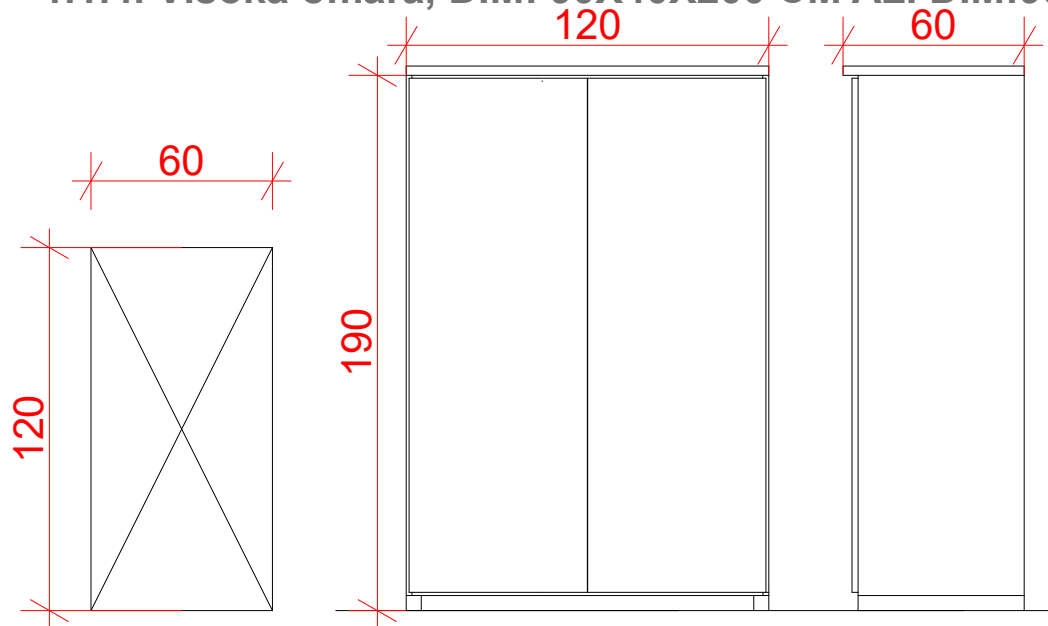


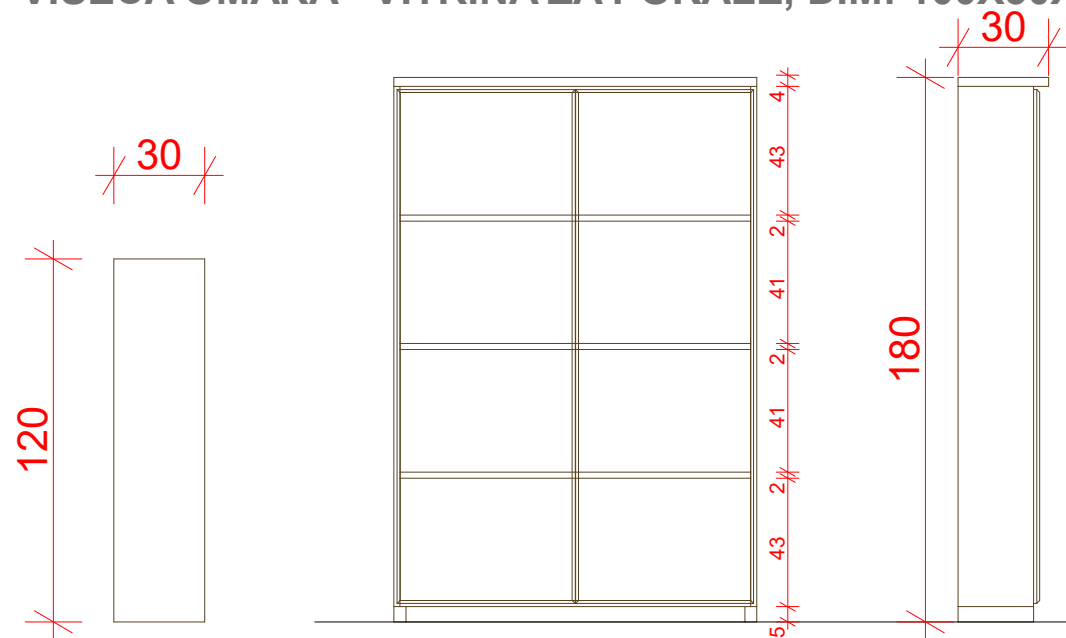
1.1.4. Visoka omara, DIM: 90X40X200 CM ALI DIM:90X55X200



- korpus, police in vratca omarice izdelani iz 18mm iverala, kot npr. FunderMax ali enakovredno; obroba vseh elementov iz 2mm ABS robnega traku; omarica ima 5cm cokel. omarica ima cilindrično ključavnico; okovje omogoča odpiranje vratc do 90 stopinj



VIŠEČA OMARA - VITRINA ZA POKALE, DIM: 100X30X180 CM



izdelava in dobava ter montaža vitrin za shranjevanje pokalov in medalj. Pred izdelavo mora investitor potrditi delavniške načrte; vse morebitne spremembe potrebno uskladiti z investitorjem! Korpus in police omarice izdelani iz 18mm iverala kot npr. FunderMax ali enakovredno; obroba vseh elementov iz 2mm ABS robnega traku; vratca omare so iz varnostnega lepljenega kaljenega stekla v alu drsnih vodilih s ključavnico.

VSE MERE PREVERITI NA TERENU

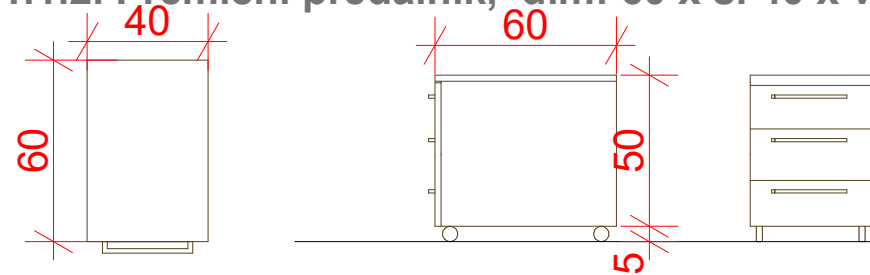


ADESCO, družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Investitor:	OBČINA GORNJA RADGONA Partizanska cesta 13 9520 Gornja Radgona	
Objekt:	Večnamenska športna dvorana Prežihova 1, 9520 Gornja Radgona	
Vsebina:	Oprema-OMARE	

Projekt:	PZI	Sestavni del: OPREMA
Št.projekta:	24/2018	
Št.načrta:	O-24/2018	Št.lista: O - 07a
Merilo:	1:25	Datum: maj 2020
Vodja projekta:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Pooblaščen arhitekt:	Rok ŽEVART, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1367	
Projektiral:	Urška DELOPST, univ.dipl.inž.arh. ZAPS A-1772	
Pregledal:		

1.1.2. Premični predalnik, dim: 60 x š. 40 x v. 55 cm;



- lesen, izdelan iz oplemenitene iverne plošče, debeline najmanj 18 mm, v dekorju po izboru projektanta. S 3 predali in centralno ključavnico. Predalnik je na 4 gumiranih kolesih, dve kolesi z zavoro, dve brez zavore

PRIKAZ PREDALNIKA:

