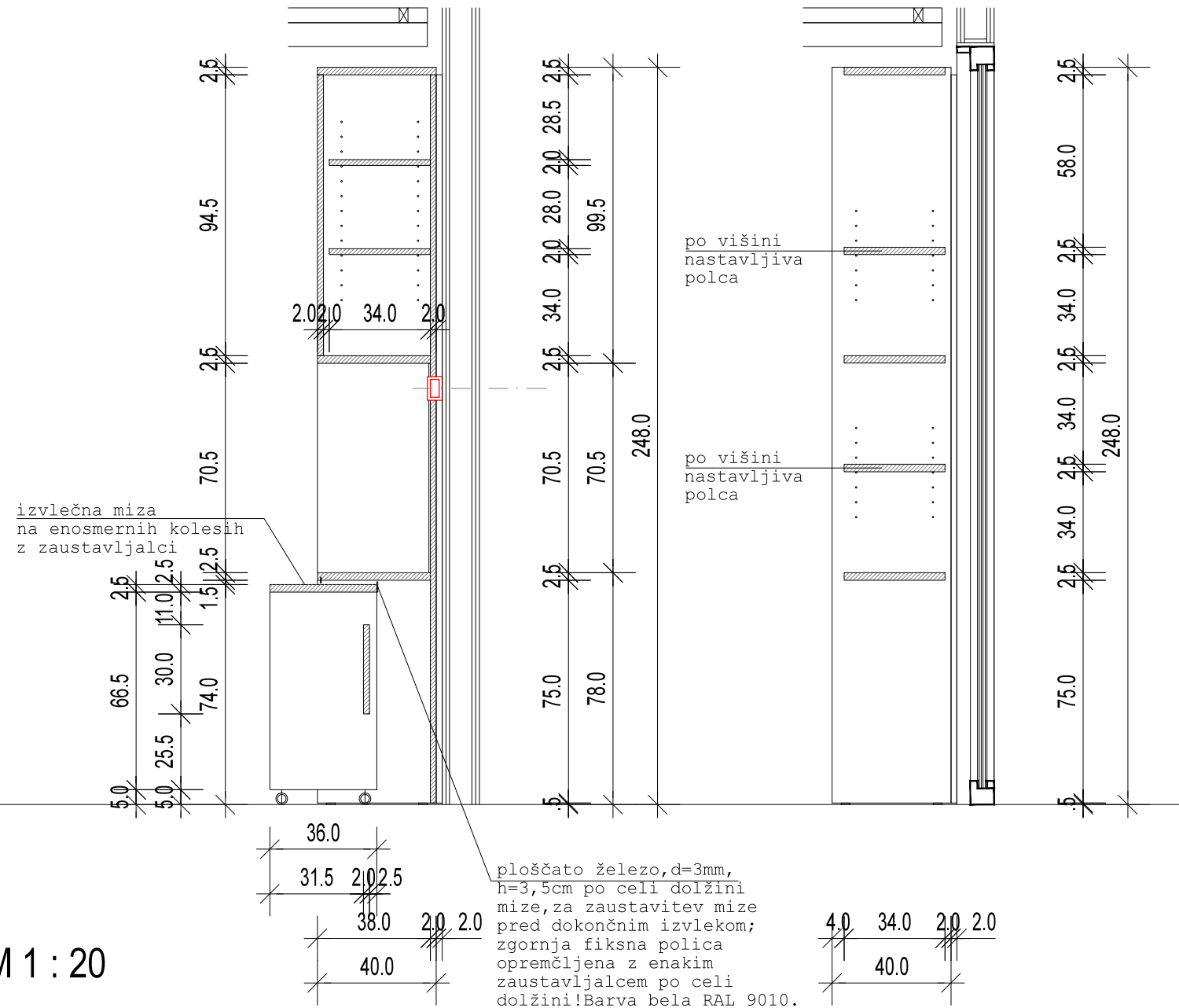


OM.5_POGLED M 1 : 20

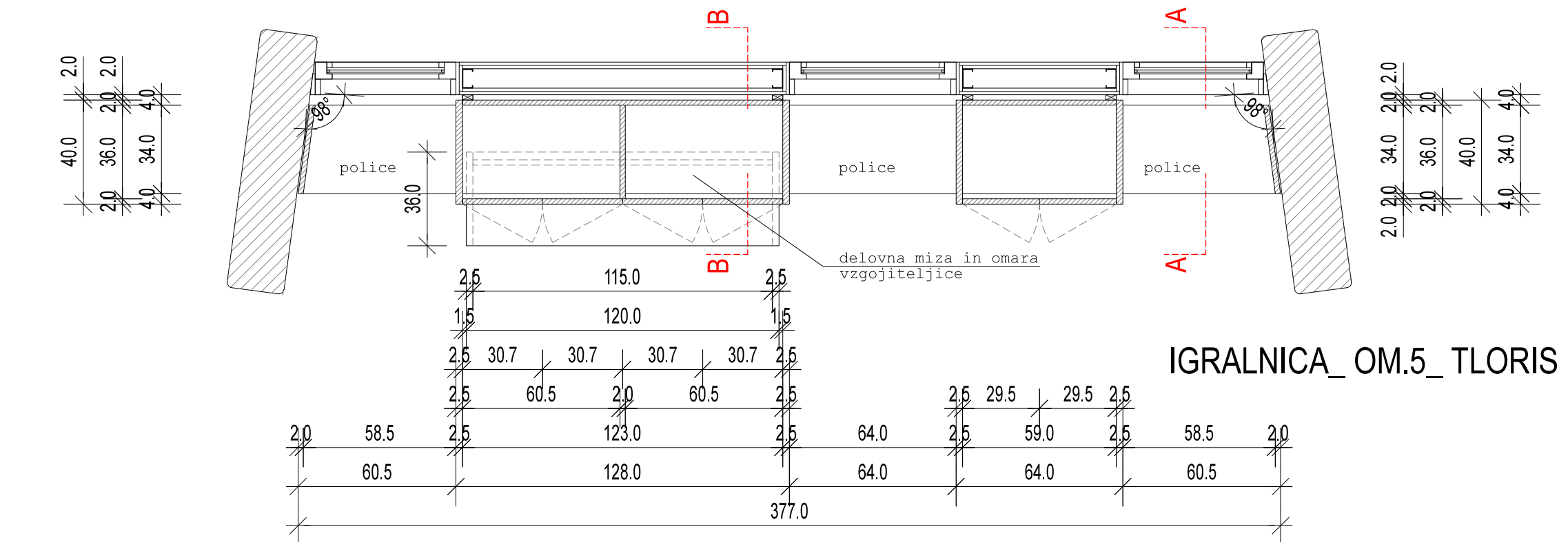


OM.5_PREREZ B-B

OM.5_PREREZ A-A

IGRALNICA_OMARA_OM.5

Omara s policami za vzgojiteljice, skupne dim. 377x40x248 cm. Okvir omare v celoti izdelan iz brezove vezane plošče d=25 mm, vrata d=2 cm in zunanje police d=2,5 cm iz vezane plošče z vidnimi robovi, obložene z belim laminatom kot npr. MAX 0085 ali enakovredno. Skrajni zunanji vertikalni polic sta enako obdelani, vsaka druga polica nastavljava po višini. Notranjost omare, višinsko nastavljive police in hrbti so iz belega iverala z ASB nalimki d=2 mm. Barvo iverala je potrebno uskladiti z laminatom! Nasadila so iz programa kot. npr. Blum ali enakovredno. Vrata omare opremljena s cilindrično ključavnico in luknjico fi=3 cm za odpiranje. V spodnjem delu izvlečna miza na enosmernih kolesih z mehanizmom za fiksiranje, narejena iz vezane plošče z vidnimi robovi obložene z belim laminatom kot npr. MAX 0085 ali enakovredno. Mizna plošča na zadnjem robu opremljena s ploščatim železom, d=3 mm, h=3,5 cm po celi dolžini mize, za zaustavitev mize pred dokončnim izvlekom; zgornja fiksna polica opremljena z enakim zaustavljalcem po celi dolžini! Barva kovine bela RAL 9010. Hrbtišče omare nad mizno površino obloženo s kovinsko oblogo in opremljeno z magneti. Barva kovine bela RAL 9010. Vsi leseni deli so lakirani z mat lakom na vodni osnovi. Barve, obdelave in detajle pred dokončno izdelavo potrdi projektant!



IGRALNICA_OM.5_TLORIS M 1 : 20

o a z a		
Oaza, d.o.o., Ljubljana, Vrhovci, c. XIX, št. 09, SI-1000 Ljubljana, + 386 1 25 73 086, oaza@t-net		
Številka projekta:	07/2015	
Naslov naročnika:	MOL, Mestni trg 1, Ljubljana	
Naziv objekta:	Vrtec Pedenjped - enota Kašelj	
Mesto gradnje:	Ljubljana, Kašelska cesta	
Vrsta projekta:	PZI projekt za izvedbo	
Vrsta načrta:	oprema	
Vsebina risbe:	Igralnica omara vzgojiteljice OM.5	
Odg. projektant:	Maja Ivanič, u.d.i.a., ZAPS 1114 A	
Projektanti:	Maja Ivanič, u.d.i.a. Anja Planišček, u.d.i.a. Nena Gabrovec, u.d.i.a.	
Sodelavka:	Vesna Skubic, abs. arh.	
Številka mape:	1 - arhitektura	
Datum in podpis:	marec 2017	