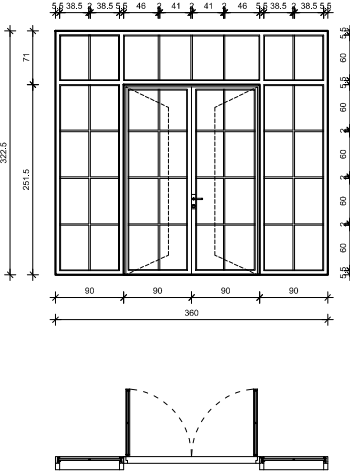
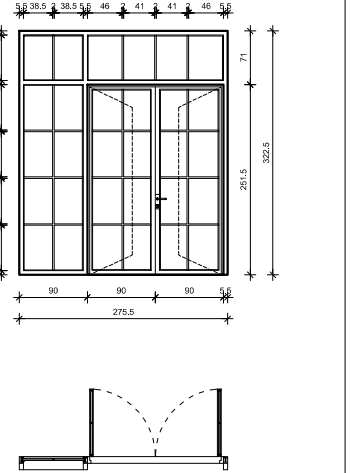
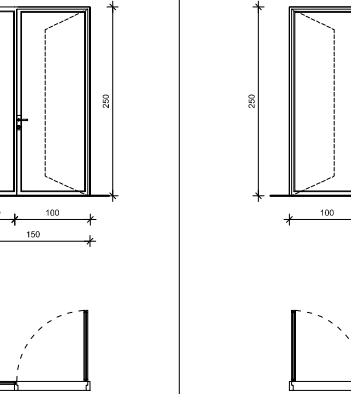
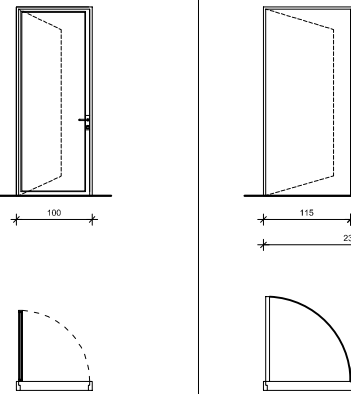
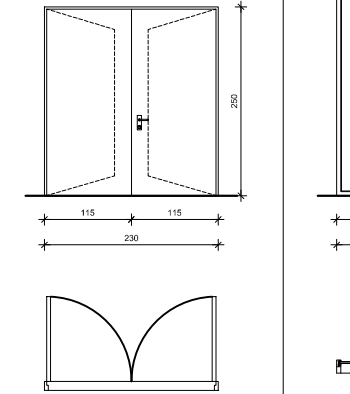
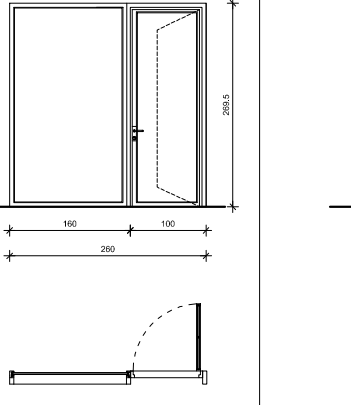
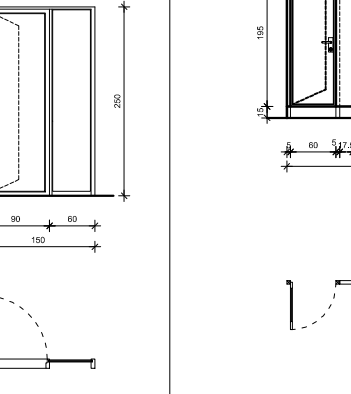
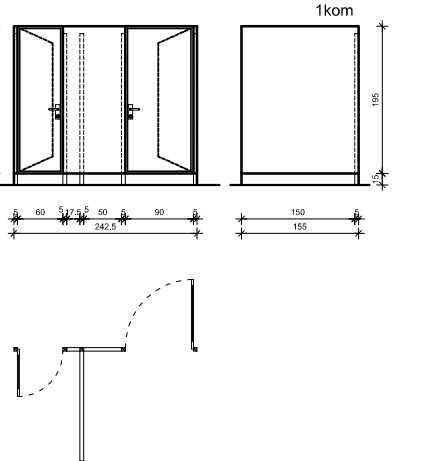
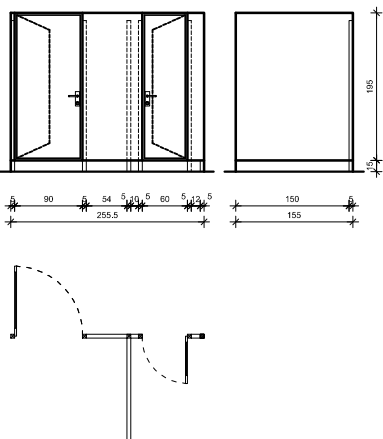
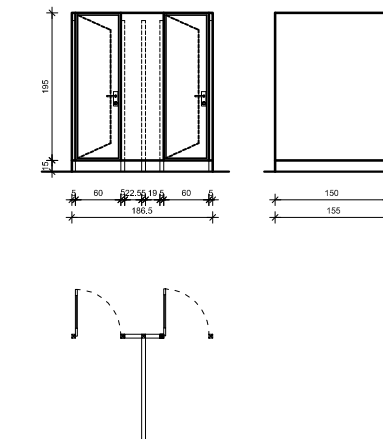
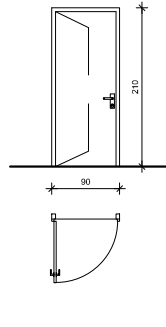



POS.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	PP
DIMENZJE	90+180+90/251.5+71	90+180/251.5+71	50+100/250	100/250	230/250	160+100/270	90+60/250	242,5/210	255,5/210	185,5/210	90/210
SEMA											
OPIS	Nabavka materijala, izrada i ugradnja polustrukturalne fasade, tipa staklene zid-zaves, od aluminijumskih eloksiranih fasadnih profila tip SCHUCO višekomorni sistem, (eloksiranih u antracit boji (RAL 7016). U sklopu fasade nalaze se dvokrilna vrata sa bočnim fiksnim ostakljenim površinama. Dimenzije pozicije: 90+180 (dvokrilna vrata 90+90)+90 x 251.5+71 cm, u svemu prema šemi bravarije. Ukupna dimenzija pozicije 360 x 322,5 cm. Zastakljeno staklom sledećih karakteristika : spoljno staklo je debljine 6 mm, međuprostor je d=14mm spunjen argonom (90%) i vazduhom (10%), dok je unutrašnje staklo d=6mm flot. Ug=1.1 W/m2K EN 673. Ivce stakla su brušene. Spojnice između profila i stakla su zapitvene cnom. Otvarajuća krila u svemu prema šemi stolarije. Potrebno je dostaviti sve ateste tražene u tehničkom opisu. Vrata opremljena sa svim potrebnim okovom - svako krilo sa tri šarke, sigurnosnom bravom. Oračun po komadu, sve komplet sa izradom, montažom i skelom, kao i zapitavanje dela između profila i fiksne fasade.	Nabavka materijala, izrada i ugradnja polustrukturalne fasade, tipa staklene zid-zaves, od aluminijumskih eloksiranih fasadnih profila tip SCHUCO višekomorni sistem, (eloksiranih u antracit boji (RAL 7016). U sklopu fasade nalaze se dvokrilna vrata sa bočnim fiksnim ostakljenim površinama. Dimenzije pozicije: 90+180 (dvokrilna vrata 90+90)+90 x 251.5+71 cm, u svemu prema šemi bravarije. Ukupna dimenzija pozicije 360 x 322,5 cm. Zastakljeno staklom sledećih karakteristika : spoljno staklo je debljine 6 mm, međuprostor je d=14mm spunjen argonom (90%) i vazduhom (10%), dok je unutrašnje staklo d=6mm flot. Ug=1.1 W/m2K EN 673. Ivce stakla su brušene. Spojnice između profila i stakla su zapitvene cnom. Otvarajuća krila u svemu prema šemi stolarije. Potrebno je dostaviti sve ateste tražene u tehničkom opisu. Vrata opremljena sa svim potrebnim okovom - svako krilo sa tri šarke, sigurnosnom bravom. Oračun po komadu, sve komplet sa izradom, montažom i skelom, kao i zapitavanje dela između profila i fiksne fasade.	Pozicija jednokrilnih ulaznih vrata u objekat sa fiksnim staklenim portalom. Sve od aluminijumskih profila sa termoprekidom. Boja profila antracit. Dimenzije pozicije: 100 x 250 cm, u svemu prema šemi bravarije. Poreklo profila je iz Evropske unije. Pozicija ostakljena staklom sledećih karakteristika gledano od spolja ka unutra): 4mm (flot)+16mm (međuprostor ispunjen argonom) + 4mm (nisko emision), gde je spoljašnje staklo (prozirno) ima debljinu d=4mm, a unutrašnje je presvučeno slojem metala (niskoemisiono low-e) debljine d=4mm. Međuprostor stakala je ispunjen argonom. Maksimalan koeficijent prolaza toplote je 1,1 W/m2K. Otvarajuća krila u svemu prema šemi stolarije. Potrebno je dostaviti sve ateste tražene u tehničkom opisu. Vrata opremljena sa svim potrebnim okovom - svako krilo sa tri šarke, sigurnosnom bravom.	Pozicija jednokrilnih ulaznih vrata u objekat . Sve od aluminijumskih profila sa termoprekidom. Boja profila antracit. Dimenzije pozicije: 100 x 250 cm, u svemu prema šemi bravarije. Poreklo profila je iz Evropske unije. Pozicija ostakljena staklom sledećih karakteristika gledano od spolja ka unutra): 4mm (flot)+16mm (međuprostor ispunjen argonom) + 4mm (nisko emision), gde je spoljašnje staklo (prozirno) ima debljinu d=4mm, a unutrašnje je presvučeno slojem metala (niskoemisiono low-e) debljine d=4mm. Međuprostor stakala je ispunjen argonom. Maksimalan koeficijent prolaza toplote je 1,1 W/m2K. Otvarajuća krila u svemu prema šemi stolarije. Potrebno je dostaviti sve ateste tražene u tehničkom opisu. Vrata opremljena sa svim potrebnim okovom - svako krilo sa tri šarke, sigurnosnom bravom.	Izrada i montaža dvokrilnih evakuacionih vrata dimenzija 230 x 250 cm, od aluminijumskog eloksiranog profila u RAL-u 7016, sa termo prekidom (minimum 40 mm).Vrata opremljena sa svim potrebnim okovom od nerđajućeg čelika. - šarke Hafele (tri šarke na krilo). Na strani sale montira se panik politina šipka. Maksimalan koeficijent prolaza toplote je 1,1 W/m2K. Otvarajuća krila u svemu prema šemi stolarije. Potrebno je dostaviti sve ateste tražene u tehničkom opisu. Vrata opremljena sa svim potrebnim okovom - svako krilo sa tri šarke, sigurnosnom bravom.	Izrada i montažajednokrilnih ulaznih vrata u objekat sa fiksnim staklenim portalom. Sve od aluminijumskih profila sa termoprekidom. Boja profila antracit. Dimenzije pozicije: 160 + 100 x 269.5 cm, u svemu prema šemi bravarije. Ukupna dimenzija pozicije 150 x 269.5 cm. Poreklo profila je iz Evropske unije. Pozicija ostakljena staklom sledećih karakteristika gledano od spolja ka unutra): 4mm (flot)+16mm (međuprostor ispunjen argonom) + 4mm (nisko emision), gde je spoljašnje staklo (prozirno) ima debljinu d=4mm, a unutrašnje je presvučeno slojem metala (niskoemisiono low-e) debljine d=4mm. Međuprostor stakala je ispunjen argonom. Maksimalan koeficijent prolaza toplote je 1,1 W/m2K. Otvarajuća krila u svemu prema šemi stolarije. Potrebno je dostaviti sve ateste tražene u tehničkom opisu. Vrata opremljena sa svim potrebnim okovom - svako krilo sa tri šarke, sigurnosnom bravom.	Izrada i montaža jednokrilnih vrata sa fiksnim staklenim portalom. Sve od aluminijumskih profila sa termoprekidom. Boja profila antracit. Dimenzije pozicije: 90 x 60 x 220 cm, u svemu prema šemi bravarije. Ukupna dimenzija pozicije 150 x 269.5 cm. Poreklo profila je iz Evropske unije. Pozicija ostakljena staklom sledećih karakteristika gledano od spolja ka unutra): 4mm (flot)+16mm (međuprostor ispunjen argonom) + 4mm (nisko emision), gde je spoljašnje staklo (prozirno) ima debljinu d=4mm, a unutrašnje je presvučeno slojem metala (niskoemisiono low-e) debljine d=4mm. Međuprostor stakala je ispunjen argonom. Maksimalan koeficijent prolaza toplote je 1,1 W/m2K. Otvarajuća krila u svemu prema šemi stolarije. Potrebno je dostaviti sve ateste tražene u tehničkom opisu. Vrata opremljena sa svim potrebnim okovom - svako krilo sa tri šarke, sigurnosnom bravom.	Izrada i montaža pregrada unutar sanitarnih čvorova. Sve pregrade i vrata u sklopu pregrada urađena od punog aluminijumskog profila. U donjem delu pregrade i vrata odignuta od kote poda za 15 cm. Vrata unutar pregrada dimenzija 242,5 x 195 (210) cm, opremljena svim potrebnim okovom i sigurnosnom bravom. Sva od aluminijumskih profila u RAL-u prema odluci investitora. Sve mere proveriti na licu mesta.	Izrada i montaža pregrada unutar sanitarnih čvorova. Sve pregrade i vrata u sklopu pregrada urađena od punog aluminijumskog profila. U donjem delu pregrade i vrata odignuta od kote poda za 15 cm. Vrata unutar pregrada dimenzija 255,5 x 195 (210) cm, opremljena svim potrebnim okovom i sigurnosnom bravom. Sva od aluminijumskih profila u RAL-u prema odluci investitora. Sve mere proveriti na licu mesta.	Izrada i montaža pregrada unutar sanitarnih čvorova. Sve pregrade i vrata u sklopu pregrada urađena od punog aluminijumskog profila. U donjem delu pregrade i vrata odignuta od kote poda za 15 cm. Vrata unutar pregrada dimenzija 185,5 x 210 cm, opremljena svim potrebnim okovom i sigurnosnom bravom. Sva od aluminijumskih profila u RAL-u prema odluci investitora. Sve mere proveriti na licu mesta.	Izrada i montaža protivpožarnih jednokrilnih vrata, dimenzija 90 x 210 cm, sa otpomošću na požar u trajanju od 120 minuta. Štok i krilo od pocinkovanog čeličnog lima. Ispuna vrata od kamene vune. Krilo vrata opremljena sa tri šarke, od kojih su dve sa kugličnim ležajem a jedna sa oprugom za samozatvaranje vrata. Vrata opremljena sa protivpožarnim bravom i cilindrom. Termoisopandirajuća traka se nalazi po celom obimu štoka. Otvaranje oko vertikalne ose. Vrata obavezno moraju posedovati atest instituta IMS na 90 minuta protivpožarnosti.
prizemlje		1		1		1		1		/	/
galerija		/		/		/		/		/	/
sprat		/		/		/		/		1	/
krov		/		/		/		/		/	/
UKUPNO		1		1		1		1		1	1
NAPOMENA	Sve mere proveriti na licu mesta										

ŠEMA BRAVARIJE
VRATA
R 1:50

Evidencioni broj: A-19-2017	Investitor: GRADSKA UPRAVA ZA IMOVINU I IMOVINSKO PRAVNE ODNOS, NOVI SAD	Objekat: OBJEKAT POSLOVNIH USLUGA KOSOVSKA 33
Crtež broj: A-19.21-2017	Projektat: NARODNOG FRONTA 53/I	Naziv: K.P. 9296 K.O. NOVI SAD I
Razmera: 1:100	IDEJNI PROJEKAT - ARHITEKTURA	ŠEMA BRAVARIJE VRATA
 Institut za bezbednost i sigurnost na radu ul. Kralja Petra Pr. 19, Novi Sad Telefon: 021-4522-480, 021-400-133, Fax: 021-4522-400, email: ibsa@ibsa.rs www.ibsa.rs	Odgovorni projektant: Vučeta Vujović mast.inz.arh.	Datum: oktobar 2017
		List: 21
		Listova: 23