


POS.	16	17	18	19	20	21
DIMENZJE	66+168+66/120+120	105+125/200	105+125/200+100	465/530	400/100-260	152/314,5
SEMA						
OPIS	Nabavka materijala, izrada i ugradnja petokrilnog prozora od aluminijumskih profila, sa 3 fiksna i 2 otvarajuća krila eloksiranih fasadnih profila (eloksiranih u antracit boji (RAL 7016). Dimenzije pozicije: 240/300, u svemu prema šemi bravarije. Ukupna dimenzija pozicije 240/300 cm.Zastakljeno staklom sledećih karakteristika : spoljno staklo je debljine 6 mm, međuprostor je d=14mm punjen argonom (90%) i vazduhom (10%), dok je unutrašnje staklo d=6mm flot. Ug=1.1 W/m2K EN 673. Ivice stakla su brušene. Spojnice između profila i stakla su zaprtivene crnom zaprtivkom EPDM u obliku žljeba prema standardu DIN 7863 (od -30 do +80 C) za tu vrstu zaprtivki. Otvarajuća krila u svemu prema šemi stolarije.Potrebno je dostaviti sve ateste tražene u tehničkom opisu. Prozor opremljen sa svim potrebnim okovom - svako krilo sa tri šarke. Obračun po komadu, sve komplet sa izradom, montažom i skelom, kao i zaprtivanje dela između profila i fiksne fasade.	Nabavka materijala, izrada i ugradnja dvokrilnog prozora od aluminijumskih profila, eloksiranih fasadnih profila eloksiranih u antracit boji (RAL 7016). Dimenzije pozicije: 200+230, u svemu prema šemi bravarije. Ukupna dimenzija pozicije 200 x 230 cm. Zastakljeno staklom sledećih karakteristika : spoljno staklo je debljine 6 mm, međuprostor je d=14mm punjen argonom (90%) i vazduhom (10%), dok je unutrašnje staklo d=6mm flot. Ug=1.1 W/m2K EN 673. Ivice stakla su brušene. Spojnice između profila i stakla su zaprtivene crnom zaprtivkom EPDM u obliku žljeba prema standardu DIN 7863 (od -30 do +80 C) za tu vrstu zaprtivki. Otvarajuća krila u svemu prema šemi stolarije. Potrebno je dostaviti sve ateste tražene u tehničkom opisu. Prozore opremljena sa svim potrebnim okovom - svako krilo sa tri šarke. Obračun po komadu, sve komplet sa izradom, montažom i skelom, kao i zaprtivanje dela između profila i fiksne fasade.	Nabavka materijala, izrada i ugradnja dvokrilnog prozora od aluminijumskih profila, eloksiranih fasadnih profila eloksiranih u antracit boji (RAL 7016). Dimenzije pozicije: 200+100/230 sa fiks, u svemu prema šemi bravarije. Ukupna dimenzija pozicije 300 x 230 cm. Zastakljeno staklom sledećih karaktersitika : spoljno staklo je debljine 6 mm, međuprostor je d=14mm punjen argonom (90%) i vazduhom (10%), dok je unutrašnje staklo d=6mm flot. Ug=1.1 W/m2K EN 673. Ivice stakla su brušene. Spojnice između profila i stakla su zaprtivene crnom zaprtivkom EPDM u obliku žljeba prema standardu DIN 7863 (od -30 do +80 C) za tu vrstu zaprtivki. Otvarajuća krila u svemu prema šemi stolarije. Potrebno je dostaviti sve ateste tražene u tehničkom opisu. Prozore opremljena sa svim potrebnim okovom - svako krilo sa tri šarke. Obračun po komadu, sve komplet sa izradom, montažom i skelom, kao i zaprtivanje dela između profila i fiksne fasade.	Nabavka materijala, izrada i ugradnja krovnog prozora, tipa staklene zid-zaves, od aluminijumskih eloksiranih fasadnih profila tip SCHUCO višekomorni sistem, (eloksiranih u boji u RAL-u prema zahtevu investitora), Dimenzija 530 / 465. Zastakljeno staklom GUARDIAN tipa Klima guard - solar : spoljno staklo je debljine 6 mm, međuprostor je d=14mm ispunjen argonom (90%) i vazduhom (10%), dok je unutrašnje staklo d=6mm flot. Ug=1.1 W/m2K EN 673. Ivice stakla su brušene. Spojnice između profila i stakla su zaprtivene crnom zaprtivkom EPDM u obliku žljeba prema standardu DIN 7863 (od -30 do +80 C) za tu vrstu zaprtivki. Ostale karakteristike sistema takođe su definisane u tehničkom opisu konstrukcije. Dimenzijkrovnog prozora 530 / 465 cm	Nabavka materijala, izrada i ugradnja prozora, tipa staklene zid-zaves, od aluminijumskih eloksiranih fasadnih profila tip SCHUCO višekomorni sistem, (eloksiranih u boji u RAL-u prema zahtevu investitora). Dimenzija 260-100 / 400. Zastakljeno staklom GUARDIAN tipa Klima guard - solar : spoljno staklo je debljine 6 mm, međuprostor je d=14mm ispunjen argonom (90%) i vazduhom (10%), dok je unutrašnje staklo d=6mm flot. Ug=1.1 W/m2K EN 673. Ivice stakla su brušene. Spojnice između profila i stakla su zaprtivene crnom zaprtivkom EPDM u obliku žljeba prema standardu DIN 7863 (od -30 do +80 C) za tu vrstu zaprtivki. Ostale karakteristike sistema takođe su definisane u tehničkom opisu konstrukcije. Dimenzijkrovnog prozora 260-100 / 400 cm	Izrada i montaža zastakljene pregrade između izložbenog prostora i galerije. Ukupna dimenzija pregrade: 152 x 314.5 cm. U RAL 9006. Svi profili sa termo prekidom. Pregrada zastakljena termo staklom 6+14+6mm.
prizemlje	3	/	/	/	/	/
galerija	/	4	/	1	/	1
sprat	/	/	/	/	1	/
krov	/	/	/	/	/	/
UKUPNO	3	4	7	1	1	1
NAPOMENA	Sve mere proveriti na licu mesta					

ŠEMA BRAVARIJE
PROZORI
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 K.P. 9296 K.O. NOVI SAD I
Crtež broj: A-19-22-2017	Projekat: IDEJNI PROJEKAT - ARHITEKTURA	Naziv: ŠEMA BRAVARIJE PROZORI
Razmera: 1:100		
	(instituta za bezbednost i sigurnost na radu d.o.o. Novi Sad, ul. 19. Nov. Sad Telefon: 011-451-21-480, 011-450-133 Fax: 011-451-21-660 e-mail: bazar@ibss.rs www.ibss.rs/zn)	Odgovorni projektant: Vučeta Vujović mast.inž.arh.
Datum: oktobar 2017	List: 23	Listova: 23