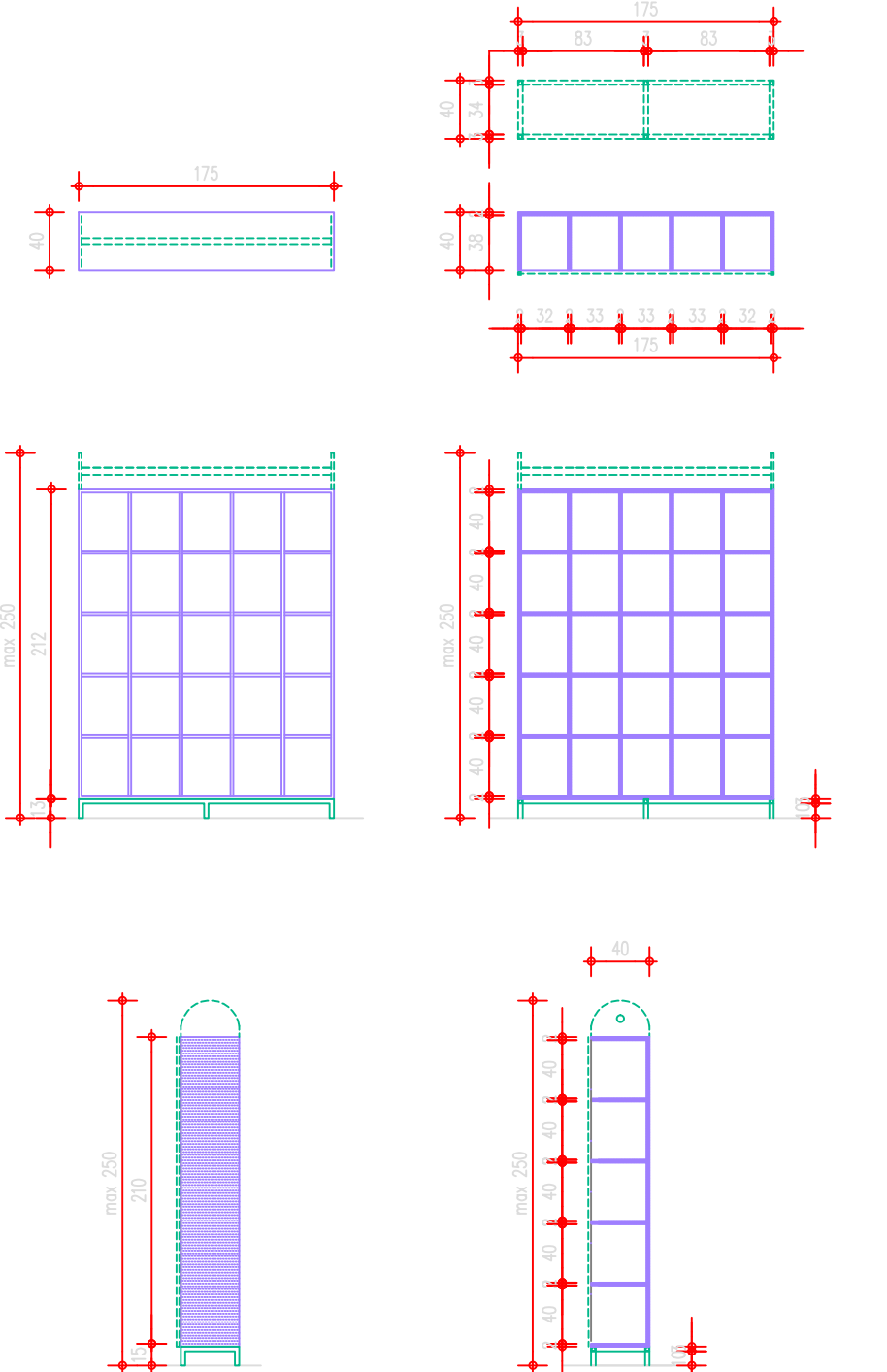


| | <p>PROJEKAT_SUB-PROJECT TITLE USTANOVE PRAVOSUĐA 2, GLAVNI PROJEKAT REKONSTRUKCIJE I ADAPTACIJE OBJEKTA "PALATA PRAVDE" JUDICIARY FACILITIES 2, MAIN DESIGN FOR RECONSTRUCTION AND ADAPTATION OF BUILDING "PALACE OF JUSTICE" PROJEKTANT_DEIGNED BY 1X2 ARHITEKTONSKI STUDIO, ULICA 27. MARTA BR. 18_11120 BEOGRAD_RS ODGOVORNI PROJEKTANT LEAD ARCHITECT Zoran Abadić d.i.a., MSc.Arch. Licenca br._Licence No. 300 5760 03</p> <p>SVESKA_VOLUME 17 ELABORAT UNUTRAŠNJEG UREĐENJA_17 INTERIOR DESIGN</p> <p>NAMEŠTAJ_FURNITURE</p> <p>Nameštaj za odlaganje_Storage furniture POLICE_SHELVES</p> <p>BROJ CRTEŽA_DRAWING NUMBER 32</p> <p>BROJ_ISSUE 1 DATUM_DATE 20150605 TD_TD TD1X2_UU012014 SVESKA_VOLUME 4.2 INDEKS_INDEX I</p>  | OZNAKA_MARK RR DIMENZIJA_DIMENSION (cm) 175 X 35 RAZMERA_SCALE 1:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|-------|-------|---------|----|---------|---|----------------|---|---|-------------|---|-------------|------|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|-----|---------------|-------|--|-------|--|---------|--|---------|--|----------------|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>ROKOVNIK ROČIŠNIK_COURT / PROSECUTION CASE SHELF</p> <p>Struktura : rokovnik se sastoji od nogara, korpusa i rolo mehanizma. Konstrukcija : nogari od su čeličnih kutijastih profila 30x30x3mm, korpus od furniranog medijapanata debeljine d=18mm. Izrada : horizontalni čelični ram izraditi varenjem od čeličnih kutijastih profila. Spojeve izraditi na ger. Na predviđenim mestima horizontalnog čeličnog rama zavariti čelične kutijaste profile za ukrčenje. Horizontalni čelični ram kao osnova za zavarivanje vertikalnih čeličnih nogara od kutijastih profila. Čelične nogare postaviti i zavariti sa donje strane čeličnog horizontalnog rama. Pre izrade, sa profila odstraniti koroziju i prašinu, izbrusiti i ocistiti. Horizontalna kontaktna površina sa korpusom, na čeličnom ramu, mora biti idealno ravna. Korpus izraditi spajanjem (stolarska veza, ukrštanjem) ploča medijapanata. Po potrebi ploče dodatno fiksirati, bez vidljivih spojnica. Korpus fiksirati hol šrafovima za čelične kutijaste profile horizontalnog čeličnog rama na potrebnim mestima. Fiksiranje izvršiti sa donje strane čeličnog kutijastog profila. Sve rupe u koje treba da uđe šraf sa konusnom glavom je potrebno frezenkovati. Rokovnik mora biti stabilan i odgovarajuće krutosti. Oprema : u nogare ugraditi plastične čepove 30x30mm. Roło mehanizam sa vertikalnim otvaranjem (odozdo na gore) izraditi u komadu i fiksirati za korpus sa spoljne strane. Obezbediti potreban okov za nesmetano otvaranje, zatvaranje i zaključavanje kao i graničnike-kočnice. Ugradnja : postaviti na predviđeno mesto u prostoriji. Završna obrada : čeličnu konstrukciju bojiti osnovom bojom za metal. Nakon toga završno bojiti bojom za metal Anthrazitgrau 7016. Korpus furnirati sa svih strana prirodnim jasenovim furnirom I klase debeljine d=0.6mm. Furniranje izraditi bez vidljivih spojnica i nastavaka. Boja, tip i tekstura furnira prema izboru Investitora. Pre furniranja izraditi predlog postavljanja furnira i dati na uvid Investitoru. Dimenzijske raspored elemenata i pozicija u svemu prema Tehničkoj dokumentaciji Elaborata unutrašnjeg uređenja. Izvođač je u obavezi da izradi uzorak komada nameštaja i dostavi Investitoru na uvid i odobrenje.</p> <p>NAPOMENA_NOTE</p> <p>Sve pozicije i mere proveriti na licu mesta. Eventualne neusaglašenosti i odstupanja u tekstualnoj, numeričkoj i grafičkoj dokumentaciji razrešiti sa Investitorom. Specifikacija se izvodi prema radioničkim ortežima Izvođača prethodno dostavljenim na uvid i pismenu saglasnost Investitora. Specifikaciju i konačan izbor materijala, okova, završne obrade i boje svih elemenata pozicije odobrava i overava Investitor.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>SPRAT_FLOOR</th> <th>SU_UF</th> <th>PR_GF</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>SU_UF PR_GF</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Σ RR</td> <td>-</td> <td>82</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>36</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>KORISNIK_USER</td> <td>VS_HC</td> <td></td> <td>OS_BC</td> <td></td> <td>VJT_HPP</td> <td></td> <td>OJT_BPP</td> <td></td> <td>UIKS_DETENTION</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Σ RR</td> <td></td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> | SPRAT_FLOOR | SU_UF | PR_GF | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | SU_UF PR_GF | Σ RR | - | 82 | - | - | - | 36 | - | - | - | - | - | 127 | KORISNIK_USER | VS_HC | | OS_BC | | VJT_HPP | | OJT_BPP | | UIKS_DETENTION | | | | Σ RR | | | | | | | | | | | | - | |
| SPRAT_FLOOR | SU_UF | PR_GF | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | SU_UF PR_GF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ RR | - | 82 | - | - | - | 36 | - | - | - | - | - | 127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KORISNIK_USER | VS_HC | | OS_BC | | VJT_HPP | | OJT_BPP | | UIKS_DETENTION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ RR | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |