpadni materijal koji se bude deponirao na površini čestice potrebno je nakon završetka izgradnje, odvesti na deponiju.

Posebno treba obratiti pažnju na:

1. Građenje

- Sav višak otpadnog materijala u tekućem stanju (cementni mort, beton, vapno, bitumen) prilikom izvođenja radova ne istresati na gradilištu, već otpremati odmah na za to predviđenu deponiju.
- Sav višak otpadnog materijala u krutom stanju, kao produkt rušenja ili kao produkt izvođenja radova, ne gomilati na gradilištu, već pravovremeno otpremati na za to predviđeno odlagalište.
- Privremene objekte na gradilištu (barake za djelatnike, spremišta alata i opreme, skladišta materijala) smjestiti prema važećim propisima.
- Na gradilištu koristiti opremu i strojeve u ispravnom stanju koji ne ispuštaju gorivo, mazivo, ulje i materijal koji transportiraju.

2. Završetak radova

- Sav preostali višak otpadnog materijala otpremiti na odgovarajuće odlagalište.
- Sav preostali višak materijala otpremiti s gradilišta.
- Privremene objekte na gradilištu demontirati ili srušiti, a sve montažne dijelove i sav otpadni materijal kao rezultat demontaže ili rušenja otpremiti s gradilišta.
- Svu opremu i strojeve otpremiti s gradilišta.
- Zemljište na području gradilišta, travnate površine i raslinje, kao i prilaze gradilištu dovesti u stanje prije početka radova, osim na površinama za koje je projektom predviđeno preuređenje. (oblaganje, popločanje, ...).

Izvođenjem radova neće doći do ugrožavanja ljudi niti okoliša, odnosno, neće nastajati opasan otpad za koji bi bilo potrebno predvidjeti posebne mjere zbrinjavanja.

Građevinu i okoliš potrebno je održavati čistim i urednim u daljnjoj uporabi.



4.3 POSEBNI TEHNIČKI UVJETI GOSPODARENJA OPASNIM OTPADOM

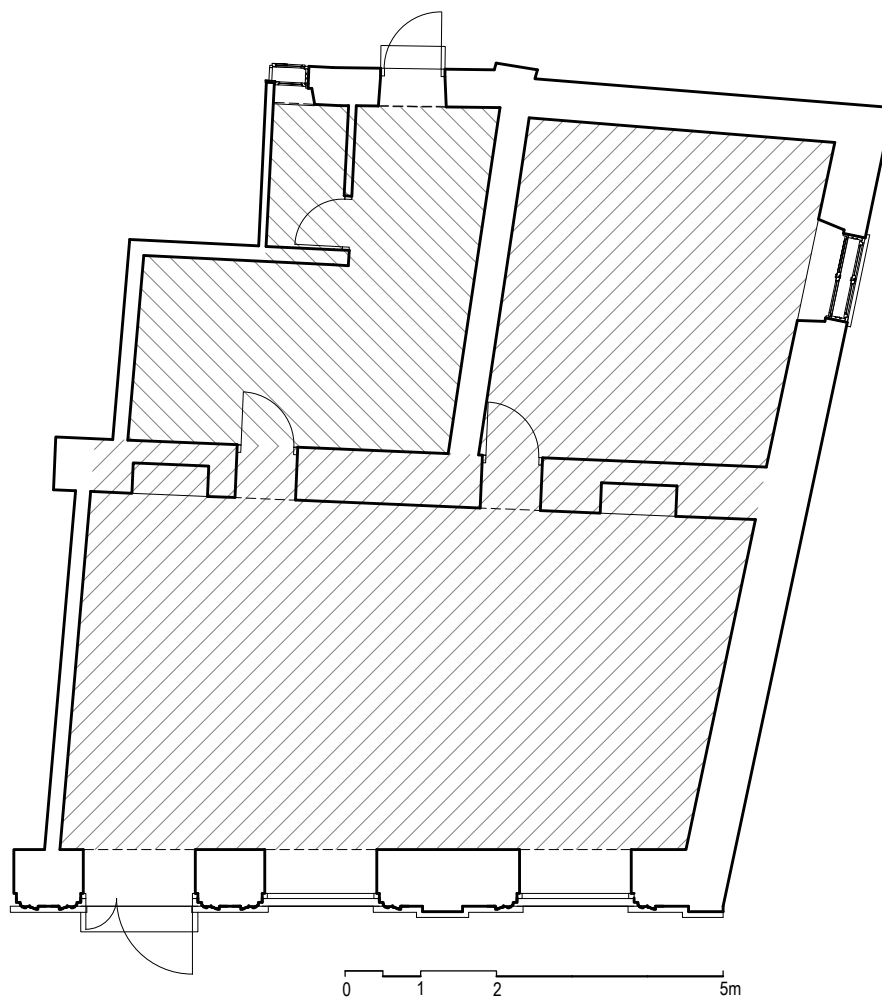
Mjere za sprečavanje nepovoljnog utjecaja na okoliš primijenjene su u Prostornom planu sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša i posebnih propisa. Priključenje građevine na komunalnu infrastrukturu, te uređenjem i održavanjem kolnih, pješačkih i zelenih površina osiguravaju se normalni sanitarno – higijenski uvjeti. Nepovoljni utjecaj na okoliš treba spriječiti ispunjavanjem bitnih zahtjeva za građevinu tijekom projektiranja i izvođenja. Postupanje s komunalnim otpadom rješava se prema Odluci o komunalnom redu općine nadležne za odvoz i zbrinjavanje komunalnog otpada.

Vukovar, svibanj 2017.

PROJEKTANT:

(potpis i pečat)

TLOCRT PRIZEMLJA POSTOJEĆEG STANJA - FAZE RADOVA M 1:100



Faza 1 - Obuhvaća radove u prijemnom dijelu interijera. Radovi obuhvaćaju postavu nove podne obloge, radove na zidovima i stropu, montažu novog prijemnog pulta i pregradne staklene stijene, unutarnje bravarije, namještaja za prijemni dio, instalacije centralnog plinskog sustava grijanja u prostore prijemnog dijela i ureda direktora te pripadajuće radove.

Faza 2 - Odnosi se na radove u prostoru postojeće čajne kuhinje, ostave i wc-a, kojima je obuhvaćena izrada pregradnih zidova, probijanje novih vrata, keramičarske radove i pripadajuće radove. Uz navedeno, Faza 2 predviđa dobavu namještaja sale za sastanke.

GLAVNI ARHITEKTONSKI PROJEKT TLOCRT PRIZEMLJA POSTOJEĆEG STANJA - FAZE RADOVA

UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA
VUKOVAR, J.J.STROSSMAYERA 15

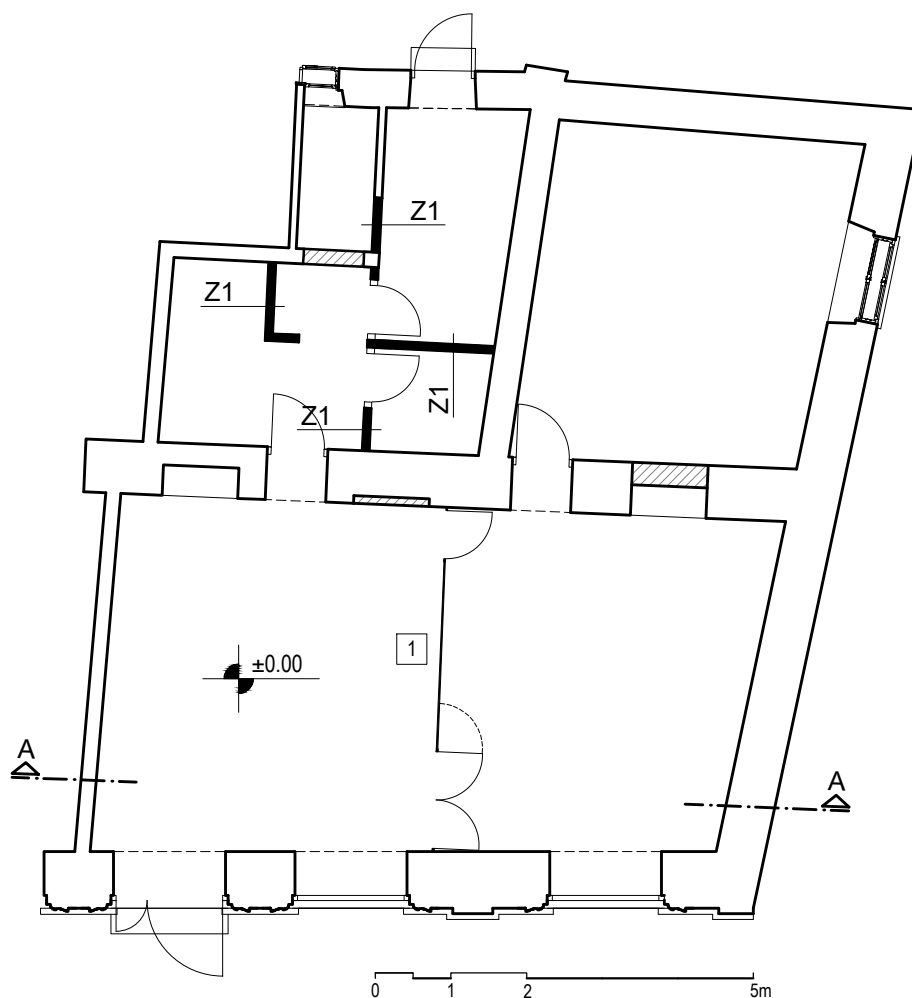





EKO CENTAR.hr
Energetska efikasnost u zgradarstvu

EKOLOŠKI CENTAR
d.o.o. za projektiranje, trgovinu i usluge
Vukovar, Parobrodarska 5

Investitor	GRAD VUKOVAR, Dr. Franje Tuđmana 1, Vukovar		
Gradjevina	UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA		
Mjesto gradnje	Vukovar, J.J.Strossmayera 15, k.č. 1731, k.o. Vukovar		
Elaborat	GLAVNI PROJEKT		
Glavni projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Suradnja	DAMIR MOSKALJ, mag.ing.arch., UROŠ BRODALIĆ, dipl.ing.arch.		
Sadržaj lista	FAZE RADOVA	Mjerilo	1:100
Datum i klasa	Svibanj 2017.	Br. lista	01 T D 18EC-TZVU-2017
Zaj. ozn. projekta	18EC/2017		

TLOCRT PRIZEMLJA POSTOJEĆEG STANJA - PRIKAZ INTERVENCIJE M 1:100



-  POSTOJEĆE
-  RUŠI SE
-  NOVOPROJEKTIRANO
- 1 NOVA PREGRADNA
STAKLENA STIJENA

Z1 - unutarnji zid
- gipskartonska ploča 1.25cm
- mineralna vuna 8cm
- gipskartonska ploča 1.25cm

GLAVNI ARHITEKTONSKI PROJEKT

TLOCRT PRIZEMLJA POSTOJEĆEG STANJA - PRIKAZ INTERVENCIJE

UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA
VUKOVAR, J.J.STROSSMAYERA 15

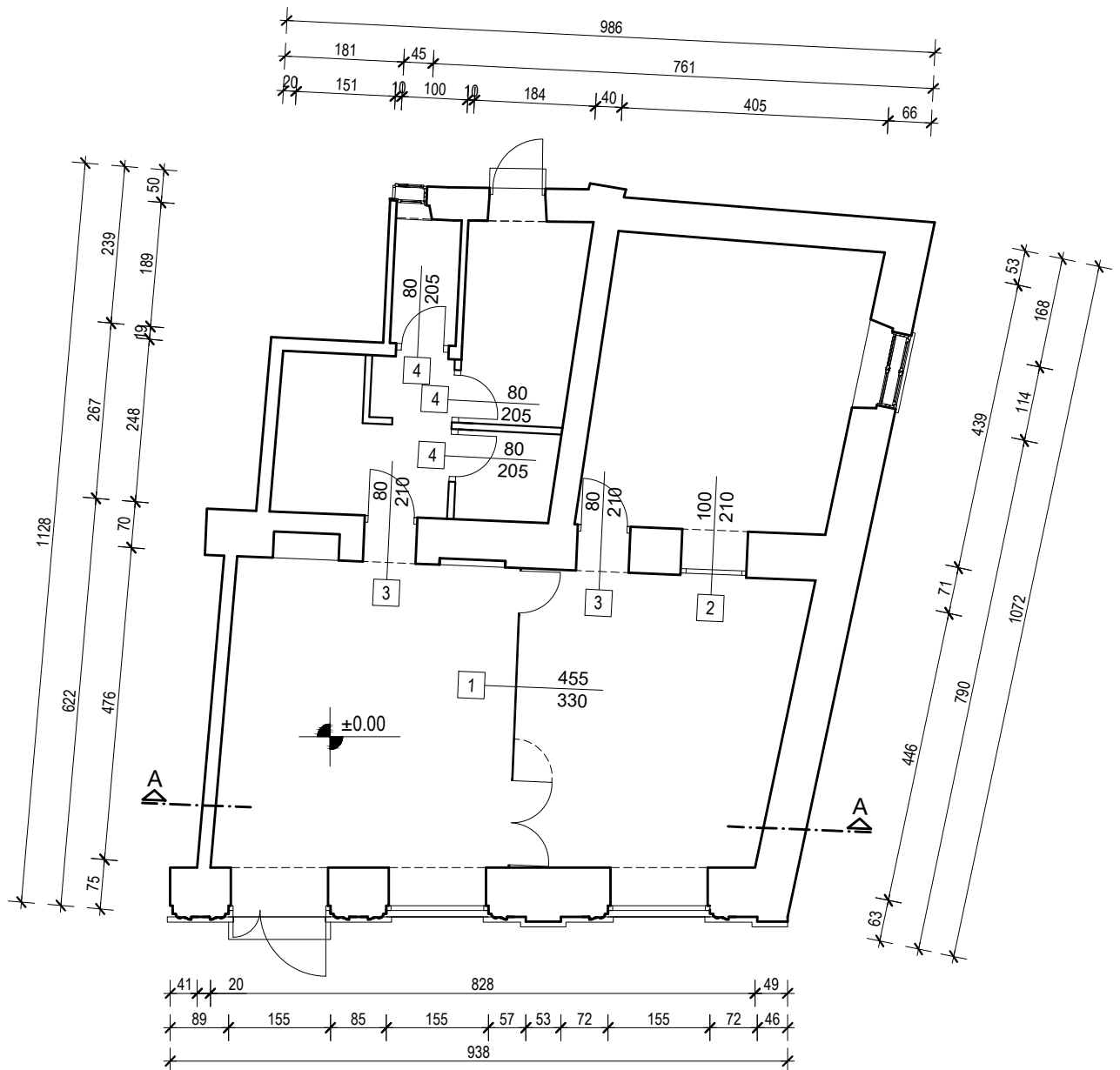


EKO-CENTAR.hr
Enegetska efikasnost u zgradarstvu

EKOLOŠKI CENTAR
d.o.o. za prodaju, trgovinu i usluge
Vukovar, Parobrodarska 5

Investitor	TURISTIČKA ZAJEDNICA GRADA VUKOVARA, J.J.Strossmayera 15, Vukovar		
Gradjevina	UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA		
Mjesto gradnje	Vukovar, J.J.Strossmayera 15, k.č. 1731, k.o. Vukovar		
Elaborat	GLAVNI PROJEKT		
Glavni projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Suradnja	DAMIR MOSKALJ, mag.ing.arch., UROŠ BRODALIĆ, dipl.ing.arch.		
Sadržaj lista	PRIKAZ INTERVENCIJE	Mjerilo	1:100
Datum i klasa	Svibanj 2017.	Br. lista	02 T D 18EC-TZVU-2017
Zaj. ozn. projekta	18EC/2017		

TLOCRT PRIZEMLJA - NOVO STANJE M 1:100



GLAVNI ARHITEKTONSKI PROJEKT TLOCRT PRIZEMLJA - NOVO STANJE

UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA
VUKOVAR, J.J.STROSSMAYERA 15

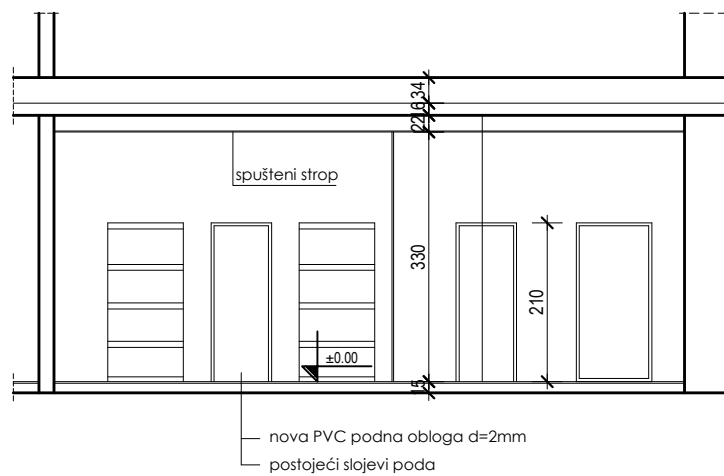


EKO CENTAR.hr
Enegetska efikasnost u zgradarstvu

EKOLOŠKI CENTAR
d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge
Vukovar, Parobrodarska 5

Investitor	TURISTIČKA ZAJEDNICA GRADA VUKOVARA, J.J.Strossmayera 15, Vukovar		
Gradjevina	UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA		
Mjesto gradnje	Vukovar, J.J.Strossmayera 15, k.č. 1731, k.o. Vukovar		
Elaborat	GLAVNI PROJEKT		
Glavni projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Suradnja	DAMIR MOSKALJ, mag.ing.arch., UROŠ BRODALIĆ, dipl.ing.arch.		
Sadržaj lista	TLOCRT PRIZEMLJA - NOVO STANJE	Mjerilo	1:100
Datum i klasa	Svibanj 2017.	Br. lista	03 T D 18EC-TZVU-2017
Zaj. ozn. projekta	18EC/2017		

PRESJEK A-A - NOVO STANJE M 1:100



GLAVNI ARHITEKTONSKI PROJEKT PRESJEK A-A - NOVO STANJE

UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA
VUKOVAR, J.J.STROSSMAYERA 15

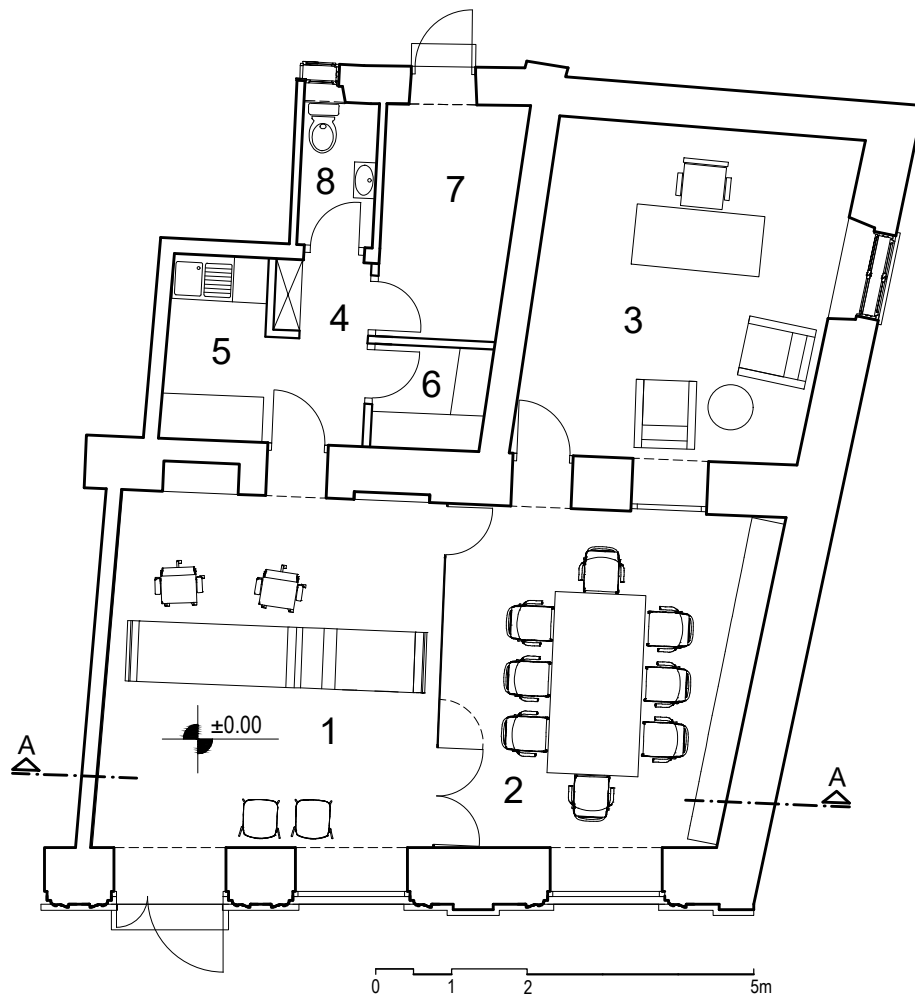


EKO CENTAR.hr
Energetska efikasnost u zgradarstvu

EKOLOŠKI CENTAR
d.o.o. za prodaju, trgovinu i usluge
Vukovar, Parobrodarska 5

Investitor	TURISTIČKA ZAJEDNICA GRADA VUKOVARA, J.J.Strossmayera 15, Vukovar		
Gradjevina	UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA		
Mjesto gradnje	Vukovar, J.J.Strossmayera 15, k.č. 1731, k.o. Vukovar		
Elaborat	GLAVNI PROJEKT		
Glavni projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Suradnja	DAMIR MOSKALJ, mag.ing.arch., UROŠ BRODALIĆ, dipl.ing.arch.		
Sadržaj lista	PRESJEK A-A - NOVO STANJE	Mjerilo	1:100
Datum i klasa	Svibanj 2017.	Br. lista	04 T D 18EC-TZVU-2017
Zaj. ozn. projekta	18EC/2017		

TLOCRT PRIZEMLJA - POZICIJA NAMJEŠTAJA M 1:100



r.br.	opis	podovi	NETO P (m ²)
1.	PRIJEM (INFO PULT)	pvc	20,56
2.	SALA ZA SASTANKE	pvc	18,34
3.	URED	parket	17,38
4.	HODNIK	pvc	2,82
5.	KUHINJA	pvc	3,21
6.	ARHIVA	pvc	2,05
7.	SPREMIŠTE	pvc	5,42
8.	WC	kpl	1,91
UKUPNO NETO:			71,69

GLAVNI ARHITEKTONSKI PROJEKT TLOCRT PRIZEMLJA - POZICIJA NAMJEŠTAJA

UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA
VUKOVAR, J.J.STROSSMAYERA 15



EKO CENTAR.hr
Energetska efikasnost u zgradarstvu

EKOLOŠKI CENTAR
d.o.o. za prodaju, trgovinu i usluge
Vukovar, Parobrodarska 5

Investitor TURISTIČKA ZAJEDNICA GRADA VUKOVARA, J.J.Strossmayera 15, Vukovar
Gradjevina UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA

Mjesto gradnje Vukovar, J.J.Strossmayera 15, k.č. 1731, k.o. Vukovar

Elaborat GLAVNI PROJEKT

Glavni projektant TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.

Projektant TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.

Suradnja DAMIR MOSKALJ, mag.ing.arch., UROŠ BRODALIĆ, dipl.ing.arch.

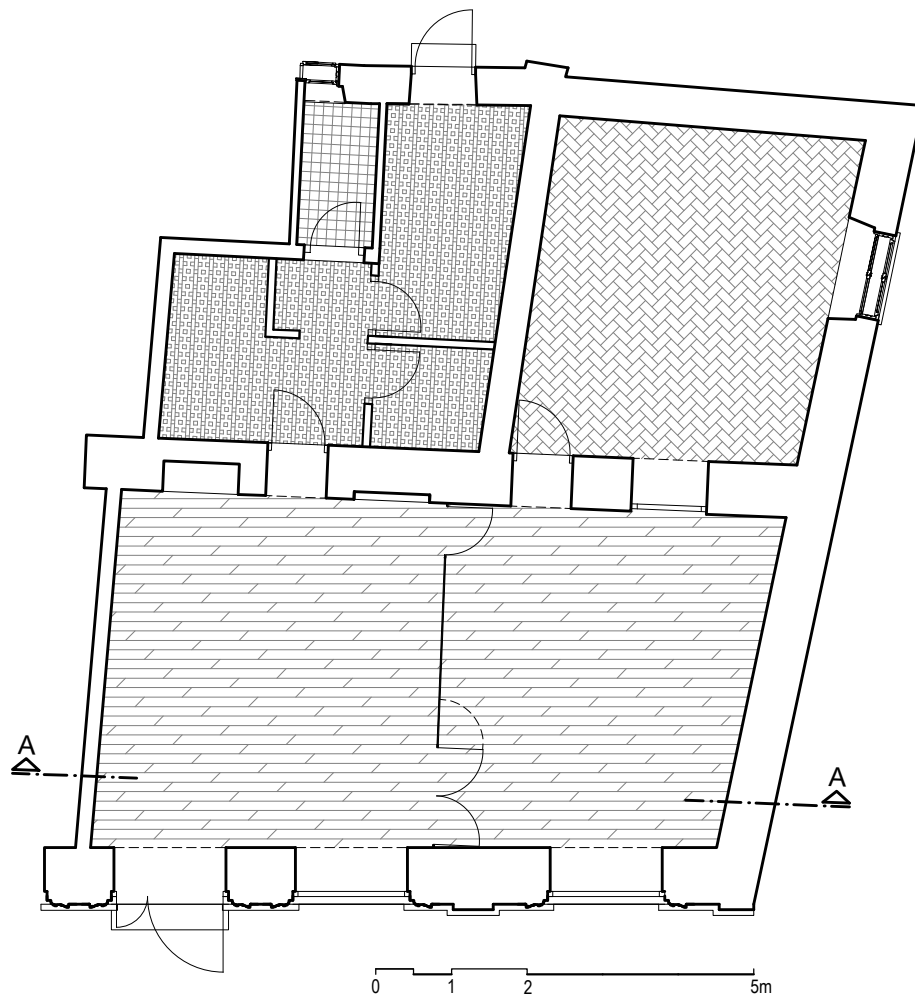
Sadržaj lista TLOCRT PRIZEMLJA - POZICIJA NAMJEŠTAJA Mjerilo 1:100





Datum i klasa Svibanj 2017.

Br. lista 05 T D 18EC-TZVU-2017

Zaj. ozn. projekta 18EC/2017

TLOCRT PRIZEMLJA - OBLOGE PODOVA M 1:100



-  PVC (novo)
-  PARKET (postojeće)
-  PVC (postojeće)
-  KER. PLOČICE (postojeće)

GLAVNI ARHITEKTONSKI PROJEKT TLOCRT PRIZEMLJA - OBLOGE PODOVA

UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA
VUKOVAR, J.J.STROSSMAYERA 15

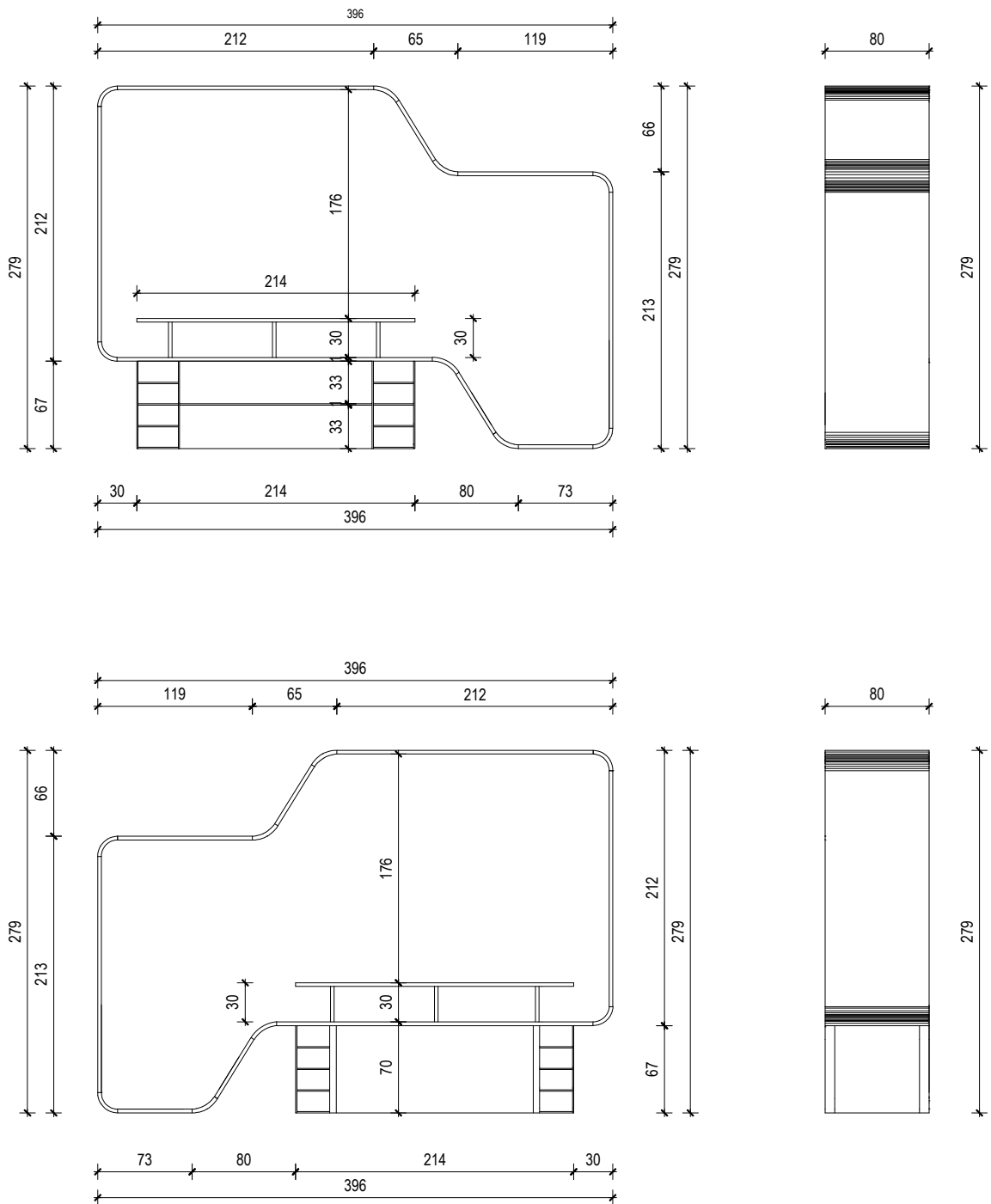


EKO CENTAR.hr
Energetska efikasnost u zgradarstvu

EKOLOŠKI CENTAR
d.o.o. za prodaju, trgovinu i usluge
Vukovar, Parobrodarska 5

Investitor	TURISTIČKA ZAJEDNICA GRADA VUKOVARA, J.J.Strossmayera 15, Vukovar		
Gradjevina	UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA		
Mjesto gradnje	Vukovar, J.J.Strossmayera 15, k.č. 1731, k.o. Vukovar		
Elaborat	GLAVNI PROJEKT		
Glavni projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Suradnja	DAMIR MOSKALJ, mag.ing.arch., UROŠ BRODALIĆ, dipl.ing.arch.		
Sadržaj lista	TLOCRT PRIZEMLJA - OBLOGE PODOVA	Mjerilo	1:100
Datum i klasa	Svibanj 2017.	Br. lista	06 T D 18EC-TZVU-2017
Zaj. ozn. projekta	18EC/2017		

PRIJEMNI PULT M 1:50



GLAVNI ARHITEKTONSKI PROJEKT

PRIJEMNI PULT

UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA
VUKOVAR, J.J.STROSSMAYERA 15

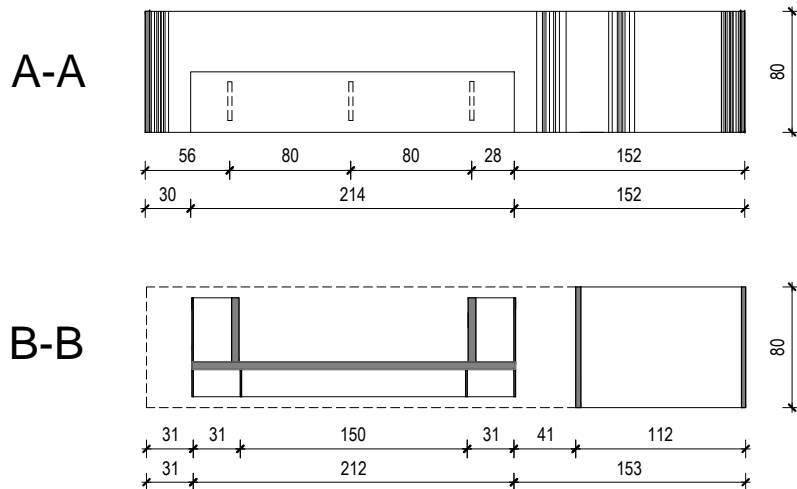
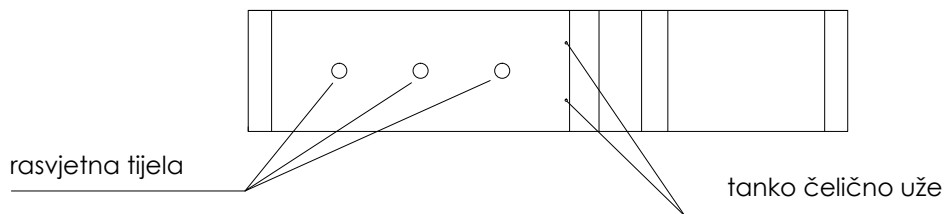
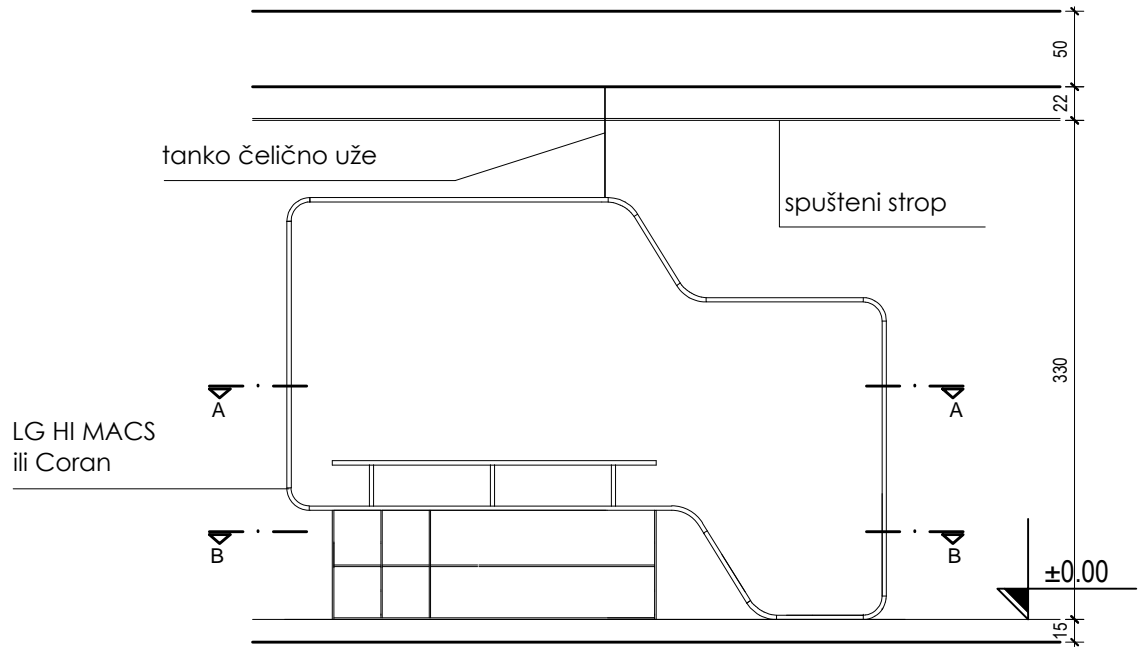


EKO CENTAR.hr
Energetska efikasnost u zgradarstvu

EKOLOŠKI CENTAR
d.o.o. za prodaju, trgovinu i usluge
Vukovar, Parobrodarska 5

Investitor	TURISTIČKA ZAJEDNICA GRADA VUKOVARA, J.J.Strossmayera 15, Vukovar		
Gradjevina	UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA		
Mjesto gradnje	Vukovar, J.J.Strossmayera 15, k.č. 1731, k.o. Vukovar		
Elaborat	GLAVNI PROJEKT		
Glavni projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Suradnja	DAMIR MOSKALJ, mag.ing.arch., UROŠ BRODALIĆ, dipl.ing.arch.		
Sadržaj lista	PRIJEMNI PULT	Mjerilo 1:50	
Datum i klasa	Svibanj 2017.	Br. lista 07	T D 18EC-TZVU-2017
Zaj. ozn. projekta	18EC/2017		

PRIJEMNI PULT - MONTAŽA M 1:50



GLAVNI ARHITEKTONSKI PROJEKT PRIJEMNI PULT - MONTAŽA

UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA
VUKOVAR, J.J.STROSSMAYERA 15

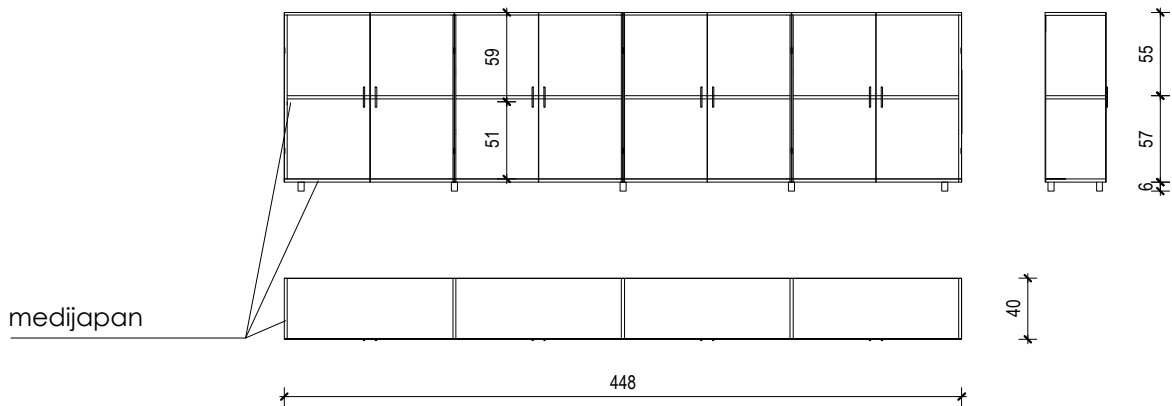
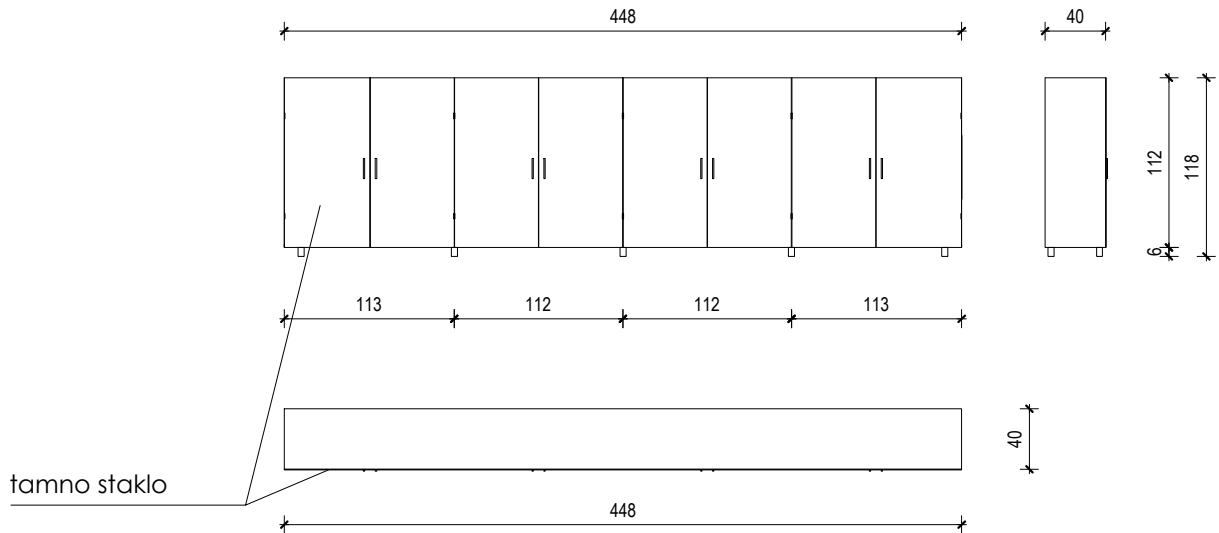


EKO CENTAR.hr
Enegetski efikasnost u zgradarstvu

EKOLOŠKI CENTAR
d.o.o. za projektiranje, trgovinu i usluge
Vukovar, Parobrodarska 5

Investitor	GRAD VUKOVAR, Dr. Franje Tuđmana 1, Vukovar		
Gradjevina	UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA		
Mjesto gradnje	Vukovar, J.J.Strossmayera 15, k.č. 1731, k.o. Vukovar		
Elaborat	GLAVNI PROJEKT		
Glavni projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Suradnja	DAMIR MOSKALJ, mag.ing.arch., UROŠ BRODALIĆ, dipl.ing.arch.		
Sadržaj lista	PRIJEMNI PULT - MONTAŽA	Mjerilo	1:50
Datum i klasa	Svibanj 2017.	Br. lista	08 T D 18EC-TZVU-2017
Zaj. ozn. projekta	18EC/2017		

KOMODA ZA REGISTRATORE M 1:50



GLAVNI ARHITEKTONSKI PROJEKT

KOMODA ZA REGISTRATORE

UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA
VUKOVAR, J.J.STROSSMAYERA 15



EKO-CENTAR.hr
Energetska efikasnost u zgradarstvu

EKOLOŠKI CENTAR
d.o.o. za proizvodnju, trgovinu i usluge
Vukovar, Parobrodarska 5

Investitor TURISTIČKA ZAJEDNICA GRADA VUKOVARA, J.J.Strossmayera 15, Vukovar

Gradjevina UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA

Mjesto gradnje Vukovar, J.J.Strossmayera 15, k.č. 1731, k.o. Vukovar

Elaborat GLAVNI PROJEKT

Glavni projektant TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.

Projektant TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.

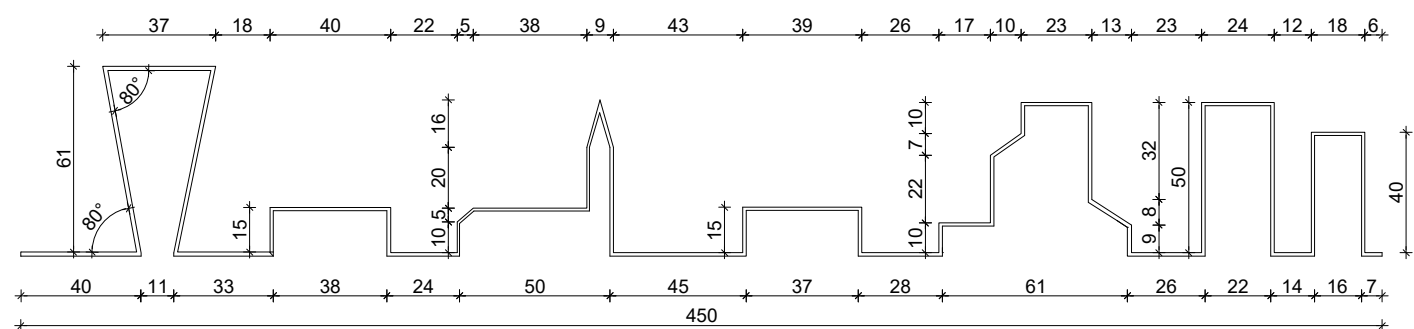
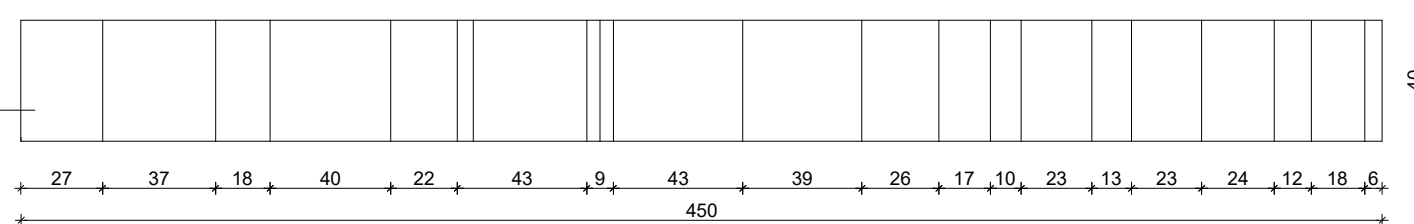
Suradnja DAMIR MOSKALJ, mag.ing.arch., UROŠ BRODALIĆ, dipl.ing.arch.

Sadržaj lista KOMODA ZA REGISTRATORE Mjerilo 1:50

Datum i klasa Svibanj 2017. Br. lista 09 T D 18EC-TZVU-2017

Zaj. ozn. projekta 18EC/2017

medijapan (18mm)



- duljina izlomljene linije cca 10 m

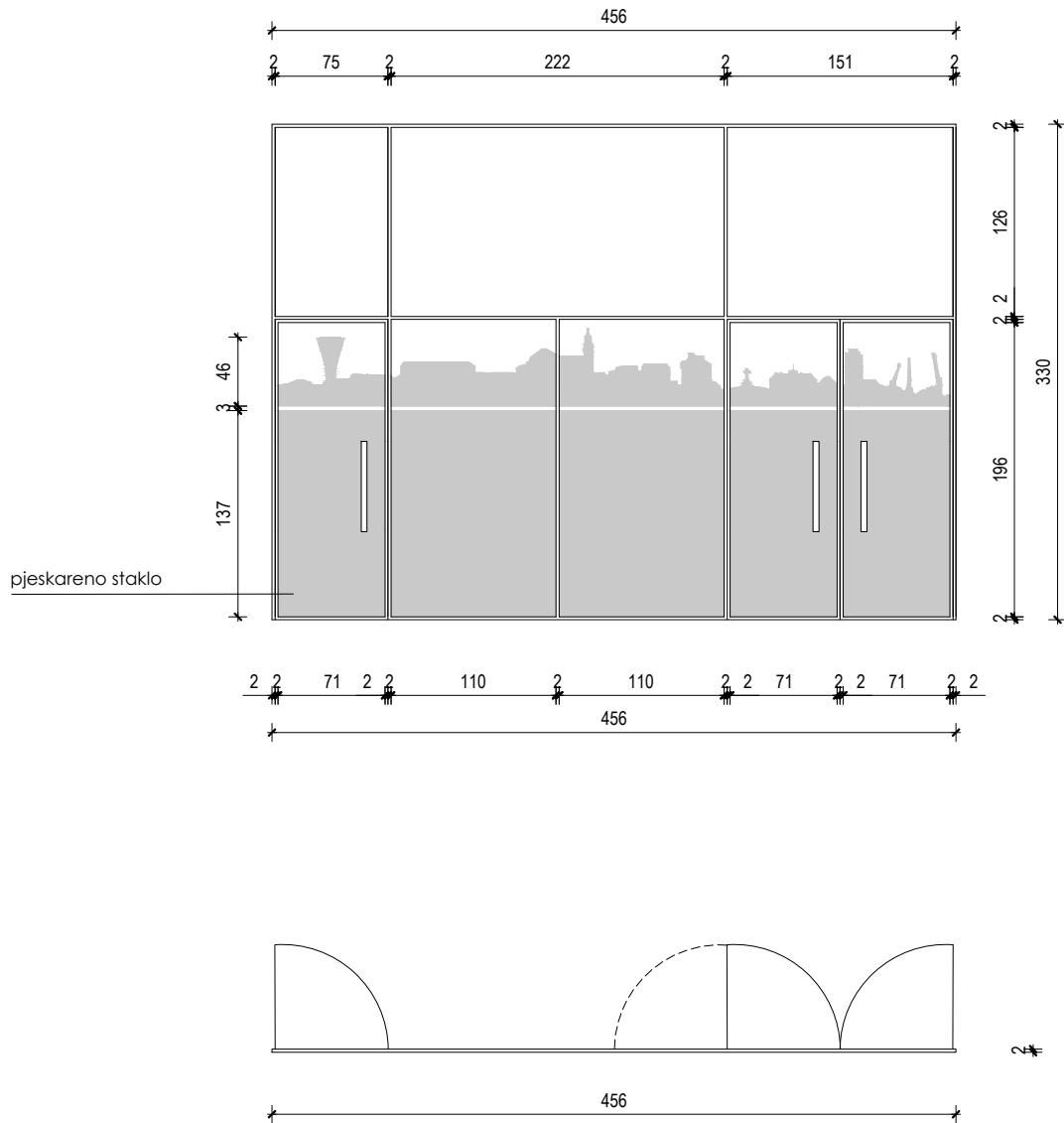
GLAVNI ARHITEKTONSKI PROJEKT

POLICA

UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA
VUKOVAR, J.J.STROSSMAYERA 15EKOLOGIJSKI CENTAR
d.o.o. za projektiranje, inženjering i usluge
Vukovar, Parobrodarska 5

Investitor	TURISTIČKA ZAJEDNICA GRADA VUKOVARA, J.J.Strossmayera 15, Vukovar		
Gradjevina	UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA		
Mjesto gradnje	Vukovar, J.J.Strossmayera 15, k.č. 1731, k.o. Vukovar		
Elaborat	GLAVNI PROJEKT		
Glavni projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Suradnja	DAMIR MOSKALJ, mag.ing.arch., UROŠ BRODALIĆ, dipl.ing.arch.		
Sadržaj lista	POLICA	Mjerilo 1:25	
Datum i klasa	Svibanj 2017.	Br. lista 10	T D 18EC-TZVU-2017
Zaj. ozn. projekta	18EC/2017		

SHEME - POZ 1 - STAKLENA STIJENA M 1:50



GLAVNI ARHITEKTONSKI PROJEKT

POZ 1 - STAKLENA STIJENA

UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA
VUKOVAR, J.J.STROSSMAYERA 15



EKO CENTAR.hr
Enegetska efikasnost u zgradarstvu

EKOLOŠKI CENTAR
d.o.o. za prodaju, trgovinu i usluge
Vukovar, Parobrodarska 5

Investitor TURISTIČKA ZAJEDNICA GRADA VUKOVARA, J.J.Strossmayera 15, Vukovar

Gradjevina UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA

Mjesto gradnje Vukovar, J.J.Strossmayera 15, k.č. 1731, k.o. Vukovar

Elaborat GLAVNI PROJEKT

Glavni projektant TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.

Projektant TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.

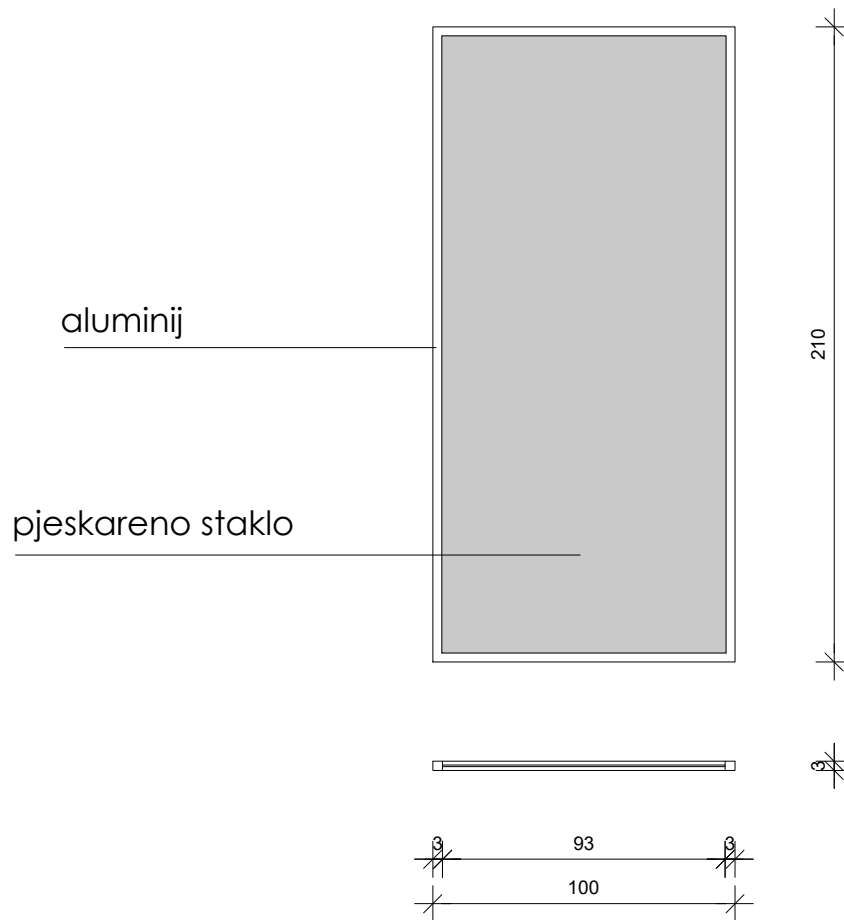
Suradnja DAMIR MOSKALJ, mag.ing.arch., UROŠ BRODALIĆ, dipl.ing.arch.

Sadržaj lista POZ 1 - STAKLENA STIJENA Mjerilo 1:50

Datum i klasa Svibanj 2017. Br. lista 11 T D 18EC-TZVU-2017

Zaj. ozn. projekta 18EC/2017

SHEME - POZ 2 - FIKSNI PROZOR M 1:25



GLAVNI ARHITEKTONSKI PROJEKT

POZ 2 - FIKSNI PROZOR

UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA
VUKOVAR, J.J.STROSSMAYERA 15

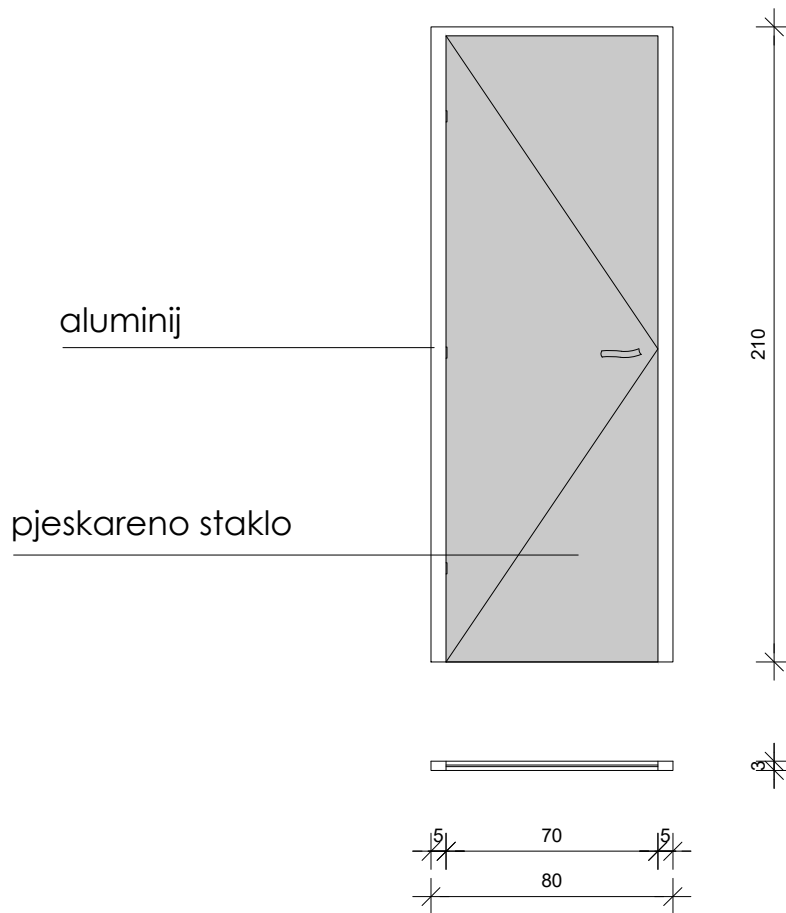


EKO CENTAR.hr
Energetska efikasnost u zgradarstvu

EKOLOŠKI CENTAR
d.o.o. za prodaju, trgovinu i usluge
Vukovar, Parobrodarska 5

Investitor	TURISTIČKA ZAJEDNICA GRADA VUKOVARA, J.J.Strossmayera 15, Vukovar		
Gradjevina	UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA		
Mjesto gradnje	Vukovar, J.J.Strossmayera 15, k.č. 1731, k.o. Vukovar		
Elaborat	GLAVNI PROJEKT		
Glavni projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Suradnja	DAMIR MOSKALJ, mag.ing.arch., UROŠ BRODALIĆ, dipl.ing.arch.		
Sadržaj lista	POZ 2 - FIKSNI PROZOR	Mjerilo	1:25
Datum i klasa	Svibanj 2017.	Br. lista	12 T D 18EC-TZVU-2017
Zaj. ozn. projekta	18EC/2017		

SHEME - POZ 3 - STAKLENA VRATA M 1:25



GLAVNI ARHITEKTONSKI PROJEKT

POZ 3 - STAKLENA VRATA

UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA
VUKOVAR, J.J.STROSSMAYERA 15



EKO CENTAR.hr
Energetska efikasnost u zgradarstvu

EKOLOŠKI CENTAR
d.o.o. za projektiranje, trgovinu i usluge
Vukovar, Parobrodarska 5

Investitor TURISTIČKA ZAJEDNICA GRADA VUKOVARA, J.J.Strossmayera 15, Vukovar

Gradjevina UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA

Mjesto gradnje Vukovar, J.J.Strossmayera 15, k.č. 1731, k.o. Vukovar

Elaborat GLAVNI PROJEKT

Glavni projektant TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.

Projektant TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.

Suradnja DAMIR MOSKALJ, mag.ing.arch., UROŠ BRODALIĆ, dipl.ing.arch.

Sadržaj lista POZ 3 - STAKLENA VRATA Mjerilo 1:25

Datum i klasa Svibanj 2017. Br. lista 13 T D 18EC-TZVU-2017

Zaj. ozn. projekta 18EC/2017



GLAVNI ARHITEKTONSKI PROJEKT

3D PRIKAZ PROSTORA

UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA
VUKOVAR, J.J.STROSSMAYERA 15



EKO CENTAR hr
Energetika, inženjering i projektovanje

EKOLOŠKI CENTAR
d.o.o. za projektovanje, inženjering i usluge
Vukovar, Parobrodarska 5

Investitor	TURISTIČKA ZAJEDNICA GRADA VUKOVARA, J.J.Strossmayera 15, Vukovar		
Gradjevina	UREĐENJE INTERIJERA POSLOVNOG PROSTORA		
Mjesto gradnje	Vukovar, J.J.Strossmayera 15, k.č. 1731, k.o. Vukovar		
Elaborat	GLAVNI PROJEKT		
Glavni projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Projektant	TIHOMIR KOSTIĆ, mag.ing.arch.		
Suradnja	DAMIR MOSKALJ, mag.ing.arch., UROŠ BRODALIĆ, dipl.ing.arch.		
Sadržaj lista	3D PRIKAZ PROSTORA	Mjerilo	
Datum i klasa	Svibanj 2017.	Br. lista 14	T D 18EC-TZVU-2017
Zaj. ozn. projekta	18EC/2017		