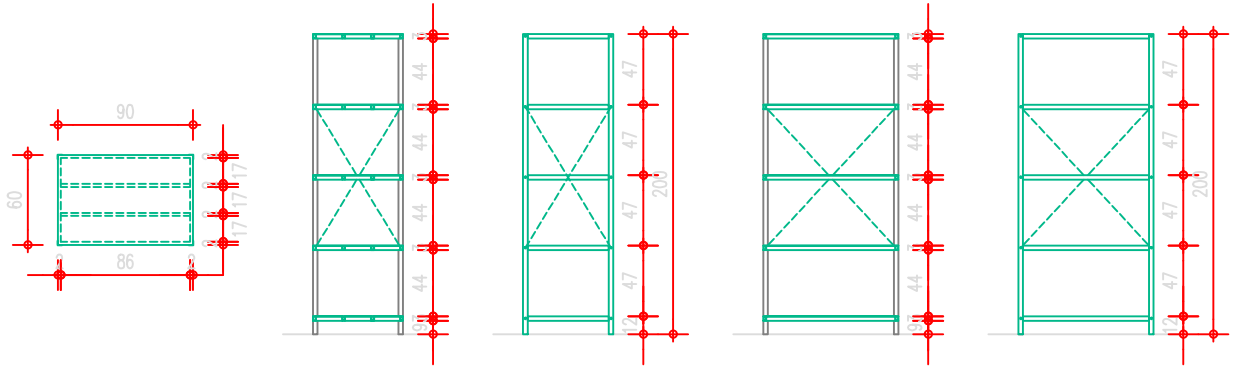


PROJEKAT_SUB-PROJECT TITLE USTANOVE PRAVOSUÐA 2, GLAVNI PROJEKAT REKONSTRUKCIJE I ADAPTACIJE OBJEKTA "PALATA PRAVDE" JUDICIARY FACILITIES 2, MAIN DESIGN FOR RECONSTRUCTION AND ADAPTATION OF BUILDING "PALACE OF JUSTICE" PROJEKTANT_DEIGNED BY 1X2 ARHITEKTONSKI STUDIO, ULICA 27. MARTA BR. 18_11120 BEOGRAD_RS ODGOVORNI PROJEKTANT LEAD ARCHITECT Zoran Abadić d.i.a._MSc.Arch. Licenca br._Licence No. 300 5760 03	0ZNAKA_MARK AP60
SVESKA_VOLUME 17 ELABORAT UNUTRAŠNJE UREĐENJA _17 INTERIOR DESIGN	DIMENZIJA_DIMENSION (cm) 90 X 60
NAMEŠTAJ_FURNITURE	
Nameštaj za odlaganje_Storage furniture POLICE SHELVES	
BROJ CRTEŽA_DRAWING NUMBER 34	RAZMERA_SCALE 1:50
BROJ_ISSUE 1	DATUM_DATE 20150605 TD_TD TD1X2_UU012014 SVESKA_VOLUME 4.2 INDEKS_INDEX I



#### ARHIVSKA POLICA\_ARCHIVE SHELF

Nabavka, izrada, isporuka i montaža arhivske police (AP).

Dimenzije: 90x60x200cm. Nabavka materijala , izrada , isporuka i montaža delova montažnih metalnih polica -Merdevinasti element . Merdevinasti element se sastoji od čeličnih U profila poprečnog preseka 30x30x30 mm dužine definisane prema crtežu međusobno zavarenih tako da čine oblik merdevina. Čelični u profil debljine d=3mm, izrađeni su od hladnooblikovanih profila(HOP) , izrađeni od toplovaljanih traka prema standardima JUS EN 10025 , težina profila 1,86kg/m'. Pozicija podrazumeva zaštitu čeličnih elemenata montažnih metalnih polica čišćenjem antiros-om od rde i masnih naslaga , premazom u dva sloja osnovnom bojom i završnim premazom email lakom ili elektrostatickom plastifikacijom u boji po izboru investitora.prema važećim propisima , standardima i normativima. Da je pozicija podrazumeva bušenje na profilima . prama crtežu a radi kasnije motaže polica.

Vezni element se sastoji od čeličnih U profila poprečnog preseka 30x30x30 mm dužine definisane prema crtežu čeličnog lima trouglastog oblika d=3mm 2 kom. zavarenih na krajevima U profila.Čelični ravnostrani U profili d=3mm izrađeni su od hladnooblikovanih profila(HOP) , izrađeni od toplovaljanih traka prema standardima JUS EN 10025 , težina profila 1,86kg/m'. Pozicija podrazumeva zaštitu čeličnih elemenata montažnih metalnih polica čišćenjem antiros-om od rde i masnih naslaga , premazom u dva sloja osnovnom bojom i završnim premazom email lakom ili elektrostatickom plastifikacijom u boji po izboru investitora.prema važećim propisima , standardima i normativima. Da je pozicija podrazumeva bušenje na profilima . prama crtežu a radi kasnije motaže polica.Limeni element se sastoji od čeličnog lima sa povijenim ivicama tako da čine tacnu. Hladovaljani ravni čelični lim debljine d=1mm od niskougljeničnog čelika , prema standardu EN 10130. Pozicija podrazumeva zaštitu čeličnih elemenata montažnih metalnih polica čišćenjem antiros-om od rde i masnih naslaga , premazom u dva sloja osnovnom bojom i završnim premazom email lakom ili elektrostatickom plastifikacijom u boji po izboru investitora.prema važećim propisima , standardima i normativima.

Granični element od univera u boji po izboru investitora. Pozicija podrazumeva obradu univera i kantovanje svih ivica.

Čelični šrafovi , matici i podlošci su od čelika dimenzija fi 8x14mm, prema datim skicama. Mašinski šrafovi su sa šestougonom glavom i navojem po celoj dužini, kvalitet čelika 5,6 prema standardima JUS 053, DIN 933, čelične šestougaoone matici kvalitet čelika prema standardima JUS 680, DIN 985 i ravne čelične podloške , kvalitet čelika prema standardima JUS 011 , DIN 125,

Svaka polica se sastoji od Merdevinastih elemenata koji se vezuju međusobno veznim elementima i tacnama . Vezni elementi povezuju merdevinaste elemente u gornjem i donjem nivou sa obe strane . Vezni element za ukrućenje redova postavljaju se u gornjem delu između redova . Granični element od univera postavlja se na svakoj etaži na početku i na kraju reda.Izvođač je u obavezi da izradi uzorak komada nameštaja i dostavi investitoru na uvid i odobrenje.

#### NAPOMENA\_NOTE

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 crtežima 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.

SPRAT_FLOOR	SU_UF	PR_GF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	SU_UF PR_GF	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Σ AP60		44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	
KORISNIK_USER	VS_HC			OS_BC			VJT_HPP			OJT_BPP		UIKS_DETENTION	
Σ AP60												-	