



ADRIA GRAĐEVINSKI PROJEKTI d.o.o.
za projektiranje i nadzor u graditeljstvu

Investitor: **Županijski sud u Šibeniku,
OIB:88341107822, Stjepana
Radića 81, 22000 Šibenik**

Građevina: **Županijski sud u Šibeniku**

Lokacija: **Stjepana Radića 81, 22000
Šibenik, kat. čest. 2788/1, k.o.
Šibenik**

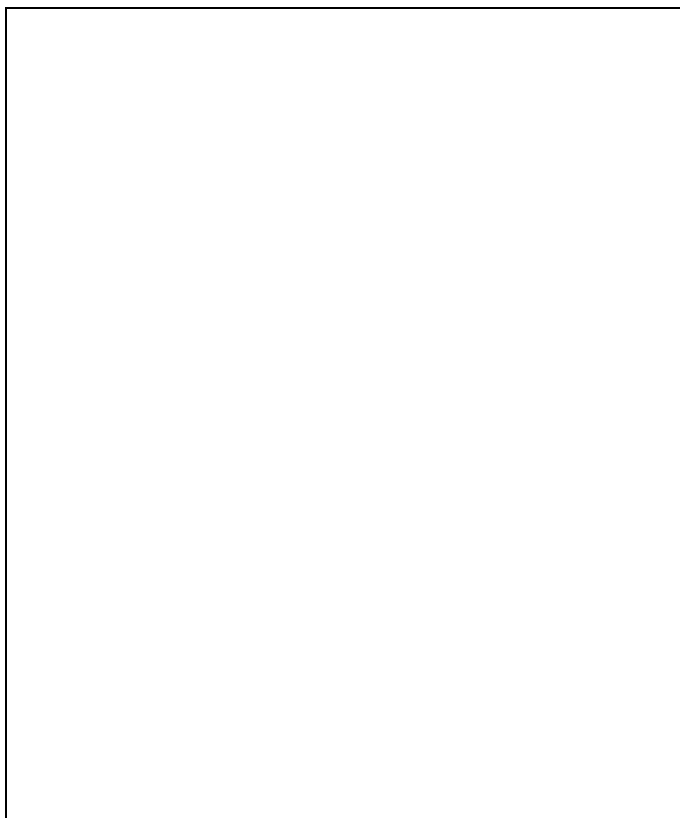
ZOP: -

Broj
projekta: **IZ-03-23**

Broj mape: -

Projekt: **Projekt zamjene dijela prozora
na Županijskom sudu u Šibeniku**

Razina
razrade: **Izvedbeni projekt**



Projekt zamjene dijela prozora na zgradi Županijskog suda u Šibeniku

Projektant: Hrvoje Dujo Zlatoper, dipl.ing.građ.

Odgovorna osoba: Hrvoje Dujo Zlatoper, dipl.ing.građ.

Šibenik, ožujak 2023.

Projekt: Projekt zamjene dijela prozora zgrade
Županijskog suda u Šibeniku

Investitor: Županijski sud u Šibeniku, OIB:88341107822,
Stjepana Radića 81, 22000 Šibenik

Građevina: Županijski sud u Šibeniku

Br. projekta.: IZ-03-23

Datum i mjesto: Šibenik, ožujak 2023.

POPIS SURADNIKA

Hrvoje Dujo Zlatoper, dipl.ing.građ.

Ani Zlatoper, mag.ing.aedif.

SADRŽAJ:

| | |
|--|------------|
| POPIS SURADNIKA | II |
| SADRŽAJ: | III |
| SUDSKA REGISTRACIJA PODUZEĆA | V |
| DOPUŠTENJE MINISTARSTVA KULTURE ZA OBAVLJANJE POSLOVA NA ZAŠTITI I OČUVANJU KULTURNIH DOBARA..... | IX |
| 1 TEHNIČKI OPIS | 1-1 |
| 1.1 Uvodno | 1-1 |
| 1.2 Opis projektiranih radova..... | 1-1 |
| 2 PROGRAM OSIGURANJA I KONTROLE KVALITETE | 2-1 |
| 3 PROCJENA TROŠKOVA | 3-1 |
| 3.1 Troškovnik radova | 3-1 |
| 4 POPIS NACRTA | 4-1 |



ADRIA GRAĐEVINSKI PROJEKTI d.o.o.
za projektiranje i nadzor u graditeljstvu

Projekt: Projekt zamjene dijela prozora zgrade
Županijskog suda u Šibeniku

Investitor: Županijski sud u Šibeniku, OIB:88341107822,
Stjepana Radića 81, 22000 Šibenik

Građevina: Županijski sud u Šibeniku

Br. projekta.: IZ-03-23

Datum i mjesto: Šibenik, ožujak 2023.

I. OPĆI DIO



ADRIA GRAĐEVINSKI PROJEKTI d.o.o.
za projektiranje i nadzor u graditeljstvu

Projekt: Projekt zamjene dijela prozora zgrade
Županijskog suda u Šibeniku
Investitor: Županijski sud u Šibeniku, OIB:88341107822,
Stjepana Radića 81, 22000 Šibenik
Građevina: Županijski sud u Šibeniku
Br. projekta.: IZ-03-23
Datum i mjesto: Šibenik, ožujak 2023.

SUDSKA REGISTRACIJA PODUZEĆA



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

Elektronički zapis
Datum: 30.08.2021

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

100013614

OIB:

60270698471

EUID:

HRSR.100013614

TVRTKA:

- 1 ADRIA GRAĐEVINSKI PROJEKTI društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje i nadzor u graditeljstvu
- 1 ADRIA GRAĐEVINSKI PROJEKTI d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

- 1 Šibenik (Grad Šibenik)
Kralja Zvonimira 132

ADRESA ELEKTRONIČKE POŠTE:

- 6 hrvoje@sag-projekti.hr

PRAVNI OBLIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 * - Projektiranje, građenje, uporaba i uklanjanje građevina
- 1 * - Nadzor nad gradnjom
- 1 * - Posredovanje u prometu nekretnina
- 1 * - Poslovanje nekretninama
- 1 * - Kupnja i prodaja robe, obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu, zastupanje inozemnih tvrtki
- 1 * - Turističke usluge u nautičkom turizmu, turističke usluge u ostalim oblicima turističke ponude, ostale turističke usluge, turističke usluge koje uključuju športsko-rekreativne ili pustolovne aktivnosti
- 1 * - Pripremanje hrane i pružanje usluga prehrane, pripremanje i usluživanje pića i napitaka, pružanje usluga smještaja, pripremanje hrane za potrošnju na drugom mjestu sa ili bez usluživanja (u prijevoznom sredstvu, na priredbama i sl.) i opskrba tom hranom (catering)
- 1 * - Poljoprivredna djelatnost
- 4 * - Savjetovanje u vezi s poslovanjem i upravljanjem i izrada investicijske dokumentacije
- 4 * - Inženjering, projektni menadžment i tehničke djelatnosti
- 4 * - Usluge vještačenja

Izrađeno: 2021-08-30 07:51:04
Podaci od: 2021-08-30

D004
Stranica: 1 od 4



ADRIA GRAĐEVINSKI PROJEKTI d.o.o.
za projektiranje i nadzor u graditeljstvu

Projekt: Projekt zamjene dijela prozora zgrade
Županijskog suda u Šibeniku
Investitor: Županijski sud u Šibeniku, OIB:88341107822,
Stjepana Radića 81, 22000 Šibenik
Građevina: Županijski sud u Šibeniku
Br. projekta.: IZ-03-23
Datum i mjesto: Šibenik, ožujak 2023.



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

Elektronički zapis
Datum: 30.08.2021

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- 5 * - Djelatnost upravljanja projektom gradnje
- 5 * - Djelatnost tehničkog ispitivanja i analize
- 5 * - Prijevoz na vlastite potrebe

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 5 Hrvoje Dujo Zlatoper, OIB: 74512704004
Šibenik, Ive Zaninovića 9
- 5 - jedini član d.o.o.

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 5 HRVOJE DUJO ZLATOPER, OIB: 74512704004
Šibenik, Ive Zaninovića 9
- 5 - član uprave
- 5 - zastupa društvo samostalno i pojedinačno.

TEMELJNI KAPITAL:

- 1 20.000,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 1 Društveni ugovor od 26. rujna 2008.g.
- 4 Odlukom članova društva od 19. studenoga 2012.g. izmijenjen je Društveni ugovor od 26. rujna 2008.g. i to čl.2.-odredbe o članovima društva, čl.5.-odredbe o predmetu poslovanja, čl.7.-odredbe o ulozima i čl.8.-odredbe o poslovnim udjelima. Potpuni tekst Društvenog ugovora o osnivanju od 19. studenoga 2012.g. dostavljen u sbirku isprava.
- 5 Odlukom o dopuni predmeta poslovanja Društva, promjeni osobnih podataka osnivača i izmjeni Društvenog ugovora o osnivanju od 19. studenog 2012. godine donesene dana 18. studenog 2016. godine izmijenjeni su članak 2. koji govori o članovima društva i članak 5. koji govori o djelatnostima društva. Potpuni tekst Društvenog ugovora od 18. studenog 2016. godine. dostavljen u sbirku isprava.
- 6 Odlukom o dopuni predmeta poslovanja i izmjeni Potpunog teksta Društvenog ugovora od 18. studenoga 2016. godine, donesene dana 11. studenoga 2020. godine, izmijenjen je članak 5. koji govori o predmetu poslovanja i članak 16. koji govori o priopćenjima društva. Potpuni tekst Društvenog ugovora od 11. studenoga 2020. godine, dostavljen u sbirku isprava.
- 7 Odlukom o izmjeni Društvenog ugovora o osnivanju ADRIA GRAĐEVINSKI PROJEKTI društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje i nadzor u graditeljstvu /potpuni tekst/ od 11. studenoga 2020. godine, donesene dana 12. srpnja 2021. godine, izmijenjen je članak 4. koji govori o predmetu poslovanja. Potpuni tekst Društvenog ugovora o osnivanju ADRIA GRAĐEVINSKI PROJEKTI društvo

Israđeno: 2021-08-30 07:51:04
Podaci od: 2021-08-30

D004
Stranica: 2 od 4



ADRIA GRAĐEVINSKI PROJEKTI d.o.o.
za projektiranje i nadzor u graditeljstvu

Projekt: Projekt zamjene dijela prozora zgrade
Županijskog suda u Šibeniku
Investitor: Županijski sud u Šibeniku, OIB:88341107822,
Stjepana Radića 81, 22000 Šibenik
Građevina: Županijski sud u Šibeniku
Br. projekta.: IZ-03-23
Datum i mjesto: Šibenik, ožujak 2023.



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

Elektronički zapis
Datum: 30.08.2021

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

s ograničenom odgovornošću za projektiranje i nadzor u
graditeljstvu od 12. srpnja 2021. godine, dostavljen u zbirku
isprava.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

| | Predano | God. | Za razdoblje | Vrsta izvještaja |
|----|----------|------|---------------------|-------------------|
| eu | 08.08.21 | 2020 | 01.01.20 - 31.12.20 | GFI-POD izvještaj |

EVIDENCIJSKE DJELATNOSTI:

| | |
|-----|--|
| 6 * | - geodetska djelatnost |
| 7 * | - energetska certificiranje, energetska pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi |

Upise u glavnu knjigu proveli su:

| RBU | Tt | Datum | Naziv suda |
|------|--------------|------------|---|
| 0001 | Tt-08/599-2 | 02.10.2008 | Trgovački sud u Šibeniku |
| 0002 | Tt-10/656-3 | 15.11.2010 | Trgovački sud u Šibeniku |
| 0003 | Tt-11/315-3 | 14.03.2011 | Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku |
| 0004 | Tt-12/2443-3 | 17.12.2012 | Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku |
| 0005 | Tt-16/5156-2 | 29.11.2016 | Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku |
| 0006 | Tt-20/8120-2 | 17.11.2020 | Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku |
| 0007 | Tt-21/2862-2 | 14.07.2021 | Trgovački sud u Zadru Stalna služba u Šibeniku |
| eu | / | 31.03.2009 | elektronički upis |
| eu | / | 31.03.2010 | elektronički upis |
| eu | / | 31.03.2011 | elektronički upis |
| eu | / | 28.03.2012 | elektronički upis |
| eu | / | 28.03.2013 | elektronički upis |
| eu | / | 26.03.2014 | elektronički upis |
| eu | / | 27.03.2015 | elektronički upis |
| eu | / | 24.03.2016 | elektronički upis |
| eu | / | 26.04.2017 | elektronički upis |
| eu | / | 27.03.2018 | elektronički upis |
| eu | / | 27.04.2019 | elektronički upis |
| eu | / | 25.06.2020 | elektronički upis |
| eu | / | 08.03.2021 | elektronički upis |

Israđeno: 2021-08-30 07:51:04
Podaci od: 2021-08-30

D004
Stranica: 3 od 4



ADRIA GRAĐEVINSKI PROJEKTI d.o.o.
za projektiranje i nadzor u graditeljstvu

Projekt: Projekt zamjene dijela prozora zgrade
Županijskog suda u Šibeniku
Investitor: Županijski sud u Šibeniku, OIB:88341107822,
Stjepana Radića 81, 22000 Šibenik
Građevina: Županijski sud u Šibeniku
Br. projekta.: IZ-03-23
Datum i mjesto: Šibenik, ožujak 2023.



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZADRU
STALNA SLUŽBA U ŠIBENIKU

Elektronički zapis
Datum: 30.08.2021

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

Sudska pristojba po Tbr. 29. st. 1. Uredbe o tarifi sudskih pristojbi (NN br. 53/19), za izvadak iz sudskog registra u iznosu od 20.00 Kn naplaćena je elektroničkim putem.



Ova isprava je u digitalnom obliku elektronički potpisana certifikatom:
CN=sudreg, L=ZAGREB,
O=MINISTARSTVO PRAVOSUDA I UPRAVE HR72910430276, C=HR

Broj zapisa: 00J2j-HMMdt-TR6YM-28gTo-mG53u
Kontrolni broj: c7bIA-J5neJ-0gGKO-OL6fE

Skeniranjem ovog QR koda možete provjeriti točnost podataka.
Isto možete učiniti i na web stranici
http://sudreg.pravosudje.hr/registar/kontrola_izvornika/ unosom gore navedenog broja zapisa i kontrolnog broja dokumenta.
U oba slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. Ukoliko je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Ministarstvo pravosuđa i uprave potvrđuje točnost isprave i stanje podataka u trenutku izrade izvotka.
Provjera točnosti podataka može se izvršiti u roku tri mjeseca od izdavanja isprave.

Izrađeno: 2021-08-30 07:51:04
Podaci od: 2021-08-30

D004
Stranica: 4 od 4



ADRIA GRAĐEVINSKI PROJEKTI d.o.o.
za projektiranje i nadzor u graditeljstvu

Projekt: Projekt zamjene dijela prozora zgrade
Županijskog suda u Šibeniku
Investitor: Županijski sud u Šibeniku, OIB:88341107822,
Stjepana Radića 81, 22000 Šibenik
Građevina: Županijski sud u Šibeniku
Br. projekta.: IZ-03-23
Datum i mjesto: Šibenik, ožujak 2023.

DOPUŠTENJE MINISTARSTVA KULTURE ZA OBAVLJANJE POSLOVA NA ZAŠTITI I OČUVANJU KULTURNIH DOBARA



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE I MEDIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU KULTURNE BAŠTINE
Klasa: UP/I-612-08/21-03/0084
Urbroj: 532-05-01-01-01/6-21-5
Zagreb, 19. srpnja 2021.

Ministarstvo kulture i medija rješavajući o zahtjevu Hrvoja Duje Zlatopera, dipl. ing. građ. iz Šibenika, na temelju članka 100. stavka 1. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“ br. 69/99, 51/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 44/17, 90/18, 32/20 i 62/20) i temeljem članka 11. stavka 1. Pravilnika o uvjetima za dobivanje dopuštenja za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“ br. 98/18), u postupku izdavanja dopuštenja za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, na prijedlog Stručnog povjerenstva za utvrđivanje uvjeta za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, donosi

RJEŠENJE

1. Utvrđuje se da je Hrvoje Dujo Zlatoper, dipl. ing. građ. iz Šibenika, OIB 74512704004, stručno osposobljen za obavljanje poslova zaštite i očuvanja kulturnih dobara iz članka 2. stavka 1. točke 7. Pravilnika o uvjetima za dobivanje dopuštenja za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara i to za izradu idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za radove na nosivoj konstrukciji nepokretnog kulturnog dobra te mu se izdaje dopuštenje za obavljanje navedenih poslova.
2. Osoba iz točke 1. ovoga Rješenja dužna je o svakoj promjeni glede ispunjenja propisanih uvjeta za obavljanje poslova iz točke 1. ovoga Rješenja, pisano obavijestiti Ministarstvo kulture i medija u roku od 8 dana od nastale promjene.
3. Po izvršnosti ovoga Rješenja, osoba iz točke 1. ovoga Rješenja, upisat će se u Upisnik specijaliziranih fizičkih osoba koje imaju dopuštenje za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara pod rednim brojem 3392.



ADRIA GRAĐEVINSKI PROJEKTI d.o.o.
za projektiranje i nadzor u graditeljstvu

Projekt: Projekt zamjene dijela prozora zgrade
Županijskog suda u Šibeniku
Investitor: Županijski sud u Šibeniku, OIB:88341107822,
Stjepana Radića 81, 22000 Šibenik
Građevina: Županijski sud u Šibeniku
Br. projekta.: IZ-03-23
Datum i mjesto: Šibenik, ožujak 2023.

Obrazloženje

Hrvoje Dujo Zlatoper, dipl. ing. građ. iz Šibenika podnio je zahtjev za izdavanje dopuštenja za obavljanje poslova zaštite i očuvanja kulturnih dobara, sukladno Pravilniku o uvjetima za dobivanje dopuštenja za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.

Zahtjevu su priložene preslike diplome Građevinskog fakulteta u Zagrebu od 16. prosinca 2002. i potvrde o upisu u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva pod rednim brojem 3956, popis poslova obavljenih na kulturnim dobrima te Izjava o poduzimanju potrebnih mjera sukladno članku 7. Pravilnika.

Stručno povjerenstvo je na temelju priložene dokumentacije te mišljenja Konzervatorskog odjela u Šibeniku od 24. lipnja 2021., a sukladno članku 2. stavku 2. i članku 11. stavku 1. navedenog Pravilnika, utvrdilo da postoje propisani uvjeti za obavljanje poslova iz članka 2. stavka 1. točke 7. Pravilnika: izrada idejnog, glavnog i izvedbenog projekta za radove na nosivoj konstrukciji nepokretnog kulturnog dobra.

Fizička osoba kojoj je Ministarstvo kulture i medija izdalo dopuštenje, sukladno točki 1. ovoga Rješenja, dužna je poslove zaštite i očuvanja kulturnog dobra obavljati sukladno Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara i propisima dorešenim na temelju toga Zakona, sukladno članku 13. stavku 1. citiranog Pravilnika. Fizička osoba kojoj je Ministarstvo kulture i medija izdalo dopuštenje, sukladno točki 1. ovoga Rješenja, dužna je o svakoj promjeni glede ispunjavanja uvjeta propisanih citiranim Pravilnikom i drugih podataka vezanih uz njezino poslovanje, pisano obavijestiti Ministarstvo kulture i medija u roku od osam dana od nastanka promjene radi unosa izmjena u Upisnik, sukladno članku 12. stavku 1. citiranog Pravilnika.

Sukladno članku 100. stavku 5. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara i članku 11. stavku 3. citiranog Pravilnika, a po izvršnosti ovoga Rješenja, upisat će se Hrvoje Dujo Zlatoper, dipl. ing. građ. u Upisnik specijaliziranih fizičkih osoba koje imaju dopuštenje za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, u kojemu će se evidentirati za koje je poslove ista dobila dopuštenje

Iz gore navedenih razloga rješeno je kao u izreci ovoga Rješenja.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog Rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom nadležnom Upravnom sudu. Tužba se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom. Uz tužbu se dostavlja izvornik ili preslika ovoga Rješenja za Upravni sud, prijepis tužbe i priloga za tuženika, a ako ih ima i za svaku zainteresiranu osobu.



Dostavlja se:

1. Hrvoje Dujo Zlatoper, d.i.g., Ive Zaninovića 9, 22000 Šibenik (s povratnicom)
2. Konzervatorski odjel Ministarstva kulture i medija, svi
3. Gradski zavod za zaštitu spomenika kulture i prirode u Zagrebu
4. Upisnik fizičkih osoba koje imaju dopuštenje za obavljanje poslova zaštite i očuvanja kulturnih dobara, ovdje
5. Spis predmeta, ovdje



ADRIA GRAĐEVINSKI PROJEKTI d.o.o.
za projektiranje i nadzor u graditeljstvu

Projekt: Projekt zamjene dijela prozora zgrade
Županijskog suda u Šibeniku
Investitor: Županijski sud u Šibeniku, OIB:88341107822,
Stjepana Radića 81, 22000 Šibenik
Građevina: Županijski sud u Šibeniku
Br. projekta.: IZ-03-23
Datum i mjesto: Šibenik, ožujak 2023.

POTVRDA GLAVNOG PROJEKTA IZDANA OD STRANE KONZERVATORSKOG ODJELA U ŠIBENIKU



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO KULTURE

Uprava za zaštitu kulturne baštine
Konzervatorski odjel u Šibeniku

KLASA: 612-08/23-22/0396
URBROJ: 532-05-02-14/2-23-2

Šibenik, 22. ožujka 2023.

Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Šibeniku, na temelju članka 6. stavka 1. točke 12. i članka 61. i 61. b Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“, broj 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14 i 44/17, 90/18, 32/20, 62/20, 117/21, 114/22) rješavajući zahtjev koji je podnio Hrvoje Dujo Zlatoper, dipl. ing. građ., Kralja Zvonimira 132, 22000 Šibenik u predmetu izdavanja potvrde glavnog projekta za zamjenu dijela prozora na glavnom pročelju Zgrade županijskog suda u Šibeniku na kat. čest. 2788/1 k.o. Šibenik, na adresi Stjepana Radića 81, Šibenik izdaje

P o t v r d u

Potvrđuje se da je Glavni projekt (izvedbeni projekt) – Projekt zamjene dijela prozora na zgradi Županijskog suda u Šibeniku na lokaciji Stjepana Radića 81, 22000 Šibenik, na kat. čest. 2788/1 k.o. Šibenik, izrađen od tvrtke Adria Građevinski projekti d.o.o., Kralja Zvonimira 132, 22000 Šibenik, izrađen u skladu s Posebnim uvjetima koje je ovaj Konzervatorski odjel temeljem odredbi Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18, 32/20 i 62/20) utvrđuje u postupku, a koji se odnose na zamjenu dijela prozora na glavnom pročelju novim drvenim prozorima izrađenim u potpunosti po uzoru na zatečenu drvenu stolariju, uključivo i postojeće drvene roletne gdje su zatečene.

Novi drveni prozori izrađuju se od kvalitetnog drva ariš I klase. Prozori se izrađuju istovjetno i po uzoru prema postojećim prozorima koji se mijenjaju, u svim dimenzijama, detaljima, izgledu i ukrasima.

Predmetna građevina - Zgrada Suda sa zatvorom u Šibeniku, na katastarskim česticama 2788/1 i 2788/2 k. o. Šibenik, zaštićena je kao kulturno dobro Rješenjem koje je izdalo Ministarstvo kulture Klasa: LP/I-612-08/05-06/1411, Ur. broj: 532-04-01-1/4-06-2 u Zagrebu od 23. 02. 2006. godine i upisana je u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske kao nepokretno kulturno dobro pod oznakom Z-2562, broj narodnih novina NN 124/2006.

Glavni projekt izradio je Adria građevinski projekti d.o.o., Kralja Zvonimira 132, Šibenik, projektant je Hrvoje Dujo Zlatoper, dipl. ing. građ., pod oznakom projekta IZ-03-23, izrađen u Šibeniku, ožujak 2023. godine. Uz Glavni (izvedbeni) projekt s radioničkim nacrtima i detaljnim opisima priložen je i troškovnik radova.



Po ovlasti ministrice:
Pročelnica:
Angela Bujas, prof.

Angela Bujas



ADRIA GRAĐEVINSKI PROJEKTI d.o.o.
za projektiranje i nadzor u graditeljstvu

Projekt: Projekt zamjene dijela prozora zgrade
Županijskog suda u Šibeniku

Investitor: Županijski sud u Šibeniku, OIB:88341107822,
Stjepana Radića 81, 22000 Šibenik

Građevina: Županijski sud u Šibeniku

Br. projekta.: IZ-03-23

Datum i mjesto: Šibenik, ožujak 2023.

II. TEHNIČKI DIO

1 TEHNIČKI OPIS

1.1 UVODNO

Prema zahtjevu naručitelja (Narudžbenica broj 13/2023, od 10.02.2023.) potrebno je izraditi izvedbeni projekt zamjene dijela postojećih drvenih prozora s troškovnikom radova na zgradi Županijskog suda u Šibeniku.

Postojeći drveni prozori su neadekvatni, dotrajali, toplinski neučinkoviti, odnosno ne zadovoljavaju kriterije Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama („Narodne novine“ broj 128/15, 70/18, 73/18, 86/18, 102/20).

Zaštita od sunčeva zračenja su drvene rolete koje se ne mijenjaju, ali ih je potrebno demontirati i ponovno montirati nakon postave prozora.

Prema zahtjevu Naručitelju planirana zamjena prozora je u prostorijama: br. 7 (Općinsko državno odvjetništvo – pisarnica), 11, 12, 27, 45, sudačke sobe, 24, 25, Zemljišnik i 35A.

1.2 OPIS PROJEKTIRANIH RADOVA

RUŠENJA I DEMONTAŽE

Prije početka radova potrebno je konstrukcije u koje ne zadiru radovi zaštititi od mogućeg oštećenja.

Nakon provedenih pripremnih radova, svih potrebnih rasterećenja i potrebnih osiguranja, rušenja na građevini vrše se prema unaprijed utvrđenom redoslijedu dogovorenom s predstavnikom investitora na način kojim se ne ugrožava stabilnost zgrade, sigurnost radnika i ljudi koji borave u zgradi.

Sva rušenja, probijanja, bušenja i dubljenja treba u pravilu izvoditi ručnim alatom bez upotrebe vibracionih uređaja, s osobitom pažnjom.

U cijenu radova trebaju biti uključene sve podupore, skele i privremene (zamjenske konstrukcije) koje osiguravaju stabilnost u toku radova, te se zahtjevi za nadoplate radi izvedbe privremenih konstrukcija neće priznavati kao i svi horizontalni i vertikalni prijenosi materijala dobivenih rušenjem i demontažom, odvozom na privremenu gradilišnu deponiju, gradsku planirku ili pohranu elemenata na mjesto po dogovoru s investitorom. To vrijedi i za čišćenje gradilišta i dovođenje javne površine u prvobitno stanje.

U slučaju nastalih šteta, radi nepravodobno zaštićene lokacije na kojoj se vrše rušenja i demontaže, sve troškove nastalih šteta snosi izvođač. Izvođač je dužan striktno se držati mjera zaštite na radu.

STOLARSKI RADOVI

Sve radove izvoditi pažljivo i uz stručni nadzor (građevinski i konzervatorski) jer se predmetna građevina vodi kao pojedinačno kulturno dobro. Uvjet ugradnje nove stolarije je da se poštuje osnovni oblik zatečene stolarije (broj okana, šprljaka i sve pripadajuće dimenzije). Prije izrade i ugradnje obvezna je izmjera na licu mjesta.

Prozori su dvostruki, od drvenih profila - ariš, dvokrilni i zaokretni (vidi shemu), s gornjim dijelom koji je otklopni.

Debljina profila iznosi 68 mm. Zvučna izolacija prozora, $R_w > 32$ dB.

Ostakljenje unutarnjeg i vanjskog prozora je IZO staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom.

Koeficijent prolaska topline za staklo iznosi $U_g \leq 1,40$ W/m²K, kompletan koeficijent prolaska topline pojedinog prozora iznosi $U_w \leq 1,60$ W/m²K.

Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta. Prozor je opremljen kvakom, spojnicom i ostalim potrebnim okovom.

Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna bolja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora. Lakovi moraju biti na vodenoj bazi.

Pri dnu vratnog krila obavezna je ugradnja aluminijskog okapnog profila bojanog u tonu profila kako bi se zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja.

U sklopu zamjene prozora potrebno je mijenjati i unutarnju drvenu klupicu, dok se vanjska ne mijenja.

Za svu stolariju i bravariju vrijedi da je u jediničnoj cijeni obuhvaćeno:

- sve demontaže i ponovne montaže (klupčice, podnožja prozora) pri ugradnji stolarije;
- sav materijal koji se ugrađuje i koristi (osnovni i pomoćni materijali);
- sav potreban rad (osnovni i pomoćni) na izvedbi radova do potpune gotovosti i funkcionalnosti istih;
- sve transporte i prijenose do i na gradilištu sve do mjesta ugradbe;
- sva potrebna uskladištenja i zaštite;
- sve potrebne zaštitne konstrukcije i skele, kao i sve drugo predviđeno mjerama zaštite na radu i pravilima struke;
- ugradnju bravarije i stolarije;
- završnu obradu;
- sva brtvljenja i kitanje reški i dilatacija između pojedinih elemenata same stavke i između stavke i susjednih ploha;
- sve pokrovne, kutne i kitne letvice i profile;
- okvire za ugradbu, sva sidra i sidrene detalje i profile;
- sav okov po izboru investitora, odnosno konzervatorskog odjela

- bušenje rupa u zidovima od betona ili kamena, dobavu i ugradnju pl. Tipla za sidrene vijke kao i ugradbu vijaka, po potrebi zapunjavanje rupa za sidra ili oštećenja od ugradbe cem. mortom 1:1.

Svi vidljivi dijelovi bravarije moraju biti završno bojani alkidnim naličjem za bolju obradu što uključuje: čišćenje od rđe, po potrebi; ličenje očišćenih mjesta antikorozivnim naličjem u dva premaza; kitanje pukotina i rupica odgovarajućim kitom; ličenje alkidnom bojom u dva premaza; ličenje alkidnom lak bojom. Prozore treba opremiti kvalitetnim i trajnim brtvenim trakama i profilima. Isti moraju biti elastični, trajni i otporni na vanjske utjecaje, postojani na temperaturne promjene i zračenje. Kitovi koji se ugrađuju moraju biti trajno elastični, osobina kao gore navedeno.

Prije početka izrade stolarije obavezno se moraju uskladiti mjere i količine iz nacrtu prema stvarnom stanju na gradilištu.

Radioničke nacрте i detalje izrađuje izvoditelj i obavezno ih daje na suglasnost projektantu.

Završne obrade izvode se prema uzorku, po izboru projektanta s obaveznim donošenjem uzoraka projektantu.

Svi tehnički i fizikalni zahtjevi trebaju biti ispunjeni prema propisima ili prema posebnim traženjima projektanta.

Grafički prikaz shema stolarije je prikazan u nacrtima.

ZIDARSKI RADOVI

Sve radove izvođač mora izvoditi prema troškovniku i glavnom projektu, solidno i stručno, prema pravilima dobrog zanata, Pravilniku o tehničkim mjerama i uvjetima za završne radove u zgradarstvu (Sl.list br. 21/90), Tehničkom propisu za građevinske konstrukcije (17/17, 75/20, 7/22), Tehničkom propisu o racionalnoj upotrebi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN 128/15, 70/18, 73/18, 86/18, 102/20) sa pripadajućim normama, Tehničkom propisu o građevnim proizvodima (NN 35/18, 104/19), te svim ostalim hrvatskim i europskim tehničkim propisima i normama i priznatim tehničkim pravilima, a osobito:

EN 1015-7, zapreminska masa i poroznost svježeg morta

EN 1015-3, konzistencija svježeg morta

EN 1015-11, tlačna i savojna vlačna čvrstoća morta

EN 771-1, EN 772-1, EN 7723, EN 772-13, EN 772-16, HRN EN 14063-1:2008, tlačna čvrstoća opeke, na mjestu primjene oblikovani proizvodi od lakoagregatne eksp. gline

HRN B.C1.030, B.C8.030, građevinski gips

HRN B.C1.020, B.C8.030, građevinsko vapno

HRN B.C8.015,022 – 026, cement

HRN B.C8.011, portland cement

HRN B.C8.030, pijesak

HRN U.M2.010, U.M2.012, mortovi

HRN U.F2.010, tehnički normativi za izvođenje fasaderskih radova
HRN EN 1008, HRN EN 13139;2003+AC;2006, voda i pijesak
HRN EN 197-1:2003, cement
HRN EN 459-1:2001, vapno

Svi upotrebljeni materijali za izvedbu zidarskih radova moraju odgovarati gore spomenutim standardima i HRN-u. Posebno se skreće pažnja da izvođač mora prije izvedbe izvršiti pregled podloge te prodora u zidu prema nacrtu u prisutnosti nadzornog inženjera, voditi računa o uzidavanju pojedinih građ. elemenata, te upisati napomenu u građevinski dnevnik, kako ne bi kasnije došlo do naknadnih radova. Navedene radnje uključene su u jediničnu cijenu.

Prije uporabe određenih materijala treba predložiti projektantu atest o kakvoći i kvaliteti materijala. Ukoliko ne postoje adekvatni standardi za materijale koji se ugrađuju, obavezno je pribaviti odgovarajući atest kao dokaz kvalitete. Izvoditelj radova mora tijekom izvođenja radova stalno obavljati kontrolu kakvoće rada.

Izvoditelj je dužan osigurati i zaštititi sve dijelove građevine na kojima se izvode radovi, radi sprečavanja oštećenja tijekom izvedbe. Pojava svih oštećenja na dijelovima na kojima se ne izvode radovi ili koji su nastupili nepažnjom izvoditelja isti je dužan otkloniti o vlastitom trošku.

Zidarski radovi se izvode na dobro očišćenoj i otprašenoj površini zida te ih treba izvoditi samo u povoljnim vremenskim uvjetima, uz odgovarajuće osiguranje i zaštitu svježih ožbukanih površina od štetnog utjecaja djelovanja sunca i oborina.

Zidarska pripomoć obrtnicima, instalaterima, nošenje izuzetno teških predmeta i pripomoć kod raznih ugradnji obračunava se u radnim satima, a u cijenu je uključen i sav potreban materijal za pripomoć (za krpanja, ugradnju i sl.).

Izvođač će pristupiti izvedbi završnih zidarskih radova tek nakon što projektant usuglasi sa svim detaljima.

Jedinična cijena uključuje sve pripremne i završne radove, tehnološku razradu svih detalja, postavu i skidanje radne skele, sve posredne i neposredne troškove za rad, materijal, alat i građevinske, ispiranje i otprašivanje površine zida, sav otežani rad na izvedbi, zaštitu izvedenog dijela pročelja, zaštitu PVC građ. folijom prozorskih stakala, sav potrebni horizontalni i vertikalni prijevoz kao i prijevoz do gradilišta, čišćenje tokom rada, odvoz i zbrinjavanje smeća, završno čišćenje prije primopredaje radova, nadoknadu eventualne štete nastale iz nepažnje na svojim ili tuđim radovima, usklađenje organizacije rada s operativnim planom, primjenu svih mjera zaštite na radu.

2 PROGRAM OSIGURANJA I KONTROLE KVALITETE

PROZORI

Svojstva prozora za predvidive uvjete uobičajene uporabe građevine i predvidive utjecaje okoliša na građevinu u njezinom projektiranom uporabnom vijeku određuju se za:

– prolazak topline, za prozore i vrata koji se ugrađuju između vanjskog prostora i grijanih prostorija odnosno između prostorija koje imaju različitu unutarnju projektnu temperaturu sukladno posebnom propisu,

Najveća dopuštena vrijednost koeficijenta prolaska topline za:

*prozore i balkonska vrata $U_w = 1,60 \text{ W/m}^2\text{K}$,
ostakljeni dio prozora $U_g = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$,*

Prozori i vrata smiju se ugraditi u građevinu ako ispunjavaju zahtjeve propisane Tehničkim propisom za prozore i vrata (NN 69/06) i ako su za prozor odnosno vrata izdane izjave o svojstvima u skladu s odredbama posebnog propisa. Prozori i vrata spadaju u razred potvrđivanja sukladnosti 3. Izvođač je prije ugradnje dužan dostaviti *Izjavu o svojstvima za ostakljenje, profil i tipski prozor/vrata.*

Dokumentacija s kojom se isporučuju prozori i/ili vrata mora sadržavati: podatke koji povezuju radnje i dokumentaciju o sukladnosti prozora odnosno vrata i izjave o sukladnosti, odnosno potvrde o sukladnosti, – podatke u vezi s označavanjem prozora odnosno vrata i druge podatke značajne za rukovanje, prijevoz, pretovar, skladištenje, ugradnju, uporabu i održavanje prozora i/ili vrata te za njihov utjecaj na bitna svojstva i trajnost građevine.

3 PROCJENA TROŠKOVA

Projektantska procjena troškova temeljem prosječnih trenutnih cijena u graditeljstvu iznosi 194.734,00 EUR + PDV = 243.417,50 EUR

3.1 TROŠKOVNIK RADOVA

Napomena: Jedinične cijene moraju sadržavati sve direktne i indirektno troškove te dobit. U cijenu ukalkulirati potrebne izdatke za pridržavanje važećih propisa, regulativa i uzanci o građenju (zaštita na radu, radna fiksna i pomična skela, privremene konstrukcija za natkrivanje prolaza, zaštita prolaznika i susjednih objekata, troškove osiguranja gradilišta, troškove zbrinjavanja na deponij, troškove atestne dokumentacije, kontrolnih ispitivanja i sl.)

| TROŠKOVNIK GRAĐEVINSKO OBRTNIČKIH RADOVA | | | | | |
|--|-------------|------|------|------------------|--------------|
| I. RUŠENJA I DEMONTAŽE | | | | | |
| r.b. | opis stavke | jed. | kol. | jed.cijena (EUR) | ukupno (EUR) |

1. RUŠENJA I DEMONTAŽE

1.1. Demontaža postojećih prozora

Demontaža postojećih dvostrukih drvenih prozora. Stavka uključuje demontažu pripadajućih okvira i krila. Stavka uključuje transport na gradsku deponiju i deponiranje. Količinom je iskazan ukupan broj stolarije koje se demontiraju. Točne dimenzije i broj komada svake pojedine stavke stolarije iskazani su u stolarskim radovima i shemama stolarije.

| | | | |
|---------------------------|-----|-------|-----|
| a) do 3 m ² | kom | 1,00 | - € |
| b) od 3-6 m ² | kom | 24,00 | - € |
| c) preko 6 m ² | kom | 3,00 | - € |

1.2. Demontaža i ponovna montaža postojećih drvenih roleta

Demontaža postojećih drvenih roleta prozora. Stavka uključuje demontažu, skladištenje kao i ponovnu montažu te pripasivanje kutije i vodilica u slučaju potrebe nakon izvedbe predviđenih radova. Tijekom demontaže važno je ostaviti neoštećenim vodilice za rolete kao i same rolete. Količinom je iskazan ukupan broj roleta koje se demontiraju. Točne dimenzije i broj komada svake pojedine stavke stolarije iskazani su u stolarskim radovima i shemama stolarije.



ADRIA GRAĐEVINSKI PROJEKTI d.o.o.
za projektiranje i nadzor u graditeljstvu

Projekt: Projekt zamjene dijela prozora zgrade
Županijskog suda u Šibeniku
Investitor: Županijski sud u Šibeniku, OIB:88341107822,
Stjepana Radića 81, 22000 Šibenik
Građevina: Županijski sud u Šibeniku
Br. projekta.: IZ-03-23
Datum i mjesto: Šibenik, ožujak 2023.

kom 28,00 - €

| | |
|---------------------------------------|------------|
| 1. RUŠENJA I DEMONTAŽE UKUPNO: | - € |
|---------------------------------------|------------|

II. ZIDARSKI RADOVI

| r.b. | opis stavke | jed. | kol. | jed.cijena (EUR) | ukupno (EUR) |
|------|-------------|------|------|---------------------|-----------------|
|------|-------------|------|------|---------------------|-----------------|

2. ZIDARSKI RADOVI

2.1. Popravci žbuke - unutarnje špalete prozora

Stavka obuhvaća sve popravke oštećene, dotrajale ili otpale postojeće unutarnje žbuke špaleta oko otvora u prostorima obuhvaćenih rekonstrukcijom koji su oštećeni prilikom izvođenja radova rušenja te popravci otpale žbuke, a nakon ugradnje novih stolarskih stavki. Postojeću podlogu potrebno je prethodno impregnirati i obraditi reparaturnim mortom, a vlažne dijelove premazati hidrofobnim sredstvom. Širine unutarnjih špaleta su cca 60 cm.

Sve spojeve različitih materijala potrebno je rabcirati rabc pletivom. Kod popravaka postojeće žbuke, za zapunjavanje otvora, reški i šliceva upotrijebiti prikladan materijal što je uključeno u stavku. Obračun za kompletan rad, materijal i radnu skelu.

Stavkom je obuhvaćeno žbukanje produžnim mortom M-25 (1:2:6; 1800kg/m³, HRN U.M2.012). Žbuku izvesti potpuno ravnu, s ravnim bridovima.

m' 300,00 - €

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 2. ZIDARSKI RADOVI UKUPNO: | - € |
|-----------------------------------|------------|

III. STOLARSKI RADOVI

| r.b. | opis stavke | jed. | kol. | jed.cijena (EUR) | ukupno (EUR) |
|------|-------------|------|------|---------------------|--------------|
|------|-------------|------|------|---------------------|--------------|

3.1. Shema 1 - soba br. 11 i 12

Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša dimenzija unutarnjeg prozora 136 x 247 cm, vanjski prozor ima radijusa lučnog dijela $r = 54,0$ cm.

Oba prozora su dvokrilna i zaokretna, sa gornjim djelom koji je samo otklopni.

Debljine profila 68 mm.

Zvučna izolacija $R_w > 32$ dB.

Ostakljenje IZO staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom.

Koeficijent prolaska topline za staklo iznosi $U_g \leq 1,40$ W/m²K, kompletan koeficijent prolaska topline iznosi $U_w \leq 1,60$ W/m²K.

Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta.

U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov

Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna bolja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora.

Lakovi moraju biti na vodenoj bazi.

Pri dnu vratnog krila obavezna je ugradnja aluminijskog okapnog profila bojanog u tonu profila kako bi se zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene klupice širine cca 28 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori

kom 2,00 - €

3.2. Shema 2 - soba br. 11 i 12

Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša dimenzija unutarnjeg prozora 136 x 247 cm, vanjski prozor ima radijusa lučnog dijela $r = 54,0$ cm.

Oba prozora su dvokrilna i zaokretna, sa gornjim djelom koji je samo otklopni.

Debljine profila 68 mm.

Zvučna izolacija $R_w > 32$ dB.

Ostakljenje IZO staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom.

Koeficijent prolaska topline za staklo iznosi $U_g \leq 1,40$ W/m²K, kompletan koeficijent prolaska topline iznosi $U_w \leq 1,60$ W/m²K.

Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta.

U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov

Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna bolja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora. Lakovi moraju biti na vodenoj bazi.

Pri dnu vratnog krila obavezna je ugradnja aluminijskog okapnog profila bojanog u tonu profila kako bi se zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene klupice širine cca 15 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori

kom 2,00 - €

3.3. Shema 3 - soba br. 27

Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša dimenzija unutarnjeg prozora 144 x 289 cm.

Oba su prozora dvokrilna i zaokretna dok se u gornjem dijelu vanjskog i unutarnjeg prozora nalazi samo otklopni dio.

Debljine profila 68 mm.

Zvučna izolacija $R_w > 32$ dB.

Ostakljenje IZO staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom.

Koeficijent prolaska topline za staklo iznosi $U_g \leq 1,40$ W/m²K, kompletan koeficijent prolaska topline iznosi $U_w \leq 1,60$ W/m²K.

Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta.

U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov

Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna bolja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora. Lakovi moraju biti na vodenoj bazi.

Pri dnu vratnog krila obavezna je ugradnja aluminijskog okapnog profila bojanog u tonu profila kako bi se zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene klupice širine cca 20 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge kutije za rolete, izrađena od ariša i bojana kao i prozori kao i njene spojnice, okove.

kom 2,00 - €

3.4. Shema 4 - soba br. 27

Izrada i ugradba dvostrukih drvenih prozora od ariša dim. 221 x 289 cm i radijusa lučnog dijela $r=143,0$ cm.

Unutarnji i vanjski prozori su jednokrilni i zaokretni, sa gornjim djelom koji je samo otklopni.

Debljine profila 68 mm.

Zvučna izolacija $R_w>32$ dB.

Ostakljenje IZO staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom.

Koeficijent prolaska topline za staklo iznosi $U_g\leq 1,40$ W/m²K, kompletan koeficijent prolaska topline iznosi $U_w\leq 1,60$ W/m²K.

Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta.

U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov

Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna bolja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora.

Lakovi moraju biti na vodenoj bazi.

Pri dnu vratnog krila obavezna je ugradnja aluminijskog okapnog profila bojanog u tonu profila kako bi se zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene klupice širine cca 20 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge kutije za rolete, izrađena od ariša i bojana kao i prozori kao i njene spojnice, okove.

kom 3,00 - €

3.5. Shema 5 - soba br. 45

Izrada i ugradba dvostrukih drvenih prozora od ariša dim. 192 x 260 cm .

Unutarnji i vanjski prozori su jednokrilni i zaokretni, sa gornjim djelom koji je samo otklopni.

Debljine profila 68 mm.

Zvučna izolacija $R_w>32$ dB.

Ostakljenje IZO staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom.

Koeficijent prolaska topline za staklo iznosi $U_g\leq 1,40$ W/m²K, kompletan koeficijent prolaska topline iznosi $U_w\leq 1,60$ W/m²K.

Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta.

U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov

Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna bolja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora. Lakovi moraju biti na vodenoj bazi.

Pri dnu vratnog krila obavezna je ugradnja aluminijskog okapnog profila bojanog u tonu profila kako bi se zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene klupice širine cca 20 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge kutije za rolete, izrađena od ariša i bojana kao i prozori kao i njene spojnice, okove.

kom 3,00 - €

3.6. Shema 6 - sudačke sobe

Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša. Dimenzije unutarnjeg prozora su 136 x 258 cm.

Unutarnji i vanjski prozor su jednokrlni i zaokretni, sa gornjim djelom koji je samo otklopni.

Debljine profila 68 mm.

Zvučna izolacija $R_w > 32$ dB.

Ostakljenje IZO staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom.

Koeficijent prolaska topline za staklo iznosi $U_g \leq 1,40$ W/m²K, kompletan koeficijent prolaska topline iznosi $U_w \leq 1,60$ W/m²K.

Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta.

U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov

Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna bolja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora. Lakovi moraju biti na vodenoj bazi.

Pri dnu vratnog krila obavezna je ugradnja aluminijskog okapnog profila bojanog u tonu profila kako bi se zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene klupice širine cca 20 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge kutije za rolete, izrađena od ariša i bojana kao i prozori kao i njene spojnice, okove.

kom 1,00 - €

3.7. Shema 7 -ODO, pisarnica

Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša.

Dimenzije unutarnjeg prozora su 145 x 288 cm.

Unutarnji i vanjski prozor su jednokrlni i zaokretni, sa gornjim djelom koji je samo otklopni.

Debljine profila 68 mm.

Zvučna izolacija $R_w > 32$ dB.

Ostakljenje IZO staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom.

Koeficijent prolaska topline za staklo iznosi $U_g \leq 1,40$ W/m²K,
kompletan koeficijent prolaska topline iznosi $U_w \leq 1,60$ W/m²K.

Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta.

U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov

Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna bolja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora.
Lakovi moraju biti na vodenoj bazi.

Pri dnu vratnog krila obvezna je ugradnja aluminijskog okapnog profila bojanog u tonu profila kako bi se zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene klupice širine cca 20 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge kutije za rolete, izrađena od ariša i bojana kao i prozori kao i njene spojnice, okove.

kom 1,00 - €

3.8. Shema 8 - soba br. 25

Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša.

Dimenzije unutarnjeg prozora su 145 x 289 cm.

Unutarnji i vanjski prozor su jednokrlni i zaokretni, sa gornjim djelom koji je samo otklopni.

Debljine profila 68 mm.

Zvučna izolacija $R_w > 32$ dB.

Ostakljenje IZO staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom.

Koeficijent prolaska topline za staklo iznosi $U_g \leq 1,40$ W/m²K,
kompletan koeficijent prolaska topline iznosi $U_w \leq 1,60$ W/m²K.

Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta.

U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov

Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna bolja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora. Lakovi moraju biti na vodenoj bazi.

Pri dnu vratnog krila obavezna je ugradnja aluminijskog okapnog profila bojanog u tonu profila kako bi se zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene klupice širine cca 20 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge kutije za rolete, izrađena od ariša i bojana kao i prozori kao i njene spojnice, okove.

kom 2,00 - €

3.9. Shema 9 - soba br. 24

Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša. Dimenzije unutarnjeg prozora su 141 x 286 cm.

Unutarnji i vanjski prozor su jednokrlni i zaokretni, sa gornjim djelom koji je samo otklopni.

Debljine profila 68 mm.

Zvučna izolacija $R_w > 32$ dB.

Ostakljenje IZO staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom.

Koeficijent prolaska topline za staklo iznosi $U_g \leq 1,40$ W/m²K, kompletan koeficijent prolaska topline iznosi $U_w \leq 1,60$ W/m²K.

Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta.

U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov

Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna bolja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora. Lakovi moraju biti na vodenoj bazi.

Pri dnu vratnog krila obavezna je ugradnja aluminijskog okapnog profila bojanog u tonu profila kako bi se zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene klupice širine cca 20 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge kutije za rolete, izrađena od ariša i bojana kao i prozori kao i njene spojnice, okove.

kom 5,00 - €

3.10. Shema 10 - soba br. 24

Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša.
Dimenzije unutarnjeg prozora su 145 x 288 cm.

Unutarnji i vanjski prozor su jednokrlni i zaokretni, sa gornjim
djelom koji je samo otklopni.

Debljine profila 68 mm.

Zvučna izolacija $R_w > 32$ dB.

Ostakljenje IZO staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom.

Koeficijent prolaska topline za staklo iznosi $U_g \leq 1,40$ W/m²K,
kompletan koeficijent prolaska topline iznosi $U_w \leq 1,60$ W/m²K.

Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih
vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta.

U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov

Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja
sredstva za impregnaciju nanosi temeljna boja i dvije ruke
završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora.
Lakovi moraju biti na vodenoj bazi.

Pri dnu vratnog krila obvezna je ugradnja aluminijskog okapnog
profila bojanog u tonu profila kako bi se zaštitili najosjetljiviji
dio krila od vlaženja i propadanja.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između
dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša
i bojane kao i prozori.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene klupice širine cca
20 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge kutije za
rolete, izrađena od ariša i bojana kao i prozori kao i njene
spojnice, okove.

kom 1,00 - €

3.11. Shema 11 - Zemljišnik

Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša.
Dimenzije unutarnjeg prozora su 139 x 286 cm.

Unutarnji i vanjski prozor su jednokrlni i zaokretni, sa gornjim
djelom koji je samo otklopni.

Debljine profila 68 mm.

Zvučna izolacija $R_w > 32$ dB.

Ostakljenje IZO staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom.

Koeficijent prolaska topline za staklo iznosi $U_g \leq 1,40$ W/m²K,
kompletan koeficijent prolaska topline iznosi $U_w \leq 1,60$ W/m²K.

Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih
vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta.

U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov

Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna bolja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora. Lakovi moraju biti na vodenoj bazi.

Pri dnu vratnog krila obavezna je ugradnja aluminijskog okapnog profila bojanog u tonu profila kako bi se zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene klupice širine cca 20 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge kutije za rolete, izrađena od ariša i bojana kao i prozori kao i njene spojnice, okove.

kom 5,00 - €

3.12. Shema 12 - ODO, soba br. 35A

Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša. Dimenzije unutarnjeg prozora su 112 x 202 cm.

Unutarnji i vanjski prozor su jednokrilni i zaokretni, sa gornjim djelom koji je samo otklopni.

Debljine profila 68 mm.

Zvučna izolacija $R_w > 32$ dB.

Ostakljenje IZO staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom.

Koeficijent prolaska topline za staklo iznosi $U_g \leq 1,40$ W/m²K, kompletan koeficijent prolaska topline iznosi $U_w \leq 1,60$ W/m²K.

Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta.

U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov

Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna bolja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora. Lakovi moraju biti na vodenoj bazi.

Pri dnu vratnog krila obavezna je ugradnja aluminijskog okapnog profila bojanog u tonu profila kako bi se zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.

U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene klupice širine cca 20 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori

kom 1,00 - €

| | |
|------------------------------------|------------|
| 3. STOLARSKI RADOVI UKUPNO: | - € |
|------------------------------------|------------|



ADRIA GRAĐEVINSKI PROJEKTI d.o.o.
za projektiranje i nadzor u graditeljstvu

Projekt: Projekt zamjene dijela prozora zgrade
Županijskog suda u Šibeniku
Investitor: Županijski sud u Šibeniku, OIB:88341107822,
Stjepana Radića 81, 22000 Šibenik
Građevina: Županijski sud u Šibeniku
Br. projekta.: IZ-03-23
Datum i mjesto: Šibenik, ožujak 2023.

IV. SOBOSLIKARSKO-LIČILAČKI RADOVI

| r.b. | opis stavke | jed. | kol. | jed.cijena (EUR) | ukupno (EUR) |
|-----------|---|------|--------|---------------------|-----------------|
| 4.1. | Popravlak boje - ličenje unutarnjih ožbukanih špaleta nakon ugradnje nove stolarije Priprema postojećih i novo ožbukanih površina špaleta za bojanje i ličenje. Priprema se sastoji od impregnacije, kitanja i zatvaranja pojedinačnih rupa, gletanja u dva sloja s bandažiranjem svih pukotina i spojeva raznih materijala, brušenja i otprašivanja. Pripremljena površina mora biti glatka i ravna, bez neravnina. Popravlak boje i ličenje izvesti disperzivnom sjajnom perivom bojom za žbukane ili betonske podloge u minimalno 2 sloja. Završni uzorak boje prema izboru projektanta. | | | | |
| | unutrašnja špaleta širine cca 60 cm | m' | 300,00 | | - € |
| 4. | SOBOSLIKARSKO LIČILAČKI RADOVI UKUPNO: | | | | - € |

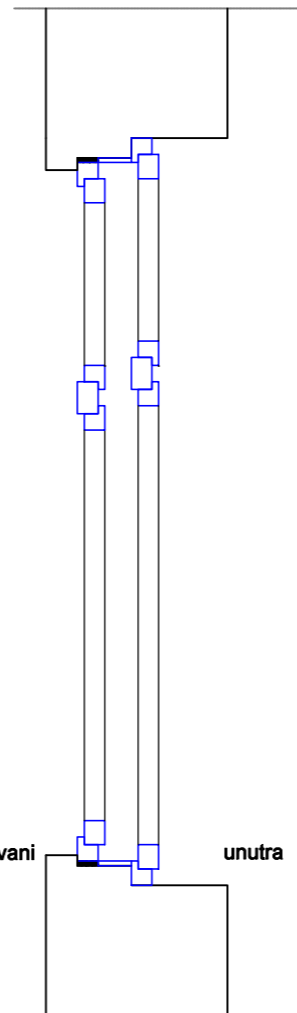
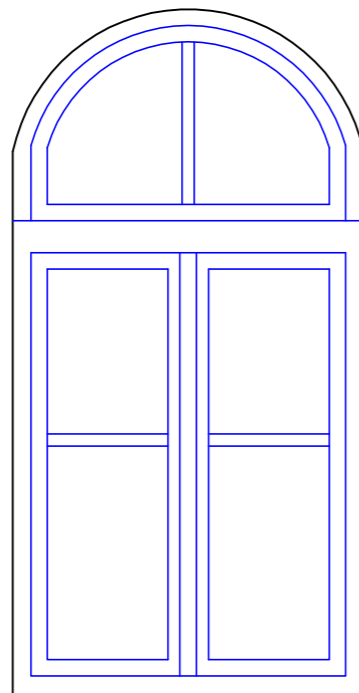
4 POPIS NACRTA

Popis nacrtu pruža slijedeća tablica:

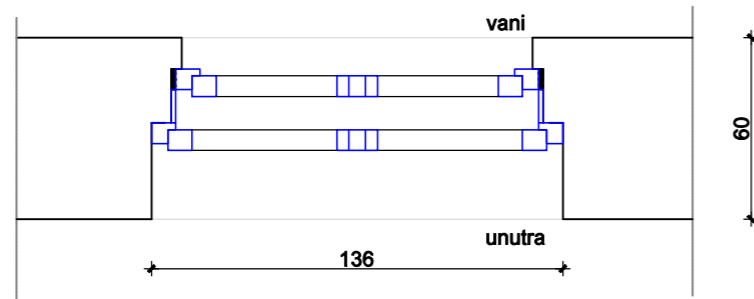
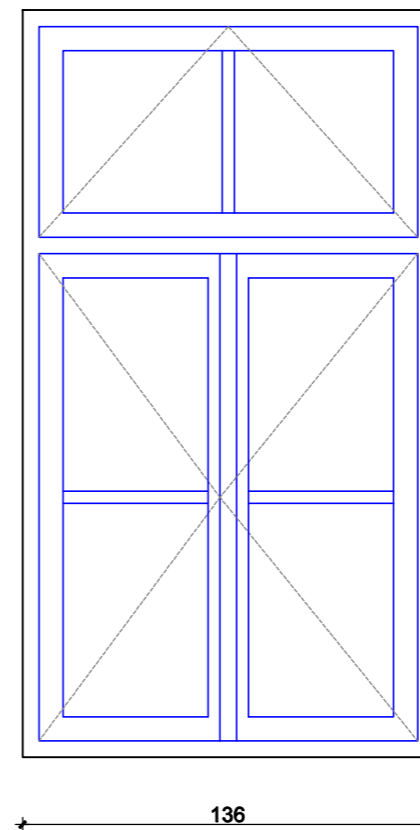
| Naziv priloga | List br. |
|---|----------|
| SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 1, soba br. 11 i 12 | 01 |
| SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 2, soba br. 11 i 12 | 02 |
| SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 3, soba br. 27 | 03 |
| SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 4, soba br. 27 | 04 |
| SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 5, soba br. 45 | 05 |
| SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 6, Sudačke sobe | 06 |
| SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 7, Pisarnica | 07 |
| SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 8, soba br. 25 | 08 |
| SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 9, soba br. 24 | 09 |
| SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 10, soba br. 24 | 10 |
| SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 11, Zemljišne knjige | 11 |

Shema 1 - soba 11 i 12
M 1:25

pogled izvana

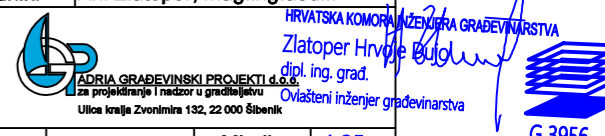


pogled iznutra



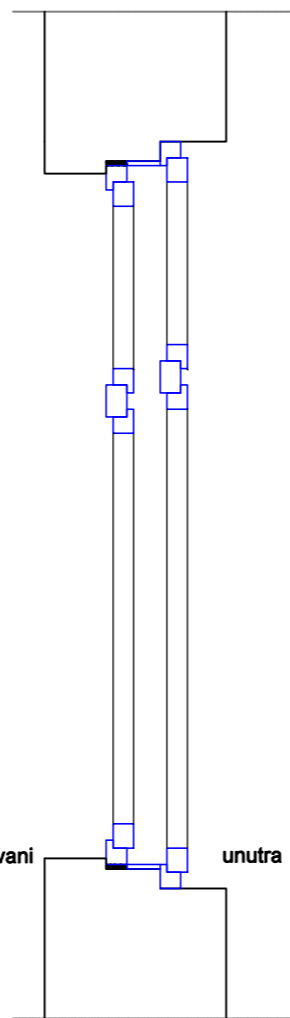
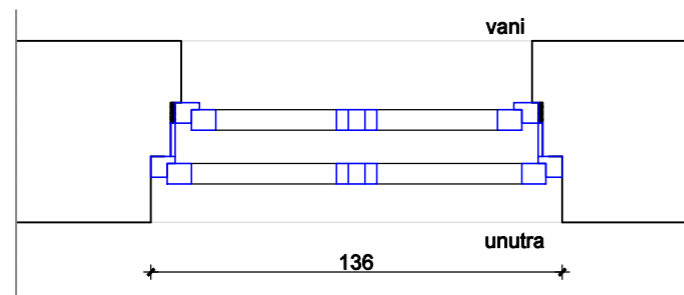
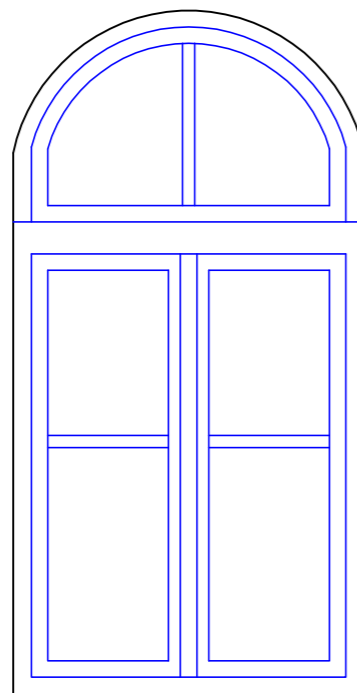
Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša dim. 136 x 247 cm i radijusa lučnog dijela $r=54,0$ cm. Oba prozora su dvokrilna i zaokretna, sa gornjim dijelom koji je samo otklopni.
Debljina profila je 68 mm.
Zvučna izolacija $R_w>32dB$.
Ostakljenje izo staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom.
Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta.
U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov.
Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna bolja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora.
Lakovi moraju biti na vodenoj bazi.
Pri dnu prozorskog krila obavezna ugradba aluminijskog okapnog profila, bojanog u tonu profila, kako bi zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja.
U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.
U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene klupice širine cca 28 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.

Komada: 2

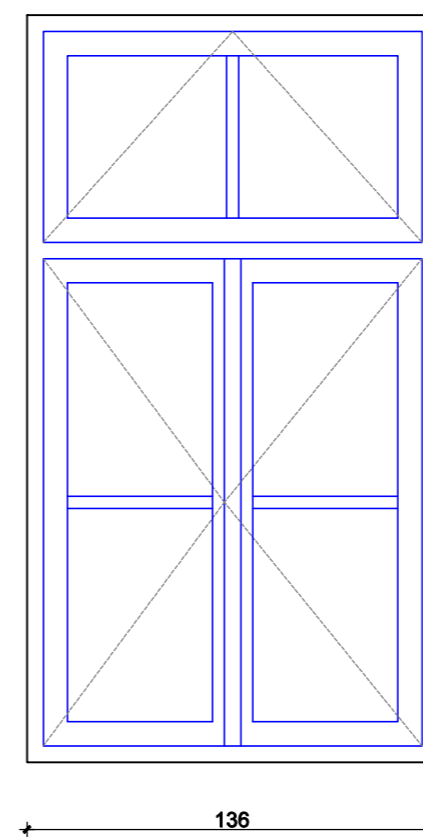
| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| Investitor: | Županijski sud u Šibeniku (OIB:88341107822) Stjepana Radića 81, Šibenik | Ovl. inženjer: | Hrvoje Dujo Zlatoper, d.i.g. |
| Građevina: | Županijski sud u Šibeniku - zamjena prozora | Suradnik: | Ani Zlatoper, mag.ing.aedif. |
| Lokacija: | Stjepana Radića 81, Šibenik |  | |
| Struk. odred. projekta: | Građevinski projekt Projekt zamjene prozora | | |
| Faza projekta: | IZVEDEBNI PROJEKT | Prilog: | 01 |
| Br.projekta: | IZ-03-23 | Mjerilo: | 1:25 |
| Datum: | 03./2023. | Sadržaj: | SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 1, soba br. 11 i 12 |

Shema 2 - soba 11 i 12
M 1:25

pogled izvana



pogled iznutra



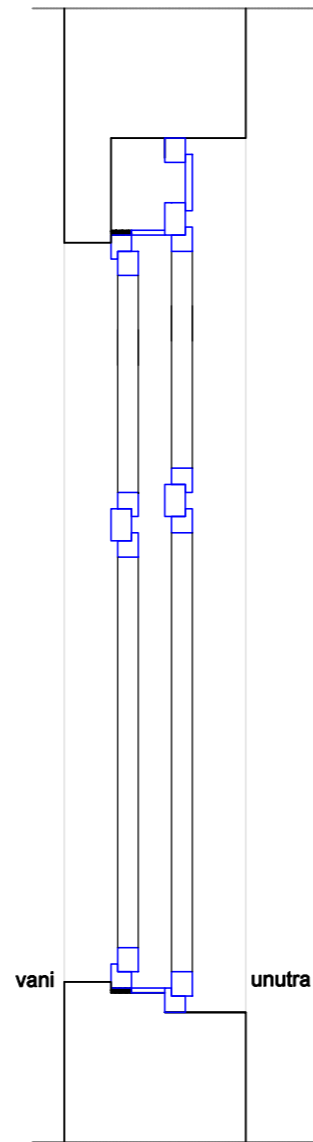
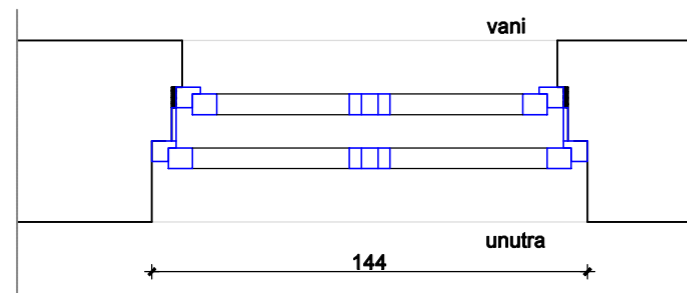
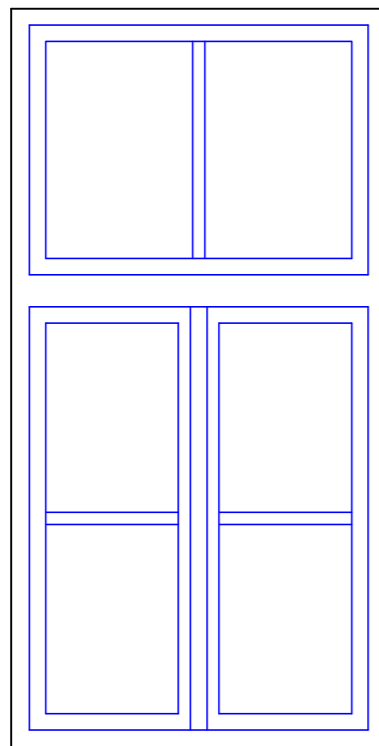
Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša dim. 136 x 247 cm i radijusa lučnog dijela $r = 54,0$ cm. Oba prozora su dvokrilna i zaokretna, sa gornjim djelom koji je samo otklopni.
Debljina profila je 68 mm.
Zvučna izolacija $R_w > 32$ dB.
Ostakljenje izo staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom.
Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta.
U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov. Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna boja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora.
Lakovi moraju biti na vodenoj bazi.
Pri dnu prozorskog krila obavezna ugradba aluminijskog okapnog profila, bojanog u tonu profila, kako bi zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja.
U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.
U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene klupice širine cca 15 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.

Komada: 2

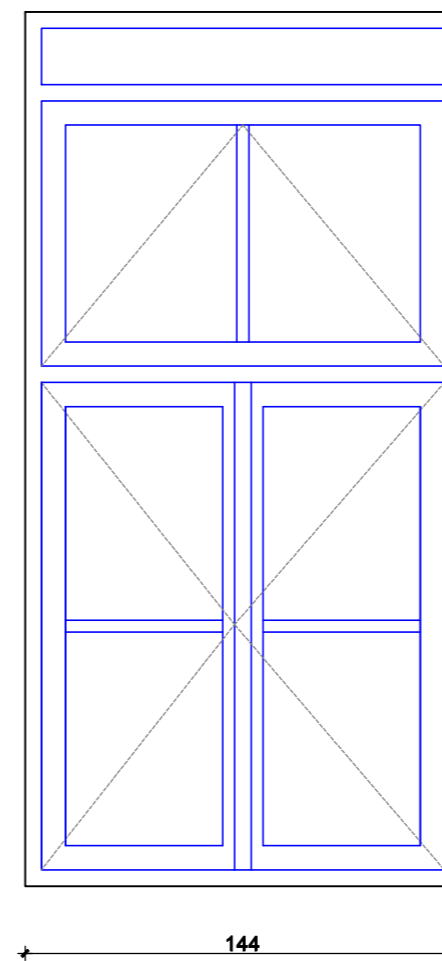
| | | | |
|-------------------------|--|----------------|--|
| Investitor: | Županijski sud u Šibeniku (OIB:88341107822) Stjepana Radića 81, Šibenik | Ovl. inženjer: | Hrvoje Dujo Zlatoper, d.i.g. |
| Građevina: | Županijski sud u Šibeniku - zamjena prozora | Suradnik: | Ani Zlatoper, mag.ing.aedif. |
| Lokacija: | Stjepana Radića 81, Šibenik | | |
| Struk. odred. projekta: | Građevinski projekt Projekt zamjene prozora | | |
| Faza projekta: | IZVEDEBNI PROJEKT | Prilog: | 02 |
| Br.projekta: | IZ-03-23 | Datum: | 03./2023. |
| | | Sadržaj: | SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 2, soba br. 11 i 12 |

Shema 3 - soba 27
M 1:25

pogled izvana



pogled iznutra

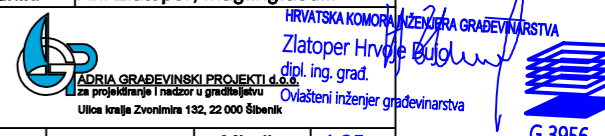


289

144

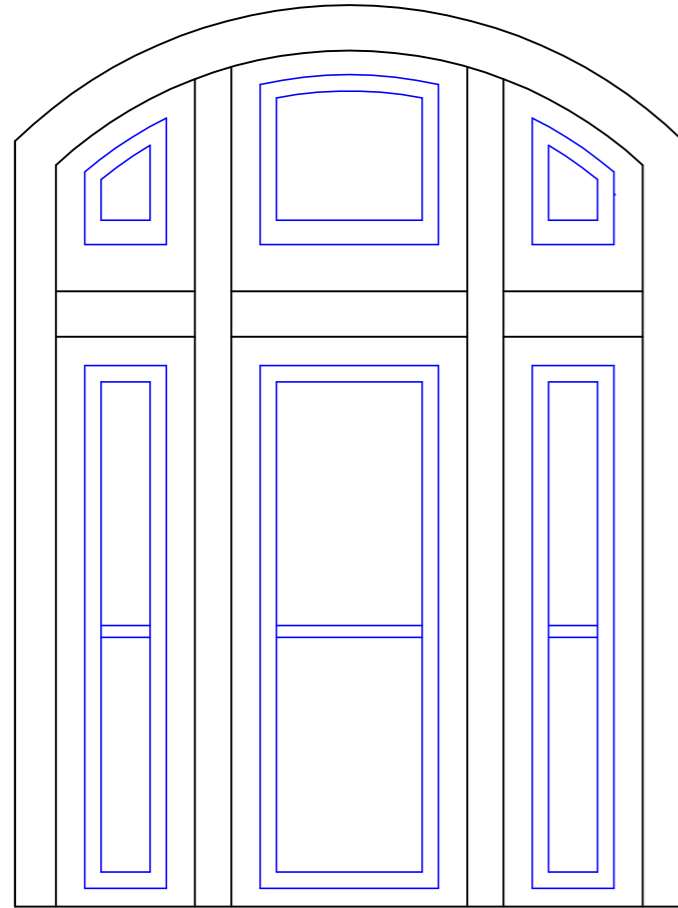
Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša dim. 144 x 289 cm .
Oba prozora su dvokrilna i zaokretna, sa gornjim djelom koji je samo otklopni.
Debljina profila je 68 mm.
Zvučna izolacija $R_w > 32dB$.
Ostakljenje izo staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom.
Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta.
U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov.
Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna bolja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora.
Lakovi moraju biti na vodenoj bazi.
Pri dnu prozorskog krila obavezna ugradba aluminijskog okapnog profila, bojanog u tonu profila, kako bi zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja.
U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.
U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene unutarnje klupice širine cca 20 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.
U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge kutije za rolete, izrađena od ariša i bojana kao i prozori kao i njene spojnice, okove.
Napomena: Za demontažu i montažu prozora će trebati pomična skela koju je potrebno uključiti u cijenu.

Komada: 2

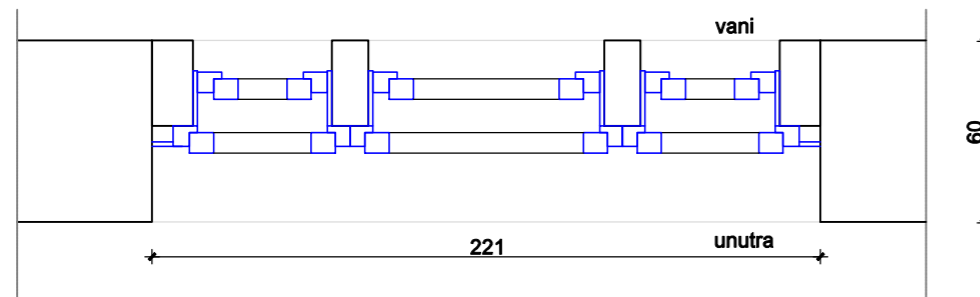
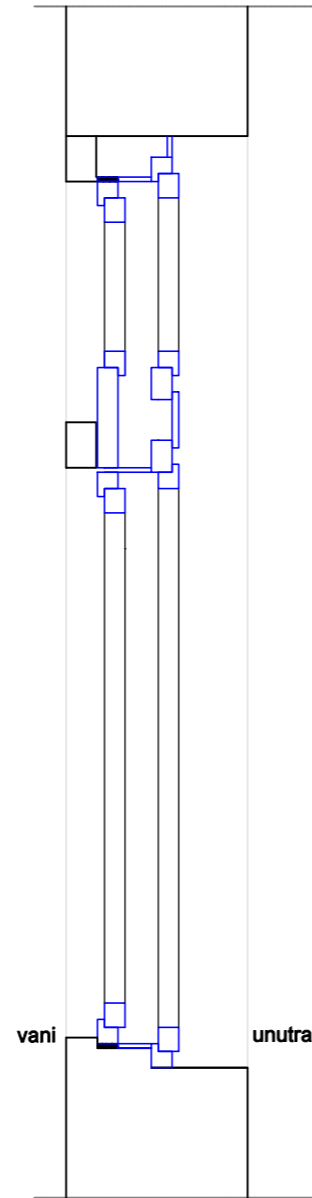
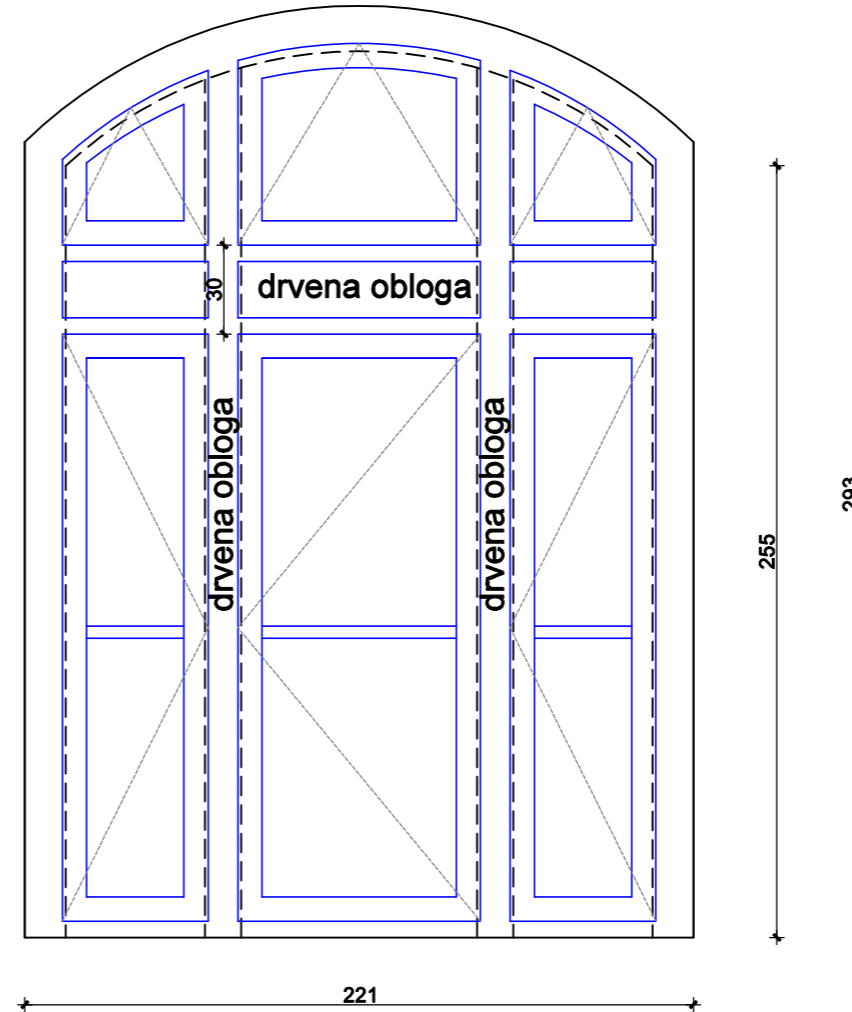
| | | | |
|-------------------------|--|---|---|
| Investitor: | Županijski sud u Šibeniku (OIB:88341107822) Stjepana Radića 81, Šibenik | Ovl. inženjer: | Hrvoje Dujo Zlatoper, d.i.g. |
| Građevina: | Županijski sud u Šibeniku - zamjena prozora | Suradnik: | Ani Zlatoper, mag.ing.aedif. |
| Lokacija: | Stjepana Radića 81, Šibenik |  | |
| Struk. odred. projekta: | Građevinski projekt Projekt zamjene prozora | | |
| Faza projekta: | IZVEDEBNI PROJEKT | Prilog: | 03 |
| Br.projekta: | IZ-03-23 | Mjerilo: | 1:25 |
| Datum: | 03./2023. | Sadržaj: | SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 3, soba br. 27 |

Shema 4 - soba 27
M 1:25

pogled izvana



pogled iznutra



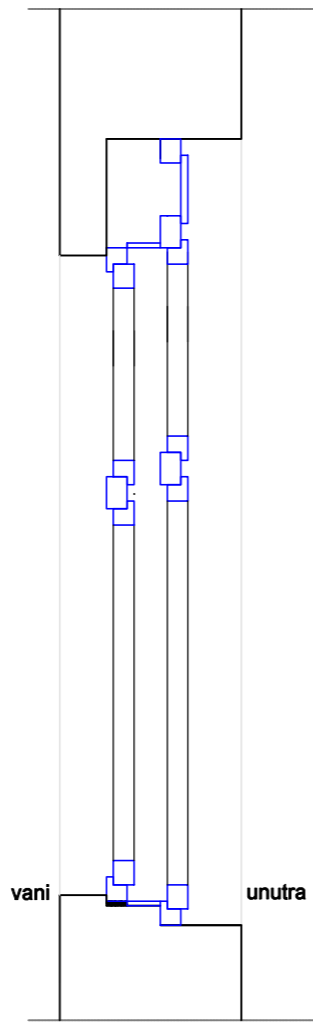
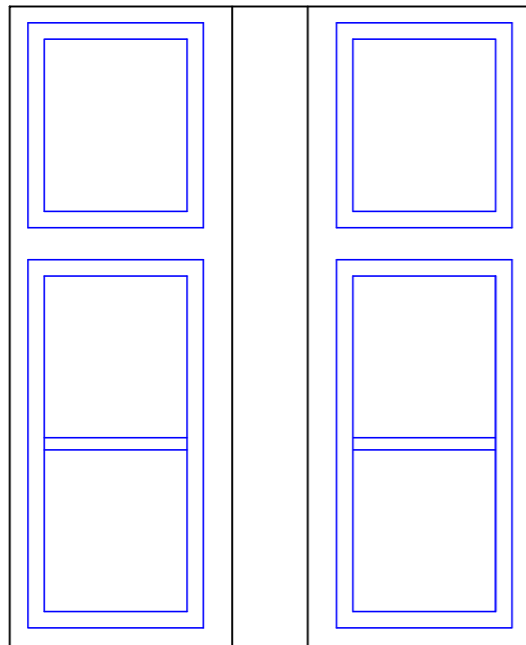
Izrada i ugradba dvostrukih drvenih prozora od ariša dim. 221 x 289 cm i radijusa lučnog dijela $r=143,0$ cm. Unutarnji i vanjski prozori su jednokrlni i zaokretni, sa gornjim djelom koji je samo otklopni. Debljina profila je 68 mm. Zvučna izolacija $R_w>32dB$. Ostakljenje izo staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom. Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta. U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov. Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna bolja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora. Lakovi moraju biti na vodenoj bazi. Pri dnu prozorskog krila obavezna ugradba aluminijskog okapnog profila, bojanog u tonu profila, kako bi zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm kao i obloga kamenih okvira izrađene od ariša i bojane kao i prozori. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene klupice širine cca 28 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori. U cijenu je uključena izrada i ugradba kutije za rolete izrađena od ariša i bojana kao i prozori kao i njene spojnice, okove. Napomena: Za demontažu i montažu prozora će trebati pomična skela koju je potrebno uključiti u cijenu.

Komada: 3

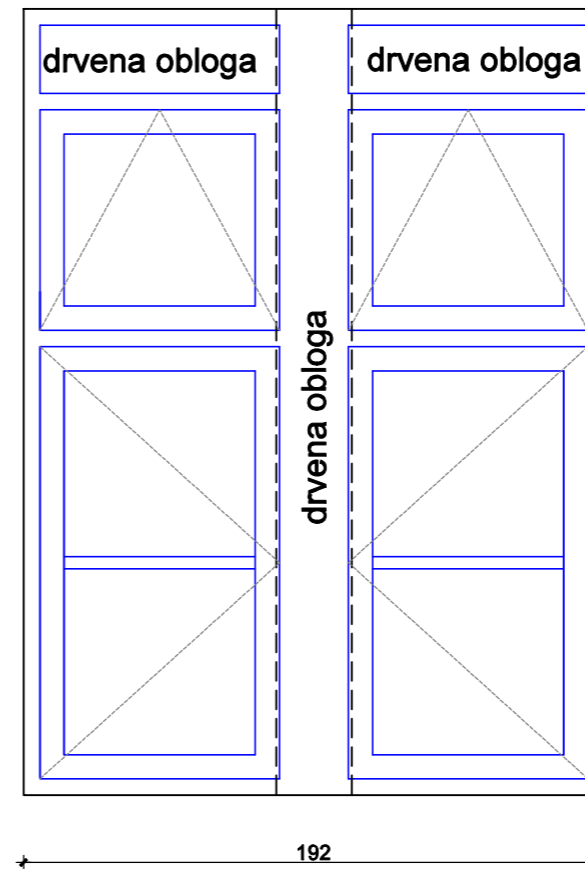
| | | | | | |
|-------------------------|--|----------------|------------------------------|----------|---|
| Investitor: | Županijski sud u Šibeniku (OIB:88341107822) Stjepana Radića 81, Šibenik | Ovl. inženjer: | Hrvoje Dujo Zlatoper, d.i.g. | | |
| Građevina: | Županijski sud u Šibeniku - zamjena prozora | Suradnik: | Ani Zlatoper, mag.ing.aedif. | | |
| Lokacija: | Stjepana Radića 81, Šibenik | | | | |
| Struk. odred. projekta: | Građevinski projekt Projekt zamjene prozora | | | | |
| Faza projekta: | IZVEDEBNI PROJEKT | Prilog: | 04 | Mjerilo: | 1:25 |
| Br.projekta: | IZ-03-23 | Datum: | 03./2023. | Sadržaj: | HEMA STOLARIJE: Prozor oznake 4,soba br. 27 |

Shema 5 - soba 45
M 1:25

pogled izvana

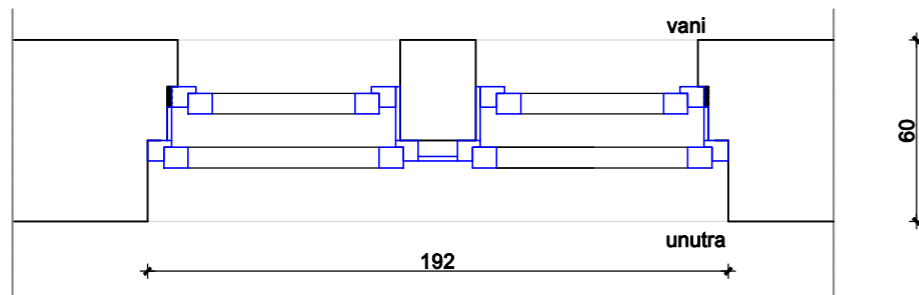


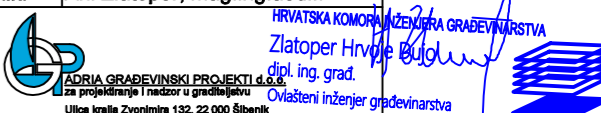
pogled iznutra



Izrada i ugradba dvostrukih drvenih prozora od ariša dim. 192 x 260 cm .
Oba prozora su dvokrilna i zaokretna, sa gomjim djelom koji je samo otklopni.
Debljina profila je 68 mm.
Zvučna izolacija $R_w > 32dB$.
Ostakljenje izo staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom.
Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta.
U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov.
Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna boja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora.
Lakovi moraju biti na vodenoj bazi.
Pri dnu prozorskog krila obavezna ugradba aluminijskog okapnog profila, bojanog u tonu profila, kako bi zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja.
U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.
U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene unutarnje klupice širine cca 24 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.
U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge kutije za rolete, izrađena od ariša i bojana kao i prozori kao i njene spojnice, okove.
Napomena: Za demontažu i montažu prozora će trebati pomična skela koju je potrebno uključiti u cijenu.

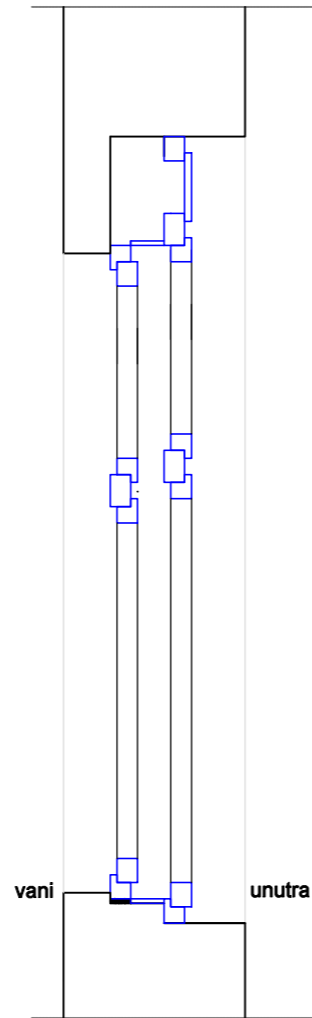
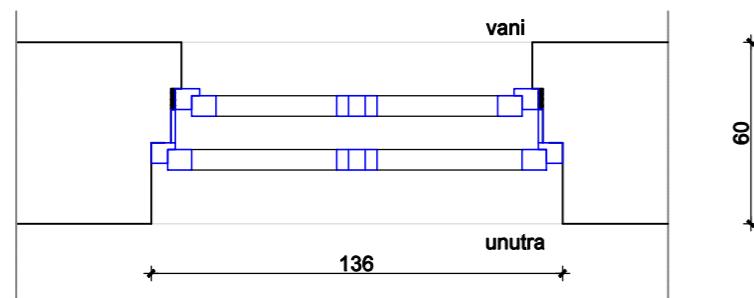
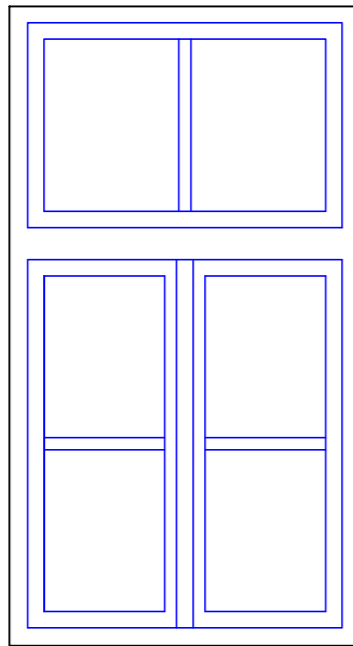
Komada: 3



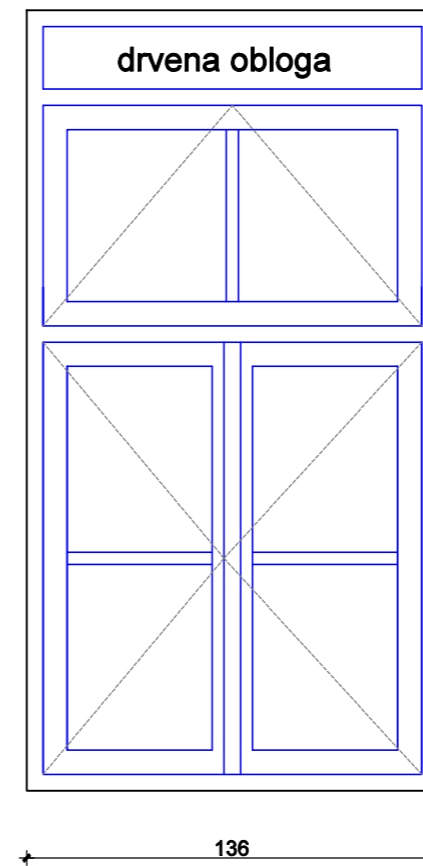
| | | | | | |
|-------------------------|--|---|------------------------------|----------|--|
| Investitor: | Županijski sud u Šibeniku (OIB:88341107822) Stjepana Radića 81, Šibenik | Ovl. inženjer: | Hrvoje Dujo Zlatoper, d.i.g. | | |
| Građevina: | Županijski sud u Šibeniku - zamjena prozora | Suradnik: | Ani Zlatoper, mag.ing.aedif. | | |
| Lokacija: | Stjepana Radića 81, Šibenik |  | | | |
| Struk. odred. projekta: | Građevinski projekt Projekt zamjene prozora | | | | |
| Faza projekta: | IZVEDEBNI PROJEKT | Prilog: | 05 | Mjerilo: | 1:25 |
| Br.projekta: | IZ-03-23 | Datum: | 03./2023. | Sadržaj: | SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 5,soba br. 45 |

Shema 6 - sudačke sobe
M 1:25

pogled izvana

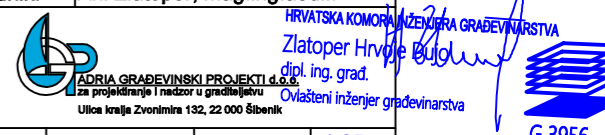


pogled iznutra



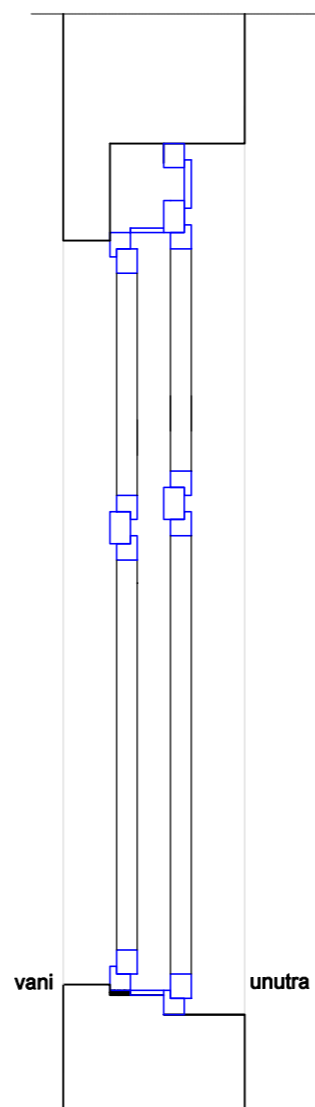
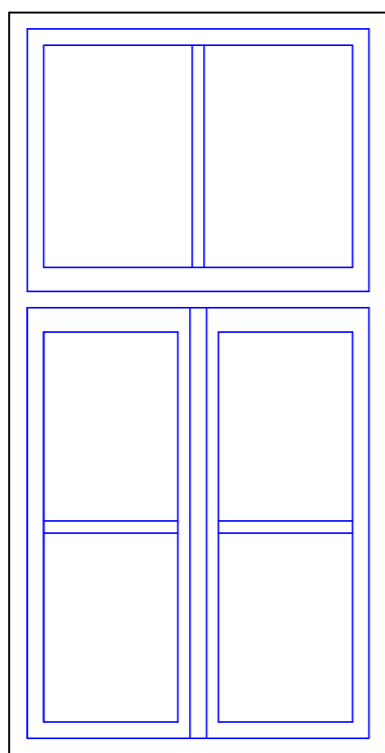
Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša. Dimenzije unutarnjeg prozora su 136 x 258 cm. Oba prozora su dvokrilna i zaokretna, sa gornjim dijelom koji je samo otklopni. Debljina profila je 68 mm. Zvučna izolacija $R_w > 32dB$. Ostakljenje izo staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom. Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta. U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov. Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna boja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora. Lakovi moraju biti na vodenoj bazi. Pri dnu prozorskog krila obavezna ugradba aluminijskog okapnog profila, bojanog u tonu profila, kako bi zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene unutarnje klupice širine cca 20 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge kutije za rolete, izrađena od ariša i bojana kao i prozori kao i njene spojnice, okove.

Komada: 1

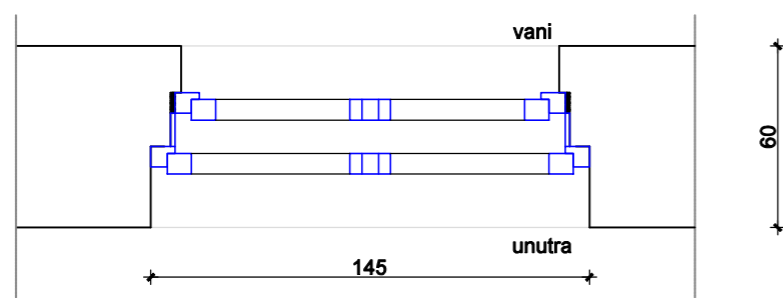
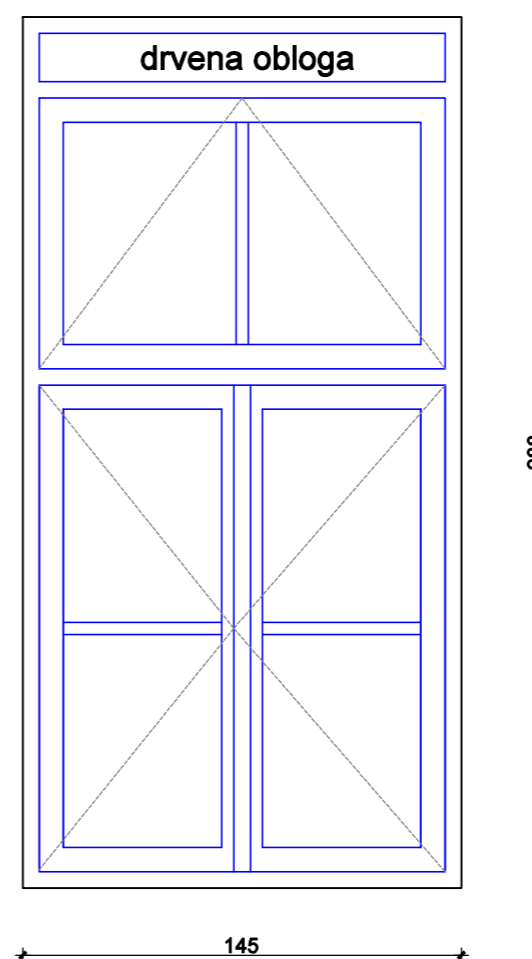
| | | | | | |
|-------------------------|--|---|------------------------------|----------|---|
| Investitor: | Županijski sud u Šibeniku (OIB:88341107822) Stjepana Radića 81, Šibenik | Ovl. inženjer: | Hrvoje Dujo Zlatoper, d.i.g. | | |
| Građevina: | Županijski sud u Šibeniku - zamjena prozora | Suradnik: | Ani Zlatoper, mag.ing.aedif. | | |
| Lokacija: | Stjepana Radića 81, Šibenik |  | | | |
| Struk. odred. projekta: | Građevinski projekt Projekt zamjene prozora | | | | |
| Faza projekta: | IZVEDEBNI PROJEKT | Prilog: | 06 | Mjerilo: | 1:25 |
| Br.projekta: | IZ-03-23 | Datum: | 03./2023. | Sadržaj: | SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 6,sudačke sobe |

Shema 7 - ODO, pisarnica
M 1:25

pogled izvana

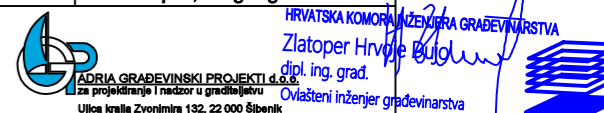


pogled iznutra



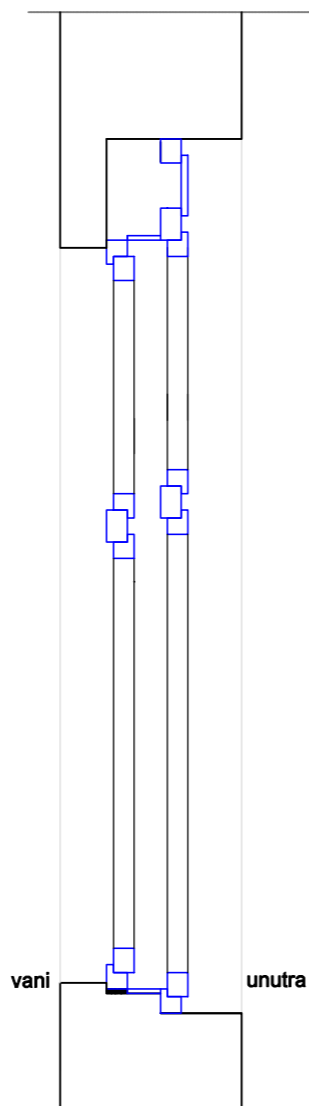
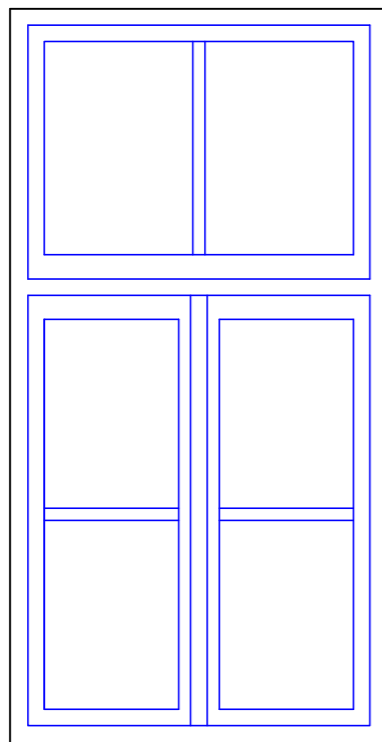
Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša. Dimenzije unutarnjeg prozora su 145 x 288 cm. Oba prozora su dvokrilna i zaokretna, sa gornjim djelom koji je samo otklopni. Debljina profila je 68 mm. Zvučna izolacija $R_w > 32dB$. Ostakljenje izo staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom. Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta. U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov. Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna boja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora. Lakovi moraju biti na vodenoj bazi. Pri dnu prozorskog krila obavezna ugradba aluminijskog okapnog profila, bojanog u tonu profila, kako bi zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene unutarnje klupice širine cca 20 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge kutije za rolete, izrađena od ariša i bojana kao i prozori kao i njene spojnice, okove.

Komada: 1

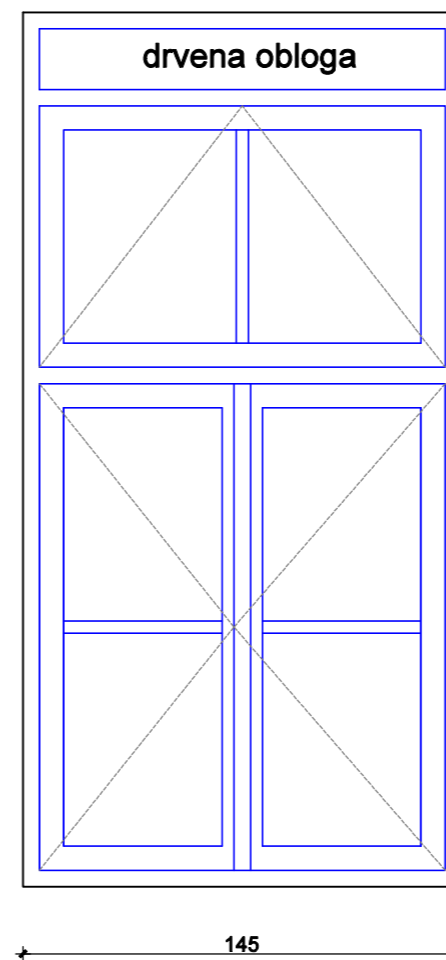
| | | | | | |
|-------------------------|--|---|------------------------------|----------|---|
| Investitor: | Županijski sud u Šibeniku (OIB:88341107822) Stjepana Radića 81, Šibenik | Ovl. inženjer: | Hrvoje Dujo Zlatoper, d.i.g. | | |
| Građevina: | Županijski sud u Šibeniku - zamjena prozora | Suradnik: | Ani Zlatoper, mag.ing.aedif. | | |
| Lokacija: | Stjepana Radića 81, Šibenik |  | | | |
| Struk. odred. projekta: | Građevinski projekt Projekt zamjene prozora | | | | |
| Faza projekta: | IZVEDEBNI PROJEKT | Prilog: | 07 | Mjerilo: | 1:25 |
| Br.projekta: | IZ-03-23 | Datum: | 03./2023. | Sadržaj: | SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 7, pisarnica |

Shema 8 - soba br 25
M 1:25

pogled izvana

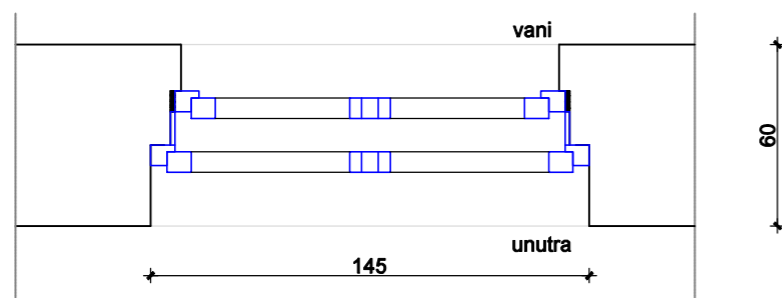


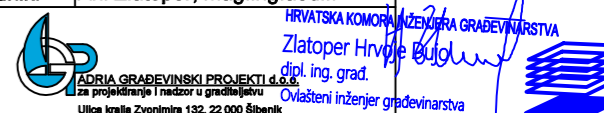

pogled iznutra



Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša. Dimenzije unutarnjeg prozora su 145 x 289 cm . Oba prozora su dvokrilna i zaokretna, sa gornjim djelom koji je samo otklopni. Debljina profila je 68 mm. Zvučna izolacija $R_w > 32dB$. Ostakljenje izo staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom. Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta. U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov. Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna boja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora. Lakovi moraju biti na vodenoj bazi. Pri dnu prozorskog krila obavezna ugradba aluminijskog okapnog profila, bojanog u tonu profila, kako bi zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene unutarnje klupice širine cca 20 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge kutije za rolete, izrađena od ariša i bojana kao i prozori kao i njene spojnice, okove.

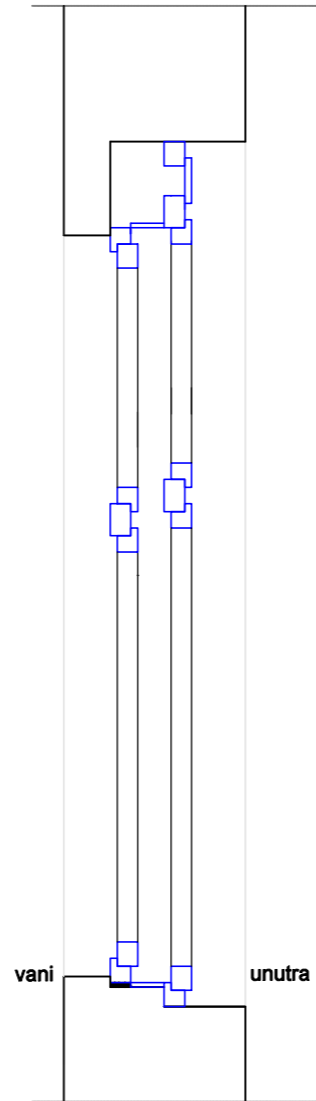
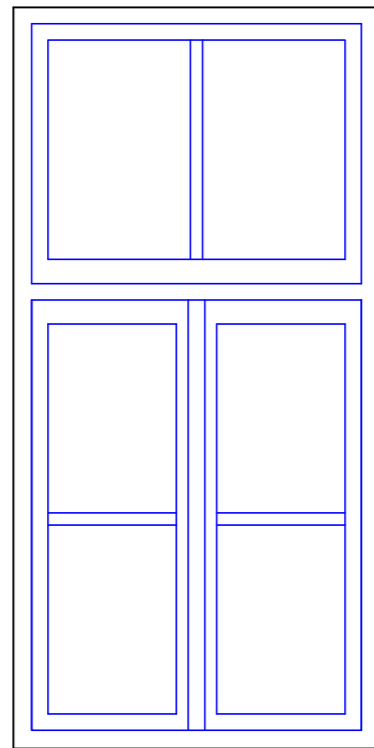
Komada: 2



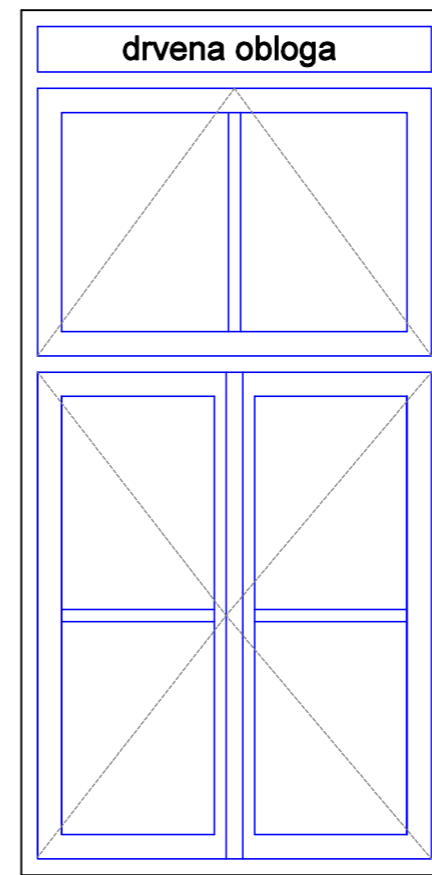
| | | | | | |
|-------------------------|--|---|---|----------|---|
| Investitor: | Županijski sud u Šibeniku (OIB:88341107822) Stjepana Radića 81, Šibenik | Ovl. inženjer: | Hrvoje Dujo Zlatoper, d.i.g. | | |
| Građevina: | Županijski sud u Šibeniku - zamjena prozora | Suradnik: | Ani Zlatoper, mag.ing.aedif. | | |
| Lokacija: | Stjepana Radića 81, Šibenik |  |  | | |
| Struk. odred. projekta: | Građevinski projekt Projekt zamjene prozora | | | | |
| Faza projekta: | IZVEDEBNI PROJEKT | Prilog: | 08 | Mjerilo: | 1:25 |
| Br.projekta: | IZ-03-23 | Datum: | 03./2023. | Sadržaj: | SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 8, soba br. 25 |

Shema 9 - soba br 24
M 1:25

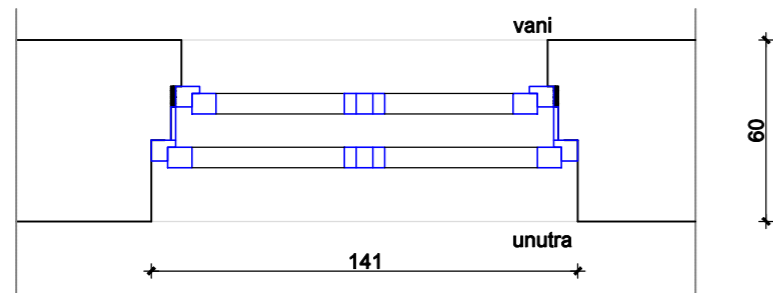
pogled izvana



pogled iznutra



286

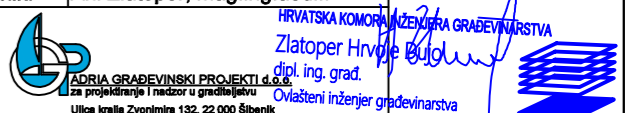


60

141

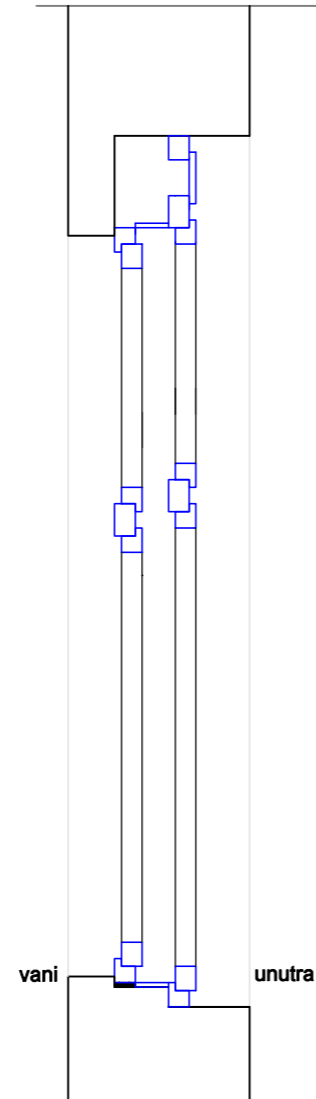
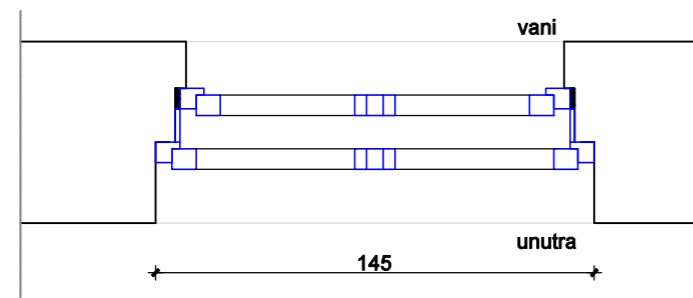
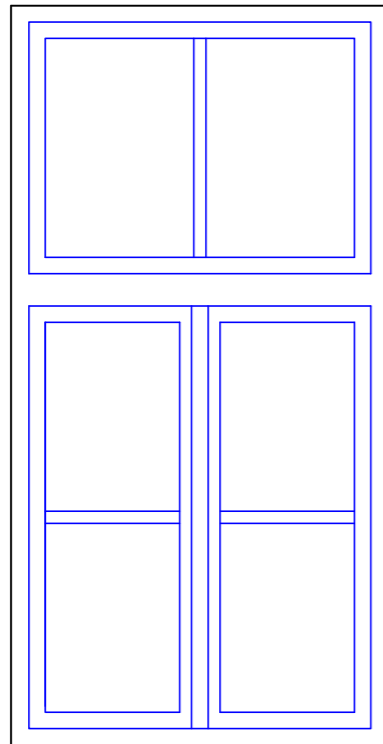
Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša. Dimenzije unutarnjeg prozora su 141 x 286 cm. Oba prozora su dvokrilna i zaokretna, sa gornjim djelom koji je samo otklopni. Debljina profila je 68 mm. Zvučna izolacija $R_w > 32dB$. Ostakljenje izo staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom. Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta. U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov. Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna bolja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora. Lakovi moraju biti na vodenoj bazi. Pri dnu prozorskog krila obavezna ugradba aluminijskog okapnog profila, bojanog u tonu profila, kako bi zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene unutarnje klupice širine cca 20 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge kutije za rolete, izrađena od ariša i bojana kao i prozori kao i njene spojnice, okove.

Komada: 5

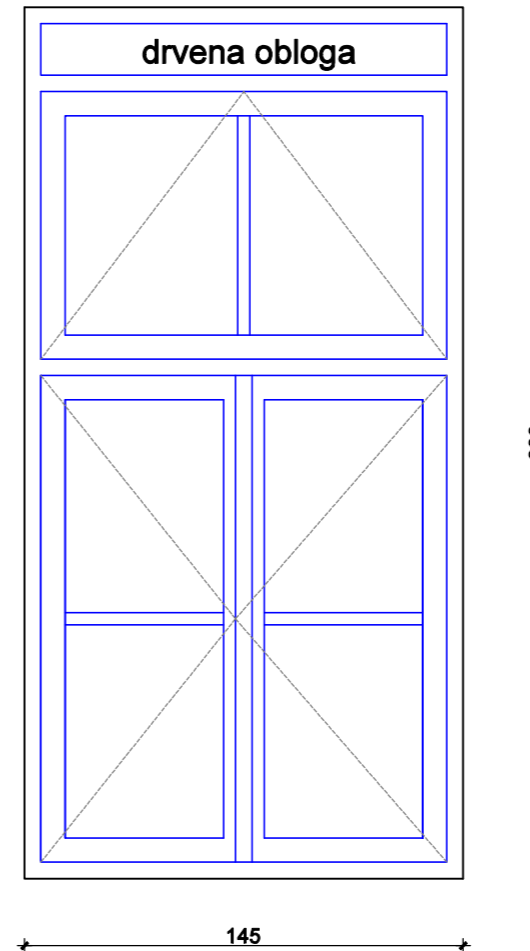
| | | | |
|-------------------------|--|---|---|
| Investitor: | Županijski sud u Šibeniku (OIB:88341107822) Stjepana Radića 81, Šibenik | Ovl. inženjer: | Hrvoje Dujo Zlatoper, d.i.g. |
| Građevina: | Županijski sud u Šibeniku - zamjena prozora | Suradnik: | Ani Zlatoper, mag.ing.aedif. |
| Lokacija: | Stjepana Radića 81, Šibenik |  | |
| Struk. odred. projekta: | Građevinski projekt Projekt zamjene prozora | | |
| Faza projekta: | IZVEDEBNI PROJEKT | Prilog: | 09 |
| Br.projekta: | IZ-03-23 | Mjerilo: | 1:25 |
| Datum: | 03./2023. | Sadržaj: | SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 9, soba br. 24 |

Shema 10 - soba br 24
M 1:25

pogled izvana



pogled iznutra



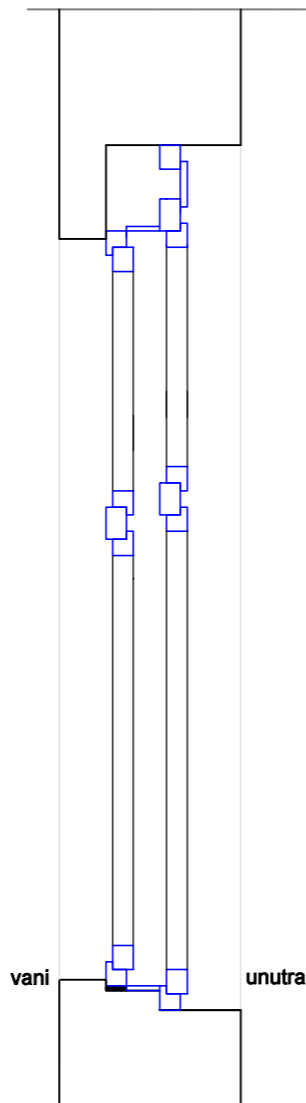
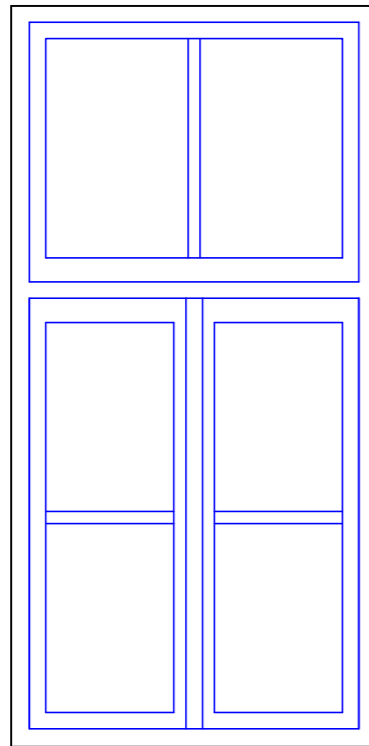
Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša. Dimenzije unutarnjeg prozora su 145 x 288 cm . Oba prozora su dvokrilna i zaokretna, sa gornjim djelom koji je samo otklopni. Debljina profila je 68 mm. Zvučna izolacija $R_w > 32\text{dB}$. Ostakljenje izo staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom. Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta. U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov. Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna boja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora. Lakovi moraju biti na vodenoj bazi. Pri dnu prozorskog krila obavezna ugradba aluminijskog okapnog profila, bojanog u tonu profila, kako bi zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene unutarnje klupice širine cca 20 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge kutije za rolete, izrađena od ariša i bojana kao i prozori kao i njene spojnice, okove.

Komada: 1

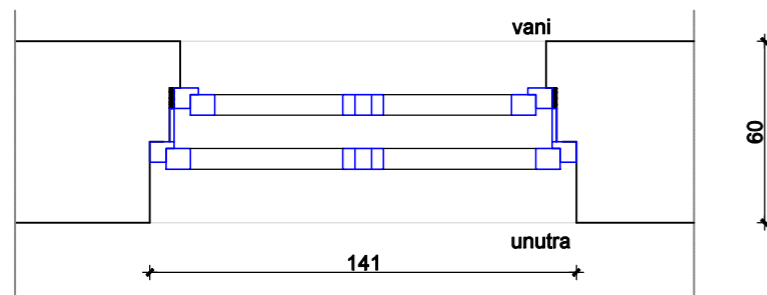
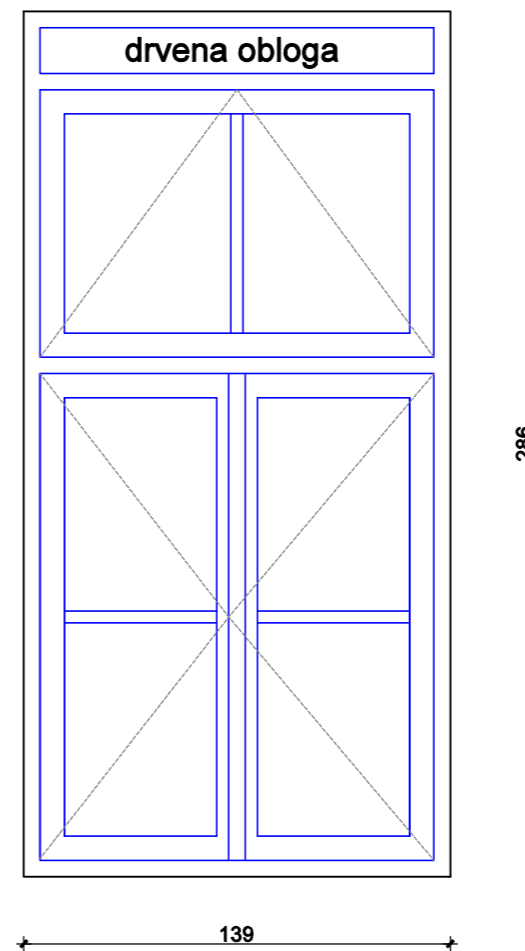
| | | | | | |
|-------------------------|--|----------------|------------------------------|----------|--|
| Investitor: | Županijski sud u Šibeniku (OIB:88341107822) Stjepana Radića 81, Šibenik | Ovl. inženjer: | Hrvoje Dujo Zlatoper, d.i.g. | | |
| Građevina: | Županijski sud u Šibeniku - zamjena prozora | Suradnik: | Ani Zlatoper, mag.ing.aedif. | | |
| Lokacija: | Stjepana Radića 81, Šibenik | | | | |
| Struk. odred. projekta: | Građevinski projekt Projekt zamjene prozora | | | | |
| Faza projekta: | IZVEDEBNI PROJEKT | Prilog: | 10 | Mjerilo: | 1:25 |
| Br.projekta: | IZ-03-23 | Datum: | 03./2023. | Sadržaj: | SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 10, soba br. 24 |

Shema 11 - Zemljišnik
M 1:25

pogled izvana

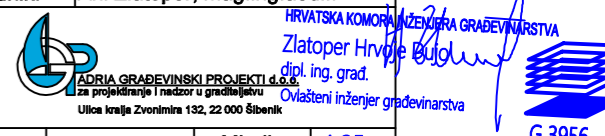


pogled iznutra



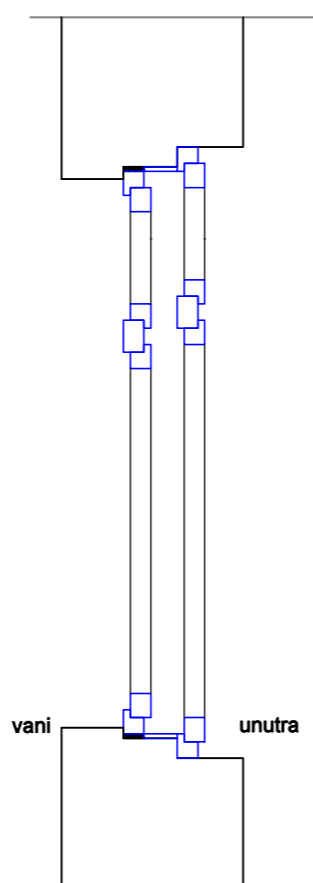
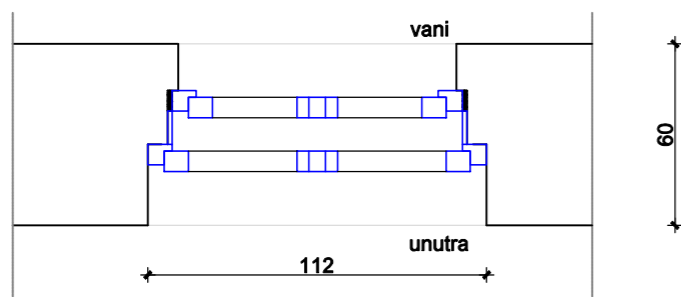
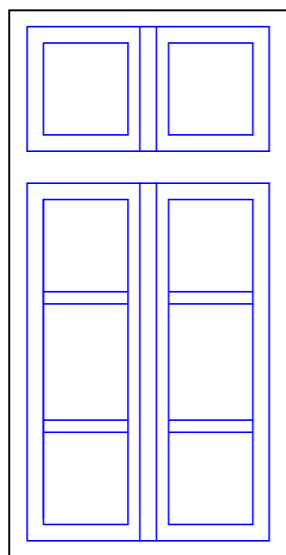
Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša. Dimenzije unutarnjeg prozora su 141 x 286 cm. Oba prozora su dvokrilna i zaokretna, sa gornjim djelom koji je samo otklopni. Debljina profila je 68 mm. Zvučna izolacija $R_w > 32dB$. Ostakljenje izo staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom. Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta. U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov. Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna bolja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora. Lakovi moraju biti na vodenoj bazi. Pri dnu prozorskog krila obavezna ugradba aluminijskog okapnog profila, bojanog u tonu profila, kako bi zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene unutarnje klupice širine cca 20 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge kutije za rolete, izrađena od ariša i bojana kao i prozori kao i njene spojnice, okove.

Komada: 5

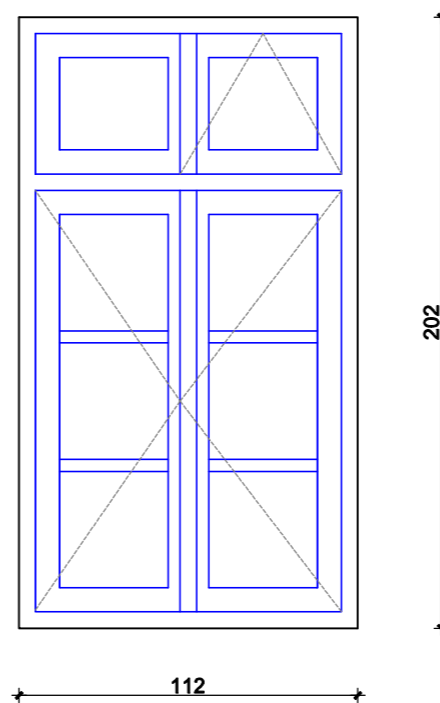
| | | | | | |
|-------------------------|--|---|------------------------------|----------|---|
| Investitor: | Županijski sud u Šibeniku (OIB:88341107822) Stjepana Radića 81, Šibenik | Ovl. inženjer: | Hrvoje Dujo Zlatoper, d.i.g. | | |
| Građevina: | Županijski sud u Šibeniku - zamjena prozora | Suradnik: | Ani Zlatoper, mag.ing.aedif. | | |
| Lokacija: | Stjepana Radića 81, Šibenik |  | | | |
| Struk. odred. projekta: | Građevinski projekt Projekt zamjene prozora | | | | |
| Faza projekta: | IZVEDEBNI PROJEKT | Prilog: | 11 | Mjerilo: | 1:25 |
| Br.projekta: | IZ-03-23 | Datum: | 03./2023. | Sadržaj: | SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 11, Zemljišne knjige |

Shema 12 - ODO, soba br 35A
M 1:25

pogled izvana

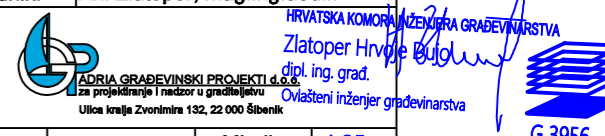


pogled iznutra



Izrada i ugradba dvostrukog drvenog prozora od ariša. Dimenzije unutarnjeg prozora su 112 x 202 cm. Oba prozora su dvokrilna i zaokretna, sa gornjim djelom koji je na jednom dijelu otklopni a na drugom fiksni. Debljina profila je 68 mm. Zvučna izolacija $R_w > 32dB$. Ostakljenje izo staklom 4+16+4 mm low-e, punjeno argonom. Ugradnja dovratnika na zid preko metalnih mosnica i sidrenih vijaka. Broj sidrenja odrediti na licu mjesta. U cijenu su uključene kvake, spojnice i ostali potreban okov. Završnu obradu profila izvesti na način da se nakon nanošenja sredstva za impregnaciju nanosi temeljna bolja i dvije ruke završnog laka u tonu prema odabiru konzervatora. Lakovi moraju biti na vodenoj bazi. Pri dnu prozorskog krila obavezna ugradba aluminijskog okapnog profila, bojanog u tonu profila, kako bi zaštitili najosjetljiviji dio krila od vlaženja i propadanja. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene obloge između dvaju prozora sa sve četiri strane širine 11 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori. U cijenu je uključena izrada i ugradba drvene unutarnje klupice širine cca 20 cm izrađene od ariša i bojane kao i prozori.

Komada: 1

| | | | | | |
|-------------------------|--|---|------------------------------|----------|---|
| Investitor: | Županijski sud u Šibeniku (OIB:88341107822) Stjepana Radića 81, Šibenik | Ovl. inženjer: | Hrvoje Dujo Zlatoper, d.i.g. | | |
| Građevina: | Županijski sud u Šibeniku - zamjena prozora | Suradnik: | Ani Zlatoper, mag.ing.aedif. | | |
| Lokacija: | Stjepana Radića 81, Šibenik |  | | | |
| Struk. odred. projekta: | Građevinski projekt Projekt zamjene prozora | | | | |
| Faza projekta: | IZVEDEBNI PROJEKT | Prilog: | 12 | Mjerilo: | 1:25 |
| Br.projekta: | IZ-03-23 | Datum: | 03./2023. | Sadržaj: | SHEMA STOLARIJE: Prozor oznake 12, soba br. 35A |