

: 404-2/2019-1  
: 17.01.2019.

“, 124/2012,14/2015 63. 1. 68/2015), : (“

.404-2/2019 –

” “


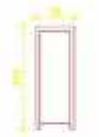


:





.

.

32

!

ŠEMA STOLARIJE				
POZICIJA	A	A'	B	B'
ŠEMA				
ZIDARSKA MERA	71/210cm	71/210cm	81/210cm	81/210cm
OPIS	Jednodelna aluminijumska unutrašnja vrata. PVC ili keramička površna obloga u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Ispuna vrata od aluminijumske penaste u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Olov za vrata obloženi sa minimum 3 šarke po vrhu, cilindrični sa 11 kvadr i kvadratni za otvaranje vrata. Kila je 10 cm odgleda od poda.	Jednodelna aluminijumska unutrašnja vrata. PVC ili keramička površna obloga u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Ispuna vrata od aluminijumske penaste u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Olov za vrata obloženi sa minimum 3 šarke po vrhu, cilindrični sa 11 kvadr i kvadratni za otvaranje vrata. Kila je 10 cm odgleda od poda.	Jednodelna aluminijumska unutrašnja vrata. PVC ili keramička površna obloga u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Ispuna vrata od aluminijumske penaste u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Olov za vrata obloženi sa minimum 3 šarke po vrhu, cilindrični sa 11 kvadr i kvadratni za otvaranje vrata.	Jednodelna aluminijumska unutrašnja vrata. PVC ili keramička površna obloga u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Ispuna vrata od aluminijumske penaste u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Olov za vrata obloženi sa minimum 3 šarke po vrhu, cilindrični sa 11 kvadr i kvadratni za otvaranje vrata. Kila je 10 cm odgleda od poda.
KOMADA	1 kom.	16 kom.	28 kom.	16 kom.
UKUPNO				
NAPOMENA	Mere proveriti na licu mesta.			

ŠEMA STOLARIJE				
POZICIJA	C	C'	D	D'
ŠEMA				
ZIDARSKA MERA	91/210cm	91/210cm	101/210cm	101/210cm
OPIS	Jednodelna aluminijumska unutrašnja vrata. PVC ili keramička površna obloga u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Ispuna vrata od aluminijumske penaste u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Olov za vrata obloženi sa minimum 3 šarke po vrhu, cilindrični sa 11 kvadr i kvadratni za otvaranje vrata.	Jednodelna aluminijumska unutrašnja vrata. PVC ili keramička površna obloga u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Ispuna vrata od aluminijumske penaste u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Olov za vrata obloženi sa minimum 3 šarke po vrhu, cilindrični sa 11 kvadr i kvadratni za otvaranje vrata.	Jednodelna aluminijumska unutrašnja vrata. PVC ili keramička površna obloga u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Ispuna vrata od aluminijumske penaste u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Olov za vrata obloženi sa minimum 3 šarke po vrhu, cilindrični sa 11 kvadr i kvadratni za otvaranje vrata.	Jednodelna aluminijumska unutrašnja vrata. PVC ili keramička površna obloga u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Ispuna vrata od aluminijumske penaste u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Olov za vrata obloženi sa minimum 3 šarke po vrhu, cilindrični sa 11 kvadr i kvadratni za otvaranje vrata. Kila je 10 cm odgleda od poda.
KOMADA	3 kom.	6 kom.	53 kom.	2 kom.
UKUPNO				
NAPOMENA	Mere proveriti na licu mesta.			

ŠEMA STOLARIJE				
POZICIA	E	F	G	H
ŠEMA				
ZIDARSKA MERA	121/210cm	171/210cm	75/210cm	121/210cm
OPIS	Dvostruki aluminijumski prozor. Profil sa termoprecisnom ispuštenj polikarbonom, sa izvanokvirni reguliranjem, navodno stakleni u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Prozor postaviti na izolacionom staklen 3.2, 11/20, 3.1 mm, ispuštenj argona 99%. Okvir sa vidle otklonom minimum 2 velika fiksna polisa, bez otvora za tri kljuka.	Aluminijumski prozor. Profil sa termoprecisnom ispuštenj polikarbonom, sa izvanokvirni reguliranjem, navodno stakleni u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Prozor postaviti na izolacionom staklen 4/10/4 mm, ispuštenj argona 99%. Okvir sa vidle otklonom minimum 2 velika fiksna polisa, bez otvora za tri kljuka.	Aluminijumski prozor. Profil sa termoprecisnom ispuštenj polikarbonom, sa izvanokvirni reguliranjem, navodno stakleni u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Prozor postaviti na izolacionom staklen 4/10/4 mm, ispuštenj argona 99%. Okvir sa vidle otklonom minimum 2 velika fiksna polisa, bez otvora za tri kljuka.	Aluminijumski prozor. Profil sa termoprecisnom ispuštenj polikarbonom, sa izvanokvirni reguliranjem, navodno stakleni u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Prozor postaviti na izolacionom staklen 4/10/4 mm, ispuštenj argona 99%. Okvir sa vidle otklonom minimum 2 velika fiksna polisa, bez otvora za tri kljuka.
KOMADA	1 kom.	1 kom.	1 kom.	1 kom.
UKUPNO				
NAPOMENA	Mera provesti na licu mesta.			

ŠEMA STOLARIJE				
POZICIA	I	J	PS	PS
ŠEMA				
ZIDARSKA MERA	181/210cm	181/210cm	81/85cm	101/85cm
OPIS	Dvostruki aluminijumski prozor. Profil sa termoprecisnom ispuštenj polikarbonom, sa izvanokvirni reguliranjem, navodno stakleni u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Prozor postaviti na izolacionom staklen 3.2, 11/20, 3.1 mm, ispuštenj argona 99%. Okvir sa vidle otklonom minimum 2 velika fiksna polisa, bez otvora za tri kljuka i ispuštenj sa staklenja vidle.	Dvostruki aluminijumski prozor. Profil sa termoprecisnom ispuštenj polikarbonom, sa izvanokvirni reguliranjem, navodno stakleni u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Prozor postaviti na izolacionom staklen 3.2, 11/20, 3.1 mm, ispuštenj argona 99%. Okvir sa vidle otklonom minimum 2 velika fiksna polisa, bez otvora za tri kljuka.	Aluminijumski fiksni stakleni. Profil sa termoprecisnom ispuštenj polikarbonom, sa izvanokvirni reguliranjem, navodno stakleni u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Prozor postaviti na izolacionom staklen 4/10/4 mm, ispuštenj argona 99%. Okvir sa vidle otklonom minimum 2 velika fiksna polisa, bez otvora za tri kljuka.	Aluminijumski fiksni stakleni. Profil sa termoprecisnom ispuštenj polikarbonom, sa izvanokvirni reguliranjem, navodno stakleni u prirodnoj boji aluminijuma PBA. Prozor postaviti na izolacionom staklen 4/10/4 mm, ispuštenj argona 99%. Okvir sa vidle otklonom minimum 2 velika fiksna polisa, bez otvora za tri kljuka.
KOMADA	2 kom.	1 kom.	5 kom.	12 kom.
UKUPNO				
NAPOMENA	Mera provesti na licu mesta.			

ŠEMA STOLARIJE				
POZICJA	1	2	3	4
ŠEMA				
IZDARSKA MERA	211221cm	9696cm	4271181cm	101221cm
OPIS	Aluminijanski prozor. Profil sa termopuznom ispunjen poluretenom sa trostrukim zaptivanjem, zavrtko odobren u prirodnoj boji aluminijuma FBA. Prozor sastavljen od dva komada stakla 4754 mm, ispunjen argonom 99%. Okvir aluminijumski. Koeficijent toplinske provodljivosti k=1,35 W/m2K (8 boji).	Aluminijanski prozor. Profil sa termopuznom ispunjen poluretenom sa trostrukim zaptivanjem, zavrtko odobren u prirodnoj boji aluminijuma FBA. Prozor sastavljen od dva komada stakla 4754 mm, ispunjen argonom 99%. Okvir aluminijumski. Koeficijent toplinske provodljivosti k=1,35 W/m2K (8 boji).	Aluminijanski prozor. Profil sa termopuznom ispunjen poluretenom sa trostrukim zaptivanjem, zavrtko odobren u prirodnoj boji aluminijuma FBA. Prozor sastavljen od dva komada stakla 4754 mm, ispunjen argonom 99%. Okvir aluminijumski. Koeficijent toplinske provodljivosti k=1,35 W/m2K (8 boji).	Aluminijanski prozor. Profil sa termopuznom ispunjen poluretenom sa trostrukim zaptivanjem, zavrtko odobren u prirodnoj boji aluminijuma FBA. Prozor sastavljen od dva komada stakla 4754 mm, ispunjen argonom 99%. Okvir aluminijumski. Koeficijent toplinske provodljivosti k=1,35 W/m2K (8 boji).
KOMADA	56 kom.	40 kom.	4 kom.	7 kom.
UKUPNO				
NAPOMENA	Mera provodi se licu mesta.			

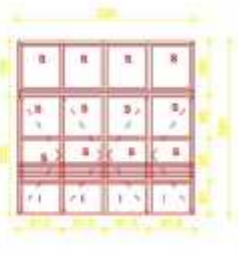
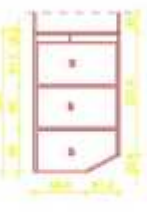
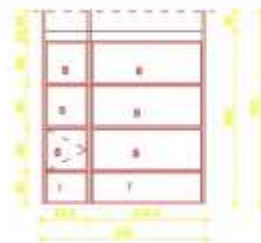
ŠEMA STOLARIJE				
POZICJA	5	6	7	8
ŠEMA				
IZDARSKA MERA	1017105cm	9181cm	281956cm	10036cm
OPIS	Aluminijanski prozor. Profil sa termopuznom ispunjen poluretenom sa trostrukim zaptivanjem, zavrtko odobren u prirodnoj boji aluminijuma FBA. Prozor sastavljen od dva komada stakla 4754 mm, ispunjen argonom 99%. Okvir aluminijumski. Koeficijent toplinske provodljivosti k=1,35 W/m2K (8 boji).	Aluminijanski prozor. Profil sa termopuznom ispunjen poluretenom sa trostrukim zaptivanjem, zavrtko odobren u prirodnoj boji aluminijuma FBA. Prozor sastavljen od dva komada stakla 4754 mm, ispunjen argonom 99%. Okvir aluminijumski. Koeficijent toplinske provodljivosti k=1,35 W/m2K (8 boji).	Aluminijanski prozor. Profil sa termopuznom ispunjen poluretenom sa trostrukim zaptivanjem, zavrtko odobren u prirodnoj boji aluminijuma FBA. Prozor sastavljen od dva komada stakla 4754 mm, ispunjen argonom 99%. Okvir aluminijumski. Koeficijent toplinske provodljivosti k=1,35 W/m2K (8 boji). Prozor je sastavljen proizvodnom rubom za obaranja na licu.	Aluminijanski prozor. Profil sa termopuznom ispunjen poluretenom sa trostrukim zaptivanjem, zavrtko odobren u prirodnoj boji aluminijuma FBA. Prozor sastavljen od dva komada stakla 4754 mm, ispunjen argonom 99%. Okvir aluminijumski. Koeficijent toplinske provodljivosti k=1,35 W/m2K (8 boji). Prozor je sastavljen proizvodnom rubom za obaranja na licu.
KOMADA	2 kom.	21 kom.	2 kom.	4 kom.
UKUPNO				
NAPOMENA	Mera provodi se licu mesta.			


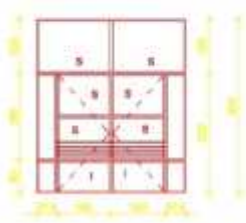
ŠEMA STOLARIJE				
POZICJA	9	10	11	12
ŠEMA				
IZDARSKA MJERA	181/121cm	101/121cm	181/121cm	201/121cm
OPIS	Aluminijumski prozor. Profil sa termoprekidom ispunjen polistirenom sa trostrukim zaptivanjem, zavrtimo okovani u pritrdnoj tegl aluminijuma PBA. Prozor zastakli dvostrukom staklom 47504 mm, ispunjen argonom 90%. Okov okirno-nagibni. Koeficijent toplote provedljivosti k=1,36 W/m2K (1 tegl).	Aluminijumski prozor. Profil sa termoprekidom ispunjen polistirenom sa trostrukim zaptivanjem, zavrtimo okovani u pritrdnoj tegl aluminijuma PBA. Prozor zastakli dvostrukom staklom 47504 mm, ispunjen argonom 90%. Okov okirno-nagibni. Koeficijent toplote provedljivosti k=1,36 W/m2K (1 tegl).	Aluminijumski prozor. Profil sa termoprekidom ispunjen polistirenom sa trostrukim zaptivanjem, zavrtimo okovani u pritrdnoj tegl aluminijuma PBA. Prozor zastakli dvostrukom staklom 47504 mm, ispunjen argonom 90%. Okov okirno-nagibni. Koeficijent toplote provedljivosti k=1,36 W/m2K (1 tegl).	Aluminijumski prozor. Profil sa termoprekidom ispunjen polistirenom sa trostrukim zaptivanjem, zavrtimo okovani u pritrdnoj tegl aluminijuma PBA. Prozor zastakli dvostrukom staklom 47504 mm, ispunjen argonom 90%. Okov okirno-nagibni. Koeficijent toplote provedljivosti k=1,36 W/m2K (1 tegl).
KOMADA	8 kom.	17 kom.	5 kom.	24 kom.
UKUPNO				
NAPOMENA	Mera provesti na licu mesta.			

ŠEMA STOLARIJE				
POZICJA	13	14	15	16
ŠEMA				
IZDARSKA MJERA	201/201cm	101/101cm	241/26cm	300/26cm
OPIS	Aluminijumski prozor. Profil sa termoprekidom ispunjen polistirenom sa trostrukim zaptivanjem, zavrtimo okovani u pritrdnoj tegl aluminijuma PBA. Prozor zastakli dvostrukom staklom 47504 mm, ispunjen argonom 90%. Okov okirno-nagibni. Koeficijent toplote provedljivosti k=1,36 W/m2K (1 tegl).	Aluminijumski prozor. Profil sa termoprekidom ispunjen polistirenom sa trostrukim zaptivanjem, zavrtimo okovani u pritrdnoj tegl aluminijuma PBA. Prozor zastakli dvostrukom staklom 47504 mm, ispunjen argonom 90%. Okov okirno-nagibni. Koeficijent toplote provedljivosti k=1,36 W/m2K (1 tegl).	Aluminijumski prozor. Profil sa termoprekidom ispunjen polistirenom sa trostrukim zaptivanjem, zavrtimo okovani u pritrdnoj tegl aluminijuma PBA. Prozor zastakli dvostrukom staklom 47504 mm, ispunjen argonom 90%. Okov okirno-nagibni. Koeficijent toplote provedljivosti k=1,36 W/m2K (1 tegl). Prozor je snabdjeven protivhukom kuturom za otvaranje na licu.	Aluminijumski prozor. Profil sa termoprekidom ispunjen polistirenom sa trostrukim zaptivanjem, zavrtimo okovani u pritrdnoj tegl aluminijuma PBA. Prozor zastakli dvostrukom staklom 47504 mm, ispunjen argonom 90%. Okov okirno-nagibni. Koeficijent toplote provedljivosti k=1,36 W/m2K (1 tegl). Prozor je snabdjeven protivhukom kuturom za otvaranje na licu.
KOMADA	3 kom.	2 kom.	2 kom.	2 kom.
UKUPNO				
NAPOMENA	Mera provesti na licu mesta.			

ŠEMA STOLARIJE				
POZICIA	17	18	19	20
ŠEMA				
IZDARSKA MJERA	226/401cm	65/136cm	81/241cm	101/101cm
OPIS	Aluminijumski prozor. Profil sa termopuznom ispunjen polistirenom sa bočnim zaptivanjem, zavrtne okovane u prirodnoj boji aluminijuma PPA. Prozor zastakli niskonapnim staklom 4/15/4 mm, ispunjen argonom 90%. Okov okretno-nagibni. Koeficijent toplinske provedljivosti k=1,35 W/m2K @ 100Pa.	Aluminijumski prozor. Profil sa termopuznom ispunjen polistirenom sa bočnim zaptivanjem, zavrtne okovane u prirodnoj boji aluminijuma PPA. Prozor zastakli niskonapnim staklom 4/15/4 mm, ispunjen argonom 90%. Okov okretno-nagibni. Koeficijent toplinske provedljivosti k=1,35 W/m2K @ 100Pa. Prozor je snabdjeven protukvarkim staklom za smanjenje tog ktp.	Aluminijumski prozor. Profil sa termopuznom ispunjen polistirenom sa bočnim zaptivanjem, zavrtne okovane u prirodnoj boji aluminijuma PPA. Prozor zastakli niskonapnim staklom 4/15/4 mm, ispunjen argonom 90%. Okov okretno-nagibni. Koeficijent toplinske provedljivosti k=1,35 W/m2K @ 100Pa. Prozor je snabdjeven protukvarkim staklom za smanjenje tog ktp.	Aluminijumski prozor. Profil sa termopuznom ispunjen polistirenom sa bočnim zaptivanjem, zavrtne okovane u prirodnoj boji aluminijuma PPA. Prozor zastakli niskonapnim staklom 4/15/4 mm, ispunjen argonom 90%. Okov okretno-nagibni. Koeficijent toplinske provedljivosti k=1,35 W/m2K @ 100Pa.
KOMADA	2 kom.	18 kom.	18 kom.	2 kom.
UKUPNO				
NAPOMENA	Mjere provesti na licu mesta.			

ŠEMA STOLARIJE				
POZICIA	21	17	19	8
ŠEMA				
IZDARSKA MJERA	201/121cm	54/251cm	81/241cm	51/61cm
OPIS	Aluminijumski prozor. Profil sa termopuznom ispunjen polistirenom sa bočnim zaptivanjem, zavrtne okovane u prirodnoj boji aluminijuma PPA. Prozor zastakli niskonapnim staklom 4/15/4 mm, ispunjen argonom 90%. Okov okretno-nagibni. Koeficijent toplinske provedljivosti k=1,35 W/m2K @ 100Pa.	Aluminijumski prozor vrata. Slatkarski prozor vrata. Profil sa termopuznom ispunjen polistirenom sa bočnim zaptivanjem, zavrtne okovane u prirodnoj boji aluminijuma PPA. Prozor zastakli niskonapnim staklom 4/15/4 mm, ispunjen argonom 90%. Okov okretno-nagibni. Koeficijent toplinske provedljivosti k=1,35 W/m2K @ 100Pa. 1 - ispora 8 - ispora.	Aluminijumski prozor. Profil sa termopuznom ispunjen polistirenom sa bočnim zaptivanjem, zavrtne okovane u prirodnoj boji aluminijuma PPA. Prozor zastakli niskonapnim staklom 4/15/4 mm, ispunjen argonom 90%. Okov okretno-nagibni. Koeficijent toplinske provedljivosti k=1,35 W/m2K @ 100Pa.	Aluminijumski prozor. Profil sa termopuznom ispunjen polistirenom sa bočnim zaptivanjem, zavrtne okovane u prirodnoj boji aluminijuma PPA. Prozor zastakli niskonapnim staklom 4/15/4 mm, ispunjen argonom 90%. Okov okretno-nagibni. Koeficijent toplinske provedljivosti k=1,35 W/m2K @ 100Pa. Prozor je snabdjeven protukvarkim staklom za smanjenje tog ktp.
KOMADA	1 kom.	1 kom.	18 kom.	8 kom.
UKUPNO				
NAPOMENA	Mjere provesti na licu mesta.			

ŠEMA STOLARIJE			
POZICJA	A	C	E
ŠEMA			
IZDARSKA MJERA	325/320cm	160/255cm	81/241cm
OPIS	Aluminijunska unutrašnja brava je staklena pregrada, zastakljeno staklo D=4. Napravljena skladajući vrata sa podmetnicom. Dvoji dio je ispunjen od AL lima. Vrata su snabdorena svim potrebnim materijal i cilindričnim brakovim za zaključavanje. I - ispunje S - staklo	Unutrašnja staklena brava je staklena pregrada. Zastakljeno staklo D=4. Dvoji dio je ispunjen od AL lima. I - ispunje S - staklo	Unutrašnja staklena brava je staklena pregrada. Zastakljeno staklo D=4. Dvoji dio je ispunjen od AL lima. Vrata su snabdorena svim potrebnim materijal i cilindričnim brakovim za zaključavanje ili vertikalne vrata izvana. I - ispunje S - staklo
KOMADA	4 kom.	1 kom.	1 kom.
UKUPNO			
NAPOMENA	Mjere provjeriti na licu mjesta.		

ŠEMA STOLARIJE		
POZICJA	D	F
ŠEMA		
IZDARSKA MJERA	501/335cm	275/335cm
OPIS	Unutrašnja staklena brava je staklena pregrada, zastakljeno staklo D=4. Dvoji dio je ispunjen od AL lima. Vrata su snabdorena svim potrebnim materijal i cilindričnim brakovim za zaključavanje. I - ispunje S - staklo	Unutrašnja staklena brava je staklena pregrada, zastakljeno staklo D=4. Dvoji dio je ispunjen od AL lima. Vrata su snabdorena svim potrebnim materijal i cilindričnim brakovim za zaključavanje. I - ispunje S - staklo
KOMADA	1 kom.	3 kom.
UKUPNO		
NAPOMENA	Mjere provjeriti na licu mjesta.	

ŠEMA STOLARIJE			
POZICIA	G	HL	I
ŠEMA			
ŽIDARSKA MJERA	250/320cm	250/250cm	275/305cm
OPIS	Unutrašnja aluminijska bravica Staklena pregrada, zastakljeno staklo D=4 Dugi dio je ispunjen Al. limom. Vrata su snabdjevena svim potrebnim okovima i cilindričnim bravom za zaključavanje. I - ispunje S - staklo	Unutrašnja aluminijska bravica Staklena pregrada, zastakljeno staklo D=4 Dugi dio je ispunjen Al. limom. Vrata su snabdjevena svim potrebnim okovima i cilindričnom bravom za zaključavanje. I - ispunje S - staklo	Unutrašnja aluminijska bravica Staklena pregrada, zastakljeno staklo D=4 Dugi dio je ispunjen Al. limom. Vrata su snabdjevena svim potrebnim okovima i cilindričnom bravom za zaključavanje. I - ispunje S - staklo
KOMADA	1 kom.	1 kom.	2 kom.
UKUPNO			
NAPOMENA	Mjere provjeriti na licu mesta.		

ŠEMA STOLARIJE			
POZICIA	K	I	Z
ŠEMA			
ŽIDARSKA MJERA	180/320cm	485/270cm	85/270cm
OPIS	Unutrašnja aluminijska bravica Staklena pregrada, zastakljeno staklo D=4 Dugi dio je ispunjen Al. limom. Vrata su snabdjevena svim potrebnim okovima i cilindričnom bravom za zaključavanje. I - ispunje S - staklo	Spoljna aluminijska bravica Ukrasni paneli Zastakljeno staklo i zastakljeno staklo I to su ispunjeni staklom je stop-od D=4 mm, a sa unutrašnje strane je ispunjeno providno staklo D=4 mm sa međuprostorom od 12 mm. Dugi dio je ispunjen Al. limom. Vrata su snabdjevena svim potrebnim okovima i cilindričnom bravom za zaključavanje. I - ispunje S - staklo	Spoljna aluminijska bravica protiv Zastakljeno termoisolirano staklo I to su ispunjeni staklom je stop-od D=4 mm, a sa unutrašnje strane je ispunjeno providno staklo D=4 mm sa međuprostorom od 12 mm. Dugi dio je ispunjen Al. limom sa termoisolacijom I - ispunje S - staklo
KOMADA	1 kom.	1 kom.	1 kom.
UKUPNO			
NAPOMENA	Mjere provjeriti na licu mesta.		

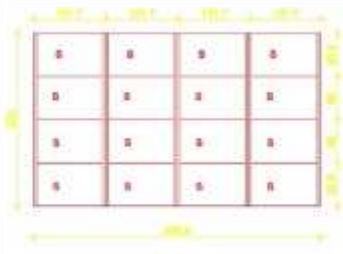




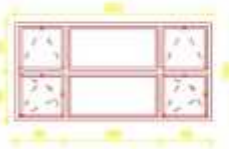
ŠEMA STOLARIJE				
POZICJA	3	4	5	6
ŠEMA				
ZIDARSKA MERA	283770m	301230m	172640m	215705m
OPIS	Spoljna stolarija travertin prozor. Zastakljeno termoisolacionim staklom i sa spoljne strane je step-od D=4 mm, a sa unutrašnje strane je mirno provižno staklo D=4 mm sa međuprostorom od 12 mm. Dvoji deo je izlupa od AL lima sa termoisolacijom. I - izlupa S - staklo	Spoljna stolarija. Zastakljeno termoisolacionim staklom D=4+12+4. Dvoji deo je izlupa od AL lima sa termoisolacijom. Vrsta su snabdevene svim potrebajm olovcima i cilindričnim brzoim sa otključavanjem. I - izlupa S - staklo	Spoljna stolarija prozor. Zastakljeno termoisolacionim staklom D=4+12+4. Dvoji deo je izlupa od AL lima sa termoisolacijom. Ključ je sa otključavanjem sa jedinstvenim olovcima sa otvaranjem. Prozor je snabdeven protivčimom rešetkom sa otvaranjem. I - izlupa S - staklo	Spoljna stolarija travertin prozor. Zastakljeno termoisolacionim staklom i sa spoljne strane je step-od D=4 mm, a sa unutrašnje strane je mirno provižno staklo D=4 mm sa međuprostorom od 12 mm. Dvoji deo je izlupa od AL lima sa termoisolacijom. I - izlupa S - staklo
KOMADA	1 kom.	1 kom.	1 kom.	1 kom.
NAPOMENA				

ŠEMA STOLARIJE		
POZICJA	7-17	8
ŠEMA		
ZIDARSKA MERA	379,8/705-567/527,5 cm	180700cm
OPIS	Spoljna stolarija travertin prozor. Zastakljeno termoisolacionim staklom i sa spoljne strane je step-od D=4 mm, a sa unutrašnje strane je mirno provižno staklo D=4 mm sa međuprostorom od 12 mm. Dvoji deo je izlupa od AL lima sa termoisolacijom. Ključ je sa otvaranju snabdeveno sa olovcima sa otvaranjem. I - izlupa S - staklo	Spoljna stolarija travertin prozor. Zastakljeno termoisolacionim staklom i sa spoljne strane je step-od D=4 mm, a sa unutrašnje strane je mirno provižno staklo D=4 mm sa međuprostorom od 12 mm. Dvoji deo je izlupa od AL lima sa termoisolacijom. I - izlupa S - staklo
KOMADA	1 kom.	1 kom.
UKUPNO		
NAPOMENA	Mera provjeriti na licu mesta.	

ŠEMA STOLARIJE			
POZICIJA	9	13	14
ŠEMA			
IZDARSKA MJERA	625/2550mm	1030/1500mm	178/2200mm
OPIS	<p>Spojna eklektična bravača Uzorni perzi.</p> <p>Zastakljeno termoisolacionim staklom D=4+2+4.</p> <p>Dvoji dio je ispunjen od AL lima sa termoisolacijom.</p> <p>Vrsta su vrabljena su vrsti postavljeni okvira i odvojni bravači sa otključavanjem.</p> <p>1 - ispunjenje 2 - staklo</p>	<p>Spojna bravača Zastakljeno termoisolacionim staklom D=4+2+4.</p> <p>Dvoji dio je ispunjen od AL lima sa termoisolacijom.</p> <p>Vrsta su vrabljena su vrsti postavljeni okvira i odvojni bravači sa otključavanjem.</p> <p>1 - ispunjenje 2 - staklo</p>	<p>Spojna bravača Zastakljeno termoisolacionim staklom D=4+2+4.</p> <p>Dvoji dio je ispunjen od AL lima sa termoisolacijom.</p> <p>Vrsta koje su obložene metalnim te postavljeni okvira sa otključavanjem.</p> <p>Prizor je vrabljena proizvedenih vrsta sa otključavanjem.</p> <p>1 - ispunjenje 2 - staklo</p>
KOMADA	1 kom.	1 kom.	1 kom.
UKUPNO			
NAPOMENA	Mera provesti na licu mesta.		

ŠEMA STOLARIJE			
POZICIJA	15	16	17
ŠEMA			
IZDARSKA MJERA	465/2200mm	100/2200mm	86/2250mm
OPIS	<p>Spojna bravača Zastakljeno termoisolacionim staklom D=4+2+4.</p> <p>Dvoji dio je ispunjen od AL lima sa termoisolacijom.</p> <p>Vrsta su vrabljena su vrsti postavljeni okvira i odvojni bravači sa otključavanjem.</p> <p>1 - ispunjenje 2 - staklo</p>	<p>Spojna bravača Zastakljeno termoisolacionim staklom D=4+2+4.</p> <p>Dvoji dio je ispunjen od AL lima sa termoisolacijom.</p> <p>Vrsta su vrabljena su vrsti postavljeni okvira i odvojni bravači sa otključavanjem.</p> <p>1 - ispunjenje 2 - staklo</p>	<p>Spojna eklektična bravača Zastakljeno termoisolacionim staklom D=4+2+4.</p> <p>Dvoji dio je ispunjen od AL lima sa termoisolacijom.</p> <p>Vrsta koje su obložene metalnim te postavljeni okvira sa otključavanjem.</p> <p>1 - ispunjenje 2 - staklo</p>
KOMADA	1 kom.	1 kom.	1 kom.
UKUPNO			
NAPOMENA	Mera provesti na licu mesta.		

ŠEMA STOLARIJE	
POZICIA	18
ŠEMA	
ŽIDARSKA MIRA	131.7x4025cm
OPIS	<p>Šestina staklena šestopje prozor Zaovjenu termoplastičnom staklom i sa svake strane je debljina 6mm, a sa svake strane je ravno providno staklo 6mm sa međuprostorom od 12 mm. Dječji dio je izrađen od AL lima sa lameliranim Poligonska okvira ugađ 198 1 - lijevo 0 - desno</p>
KOMADA	1 kom.
UKUPNO	
NAPOMENA	Mjere provjeriti na licu mesta.

ŠEMA STOLARIJE			
POZICIA	9	12	16
ŠEMA			
ŽIDARSKA MIRA	181/181cm	201/181cm	261/181cm
OPIS	<p>Aluminijski prozor Prozor sa termoplastičnom staklenom zaovjenu sa šestopje razlijevanom ravno staklom u zračnoj teži aluminijska 198. Prozor okvira razlijevanom staklom 410x4 mm, stakleni argonom 90%. Okvir okvira ugađni kodovi su lijevo pravilno kod 1-38 90x20 0 bali</p>	<p>Aluminijski prozor Prozor sa termoplastičnom staklenom zaovjenu sa šestopje razlijevanom ravno staklom u zračnoj teži aluminijska 198. Prozor okvira razlijevanom staklom 410x4 mm, stakleni argonom 90%. Okvir okvira ugađni kodovi su lijevo pravilno kod 1-38 90x20 0 bali</p>	<p>Aluminijski prozor Prozor sa termoplastičnom staklenom zaovjenu sa šestopje razlijevanom ravno staklom u zračnoj teži aluminijska 198. Prozor okvira razlijevanom staklom 410x4 mm, stakleni argonom 90%. Okvir okvira ugađni kodovi su lijevo pravilno kod 1-38 90x20 0 bali</p>
KOMADA	3 kom.	24 kom.	3 kom.
UKUPNO			
NAPOMENA	Mjere provjeriti na licu mesta.		

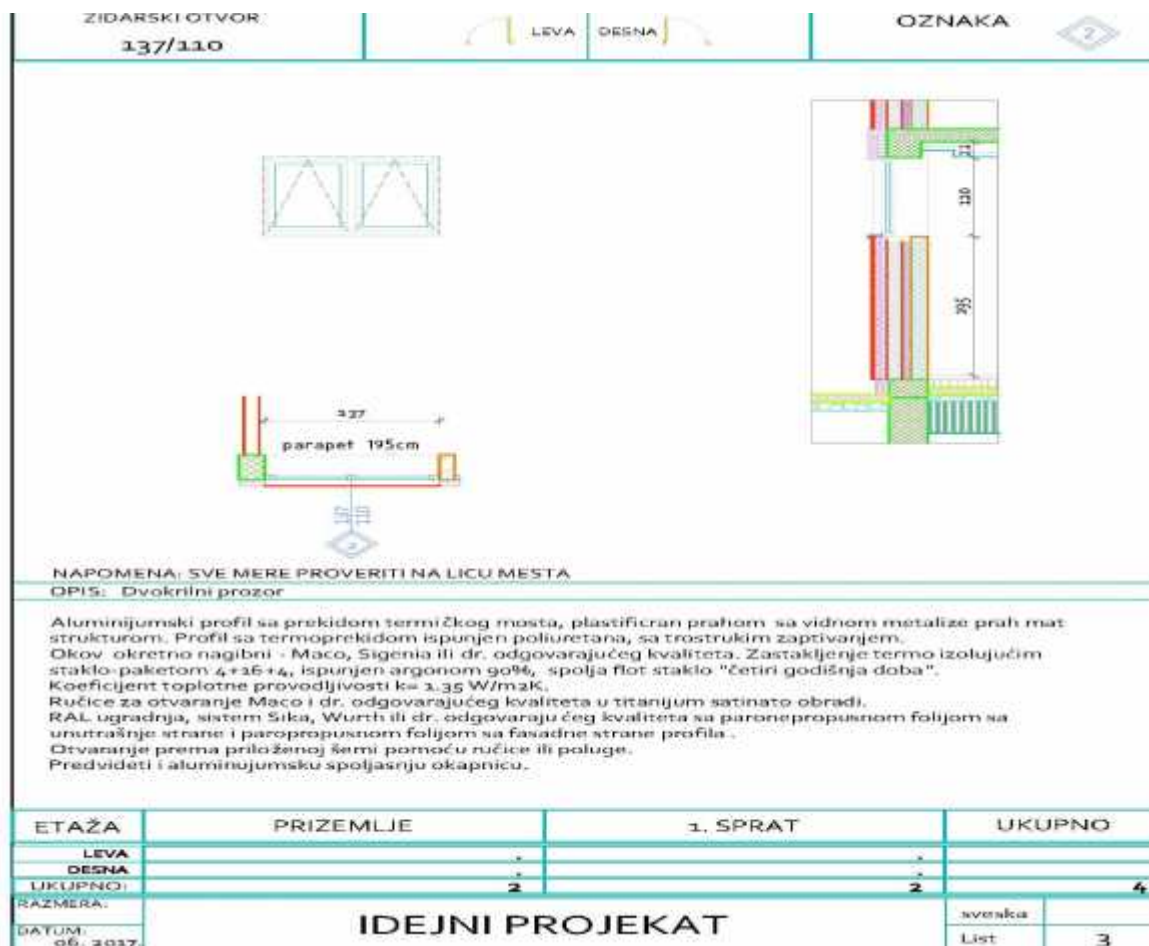
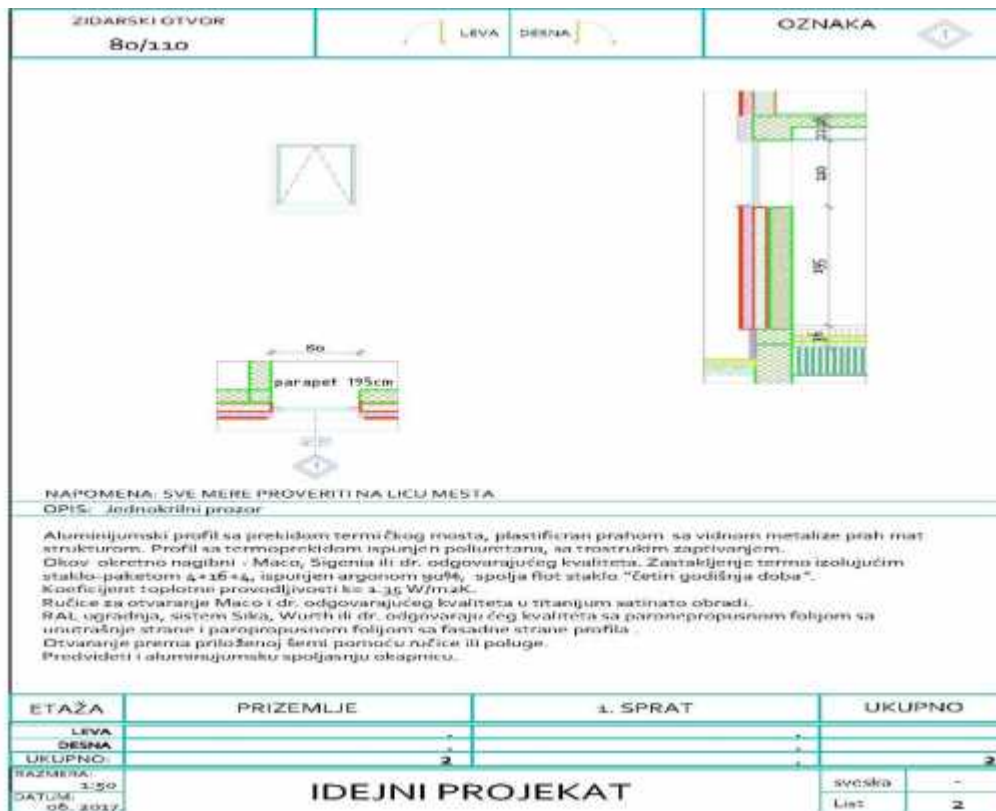
ŠEMA STOLARIJE				
POZICIA	10	10	11	2
ŠEMA				
IZDARSKA MJERA	101021cm	101121cm	101021cm	8181cm
OPIS	Aluminijski prozor. Profil sa termoprekidom ispunjen polistirenom sa trostrukim zaptivanjem, završno oblikovan u prirodnoj boji aluminijuma PRA. Prozor zaslađen neekspandiranim staklom 41544 mm, ispunjen argonom 90%. Okvir okretno-nagiban. Koeficijent toplinske provodljivosti <math>k=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ili bolji.	Aluminijski prozor. Profil sa termoprekidom ispunjen polistirenom sa trostrukim zaptivanjem, završno oblikovan u prirodnoj boji aluminijuma PRA. Prozor zaslađen neekspandiranim staklom 41544 mm, ispunjen argonom 90%. Okvir okretno-nagiban. Koeficijent toplinske provodljivosti <math>k=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ili bolji.	Aluminijski prozor. Profil sa termoprekidom ispunjen polistirenom sa trostrukim zaptivanjem, završno oblikovan u prirodnoj boji aluminijuma PRA. Prozor zaslađen neekspandiranim staklom 41544 mm, ispunjen argonom 90%. Okvir okretno-nagiban. Koeficijent toplinske provodljivosti <math>k=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ili bolji.	Aluminijski prozor. Profil sa termoprekidom ispunjen polistirenom sa trostrukim zaptivanjem, završno oblikovan u prirodnoj boji aluminijuma PRA. Prozor zaslađen neekspandiranim staklom 41544 mm, ispunjen argonom 90%. Okvir okretno-nagiban. Koeficijent toplinske provodljivosti <math>k=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ili bolji.
KOMADA	1 kom.	8 kom.	5 kom.	13 kom.
UKUPNO				
NAPOMENA	Mjere provjeriti na licu mjesta.			

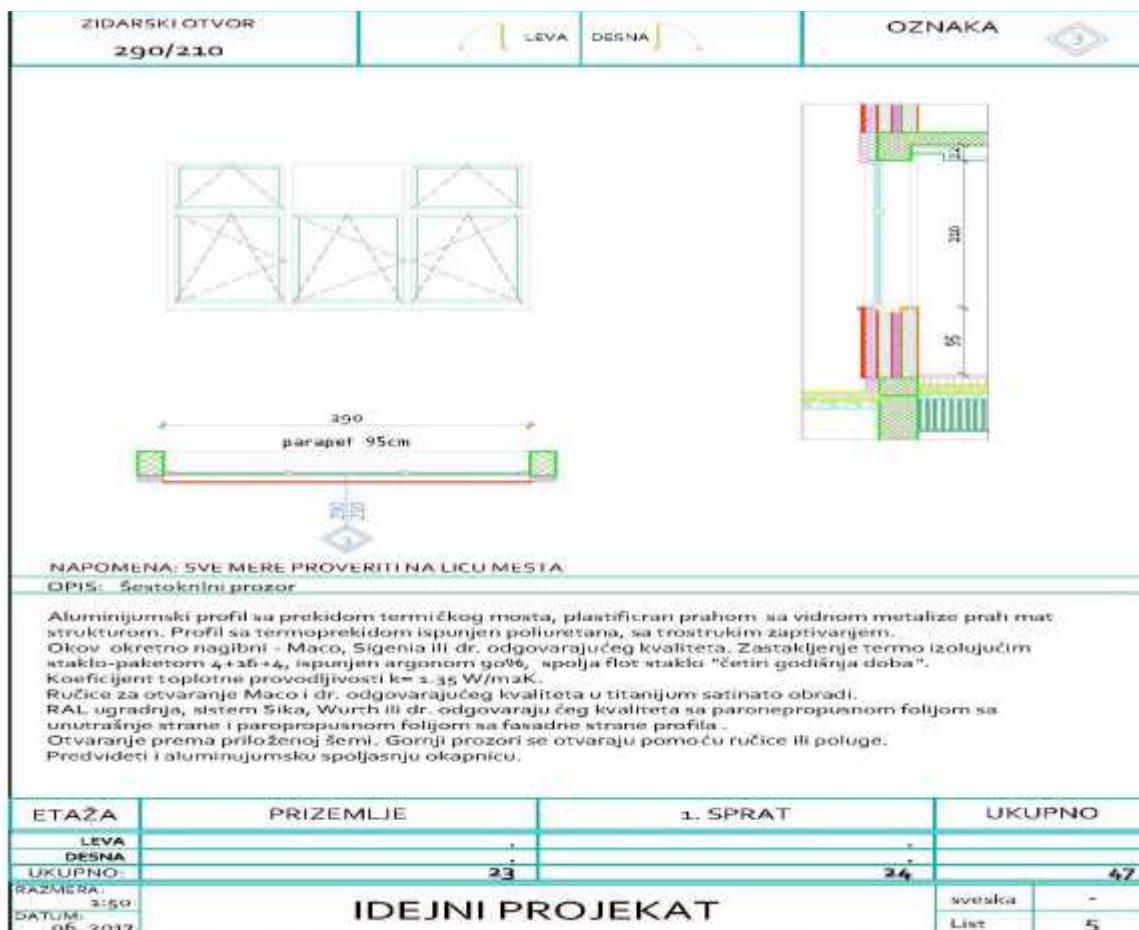
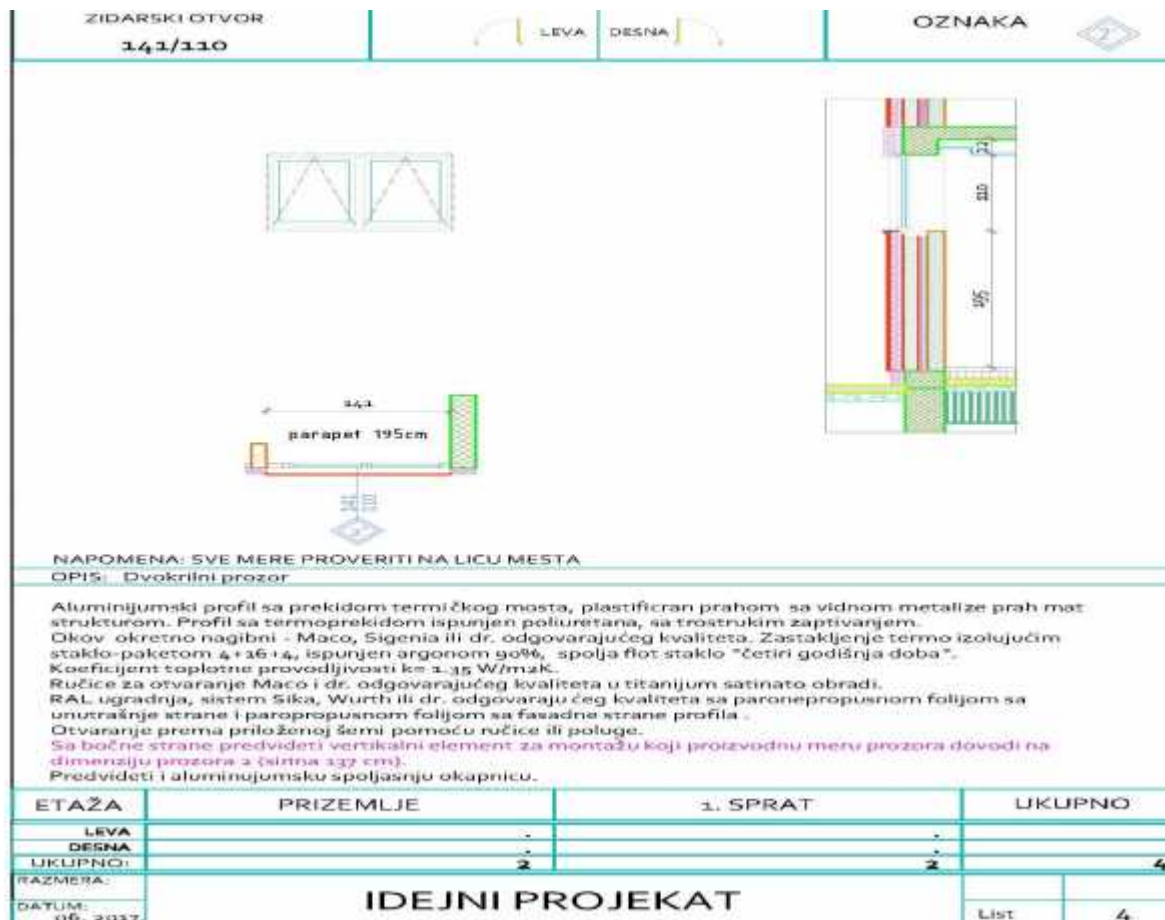
ŠEMA STOLARIJE				
POZICIA	2	1	2	14
ŠEMA				
IZDARSKA MJERA	9696cm	201021cm	8186cm	101181cm
OPIS	Aluminijski prozor. Profil sa termoprekidom ispunjen polistirenom sa trostrukim zaptivanjem, završno oblikovan u prirodnoj boji aluminijuma PRA. Prozor zaslađen neekspandiranim staklom 41544 mm, ispunjen argonom 90%. Okvir okretno-nagiban. Koeficijent toplinske provodljivosti <math>k=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ili bolji.	Aluminijski prozor. Profil sa termoprekidom ispunjen polistirenom sa trostrukim zaptivanjem, završno oblikovan u prirodnoj boji aluminijuma PRA. Prozor zaslađen neekspandiranim staklom 41544 mm, ispunjen argonom 90%. Okvir okretno-nagiban. Koeficijent toplinske provodljivosti <math>k=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ili bolji.	Aluminijski prozor. Profil sa termoprekidom ispunjen polistirenom sa trostrukim zaptivanjem, završno oblikovan u prirodnoj boji aluminijuma PRA. Prozor zaslađen neekspandiranim staklom 41544 mm, ispunjen argonom 90%. Okvir okretno-nagiban. Koeficijent toplinske provodljivosti <math>k=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ili bolji.	Aluminijski prozor. Profil sa termoprekidom ispunjen polistirenom sa trostrukim zaptivanjem, završno oblikovan u prirodnoj boji aluminijuma PRA. Prozor zaslađen neekspandiranim staklom 41544 mm, ispunjen argonom 90%. Okvir okretno-nagiban. Koeficijent toplinske provodljivosti <math>k=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}</math> ili bolji.
KOMADA	20 kom.	79 kom.	40 kom.	1 kom.
UKUPNO				
NAPOMENA	Mjere provjeriti na licu mjesta.			

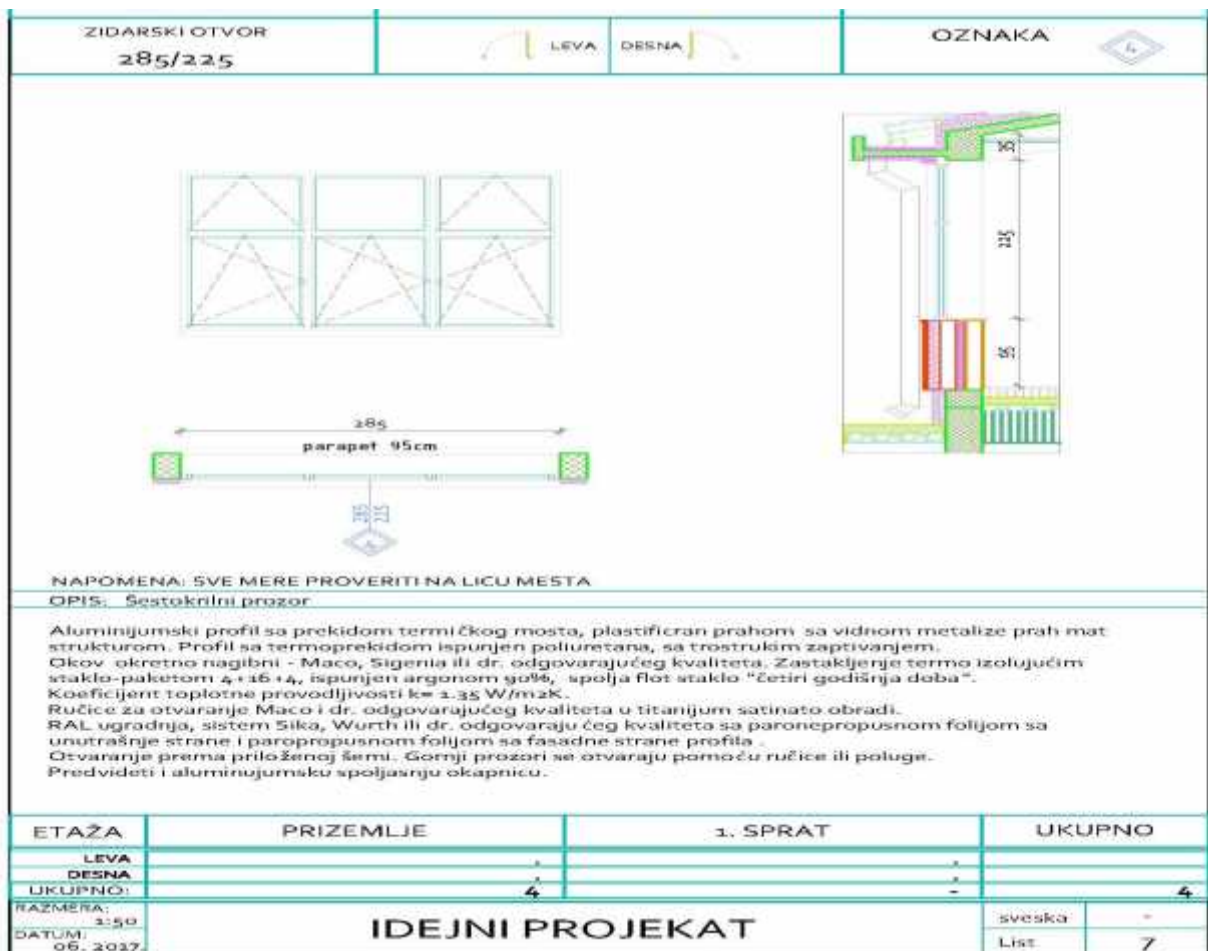
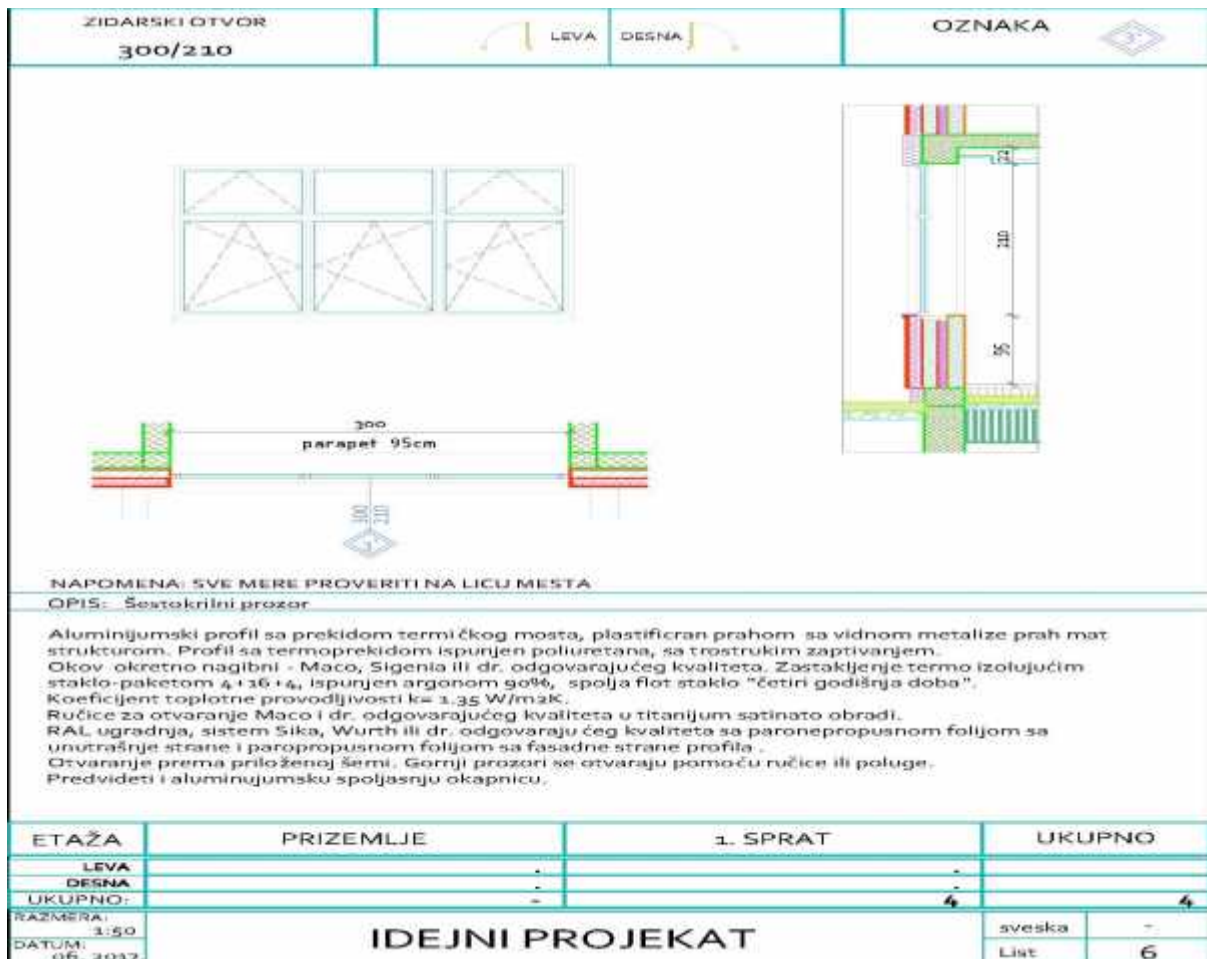
ŠEMA STOLARIJE				
POZICIA	10	13	18	14
ŠEMA				
IZDARSKA MERA	101/1121cm	201/1358cm	321/161cm	101/181cm
OPIS	Aluminijumi prozor. Profil sa termopreolodnim isparjenim pakovanjem, sa trioklinskim zaptivanjem, završno obojeno u prirodnoj boji aluminijuma PRA. Prozor sastavljen od dvokomponentnog stakla 3.3. 17203.0.1 mm, isparjenim argonom 80%. Okvir sa vrtloznoobrednim minimum 3 milimetra fiksno po katu, izveden u boji sa RAL 9005.	Aluminijumi prozor. Profil sa termopreolodnim isparjenim pakovanjem, sa trioklinskim zaptivanjem, završno obojeno u prirodnoj boji aluminijuma PRA. Prozor sastavljen od dvokomponentnog stakla 4*16*4 mm, isparjenim argonom 80%. Okvir aluminijumski, fiksiran u toplotno izvedenim kati, 38 W/m2K ili bolje.	Aluminijumi prozor. Profil sa termopreolodnim isparjenim pakovanjem, sa trioklinskim zaptivanjem, završno obojeno u prirodnoj boji aluminijuma PRA. Prozor sastavljen od dvokomponentnog stakla 4*16*4 mm, isparjenim argonom 80%. Okvir aluminijumski, fiksiran u toplotno izvedenim kati, 38 W/m2K ili bolje.	Aluminijumi prozor. Profil sa termopreolodnim isparjenim pakovanjem, sa trioklinskim zaptivanjem, završno obojeno u prirodnoj boji aluminijuma PRA. Prozor sastavljen od dvokomponentnog stakla 4*16*4 mm, isparjenim argonom 80%. Okvir aluminijumski, fiksiran u toplotno izvedenim kati, 38 W/m2K ili bolje.
KOMADA	11 kom.	3 kom.	3 kom.	2 kom.
UKUPNO				
NAPOMENA	Mere proveriti na licu mesta.			

ŠEMA STOLARIJE				
POZICIA	5	6	7	8
ŠEMA				
IZDARSKA MERA	101/201cm	101/151cm	281/181cm	181/221cm
OPIS	Aluminijumi prozor. Profil sa termopreolodnim isparjenim pakovanjem, sa trioklinskim zaptivanjem, završno obojeno u prirodnoj boji aluminijuma PRA. Prozor sastavljen od dvokomponentnog stakla 3.3. 17203.0.1 mm, isparjenim argonom 80%. Okvir sa vrtloznoobrednim minimum 3 milimetra fiksno po katu, izveden u boji sa RAL 9005.	Aluminijumi prozor. Profil sa termopreolodnim isparjenim pakovanjem, sa trioklinskim zaptivanjem, završno obojeno u prirodnoj boji aluminijuma PRA. Prozor sastavljen od dvokomponentnog stakla 4*16*4 mm, isparjenim argonom 80%. Okvir aluminijumski, fiksiran u toplotno izvedenim kati, 38 W/m2K ili bolje.	Aluminijumi prozor. Profil sa termopreolodnim isparjenim pakovanjem, sa trioklinskim zaptivanjem, završno obojeno u prirodnoj boji aluminijuma PRA. Prozor sastavljen od dvokomponentnog stakla 4*16*4 mm, isparjenim argonom 80%. Okvir aluminijumski, fiksiran u toplotno izvedenim kati, 38 W/m2K ili bolje.	Aluminijumi prozor. Profil sa termopreolodnim isparjenim pakovanjem, sa trioklinskim zaptivanjem, završno obojeno u prirodnoj boji aluminijuma PRA. Prozor sastavljen od dvokomponentnog stakla 4*16*4 mm, isparjenim argonom 80%. Okvir aluminijumski, fiksiran u toplotno izvedenim kati, 38 W/m2K ili bolje.
KOMADA	7 kom.	2 kom.	4 kom.	1 kom.
UKUPNO				
NAPOMENA	Mere proveriti na licu mesta.			

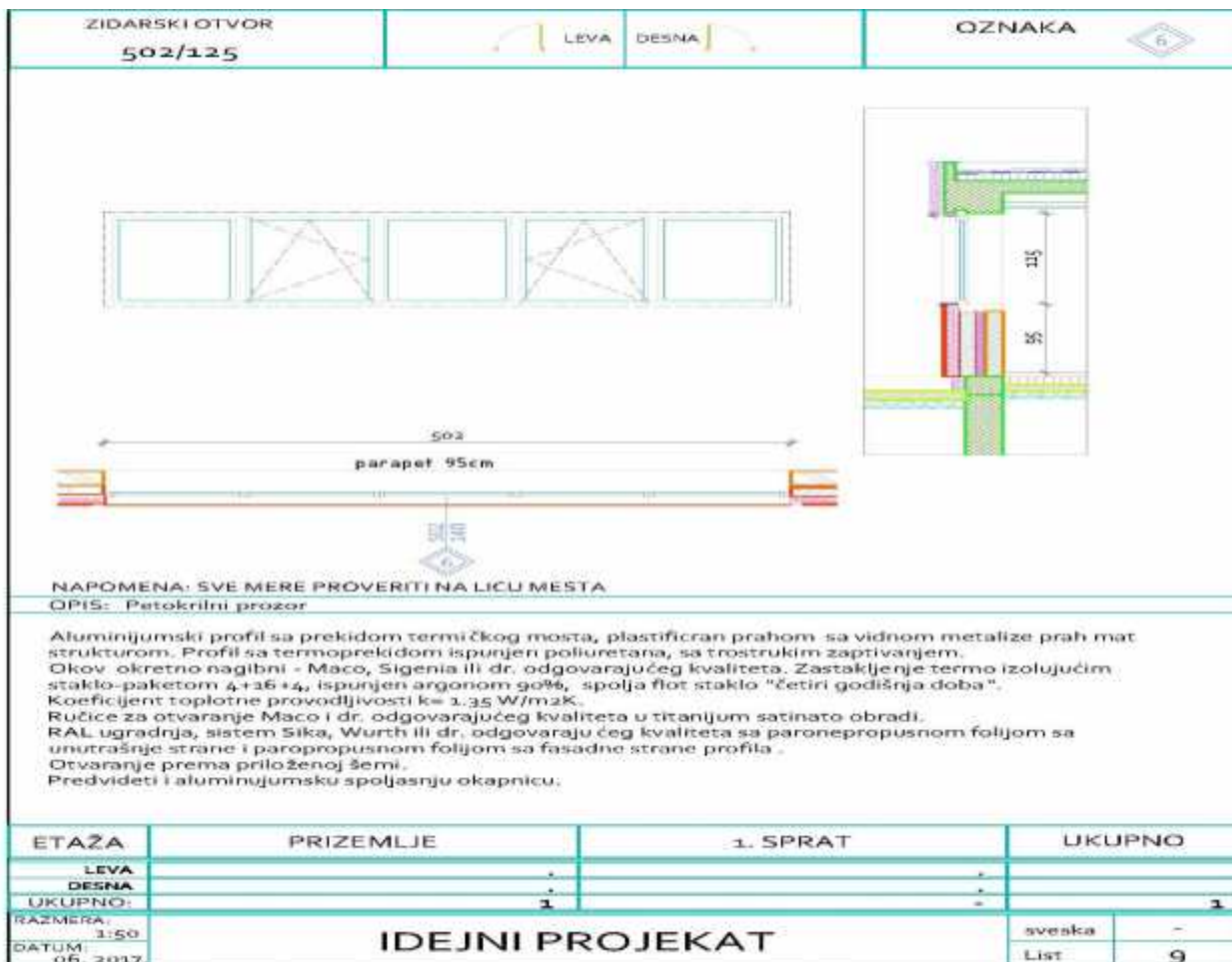
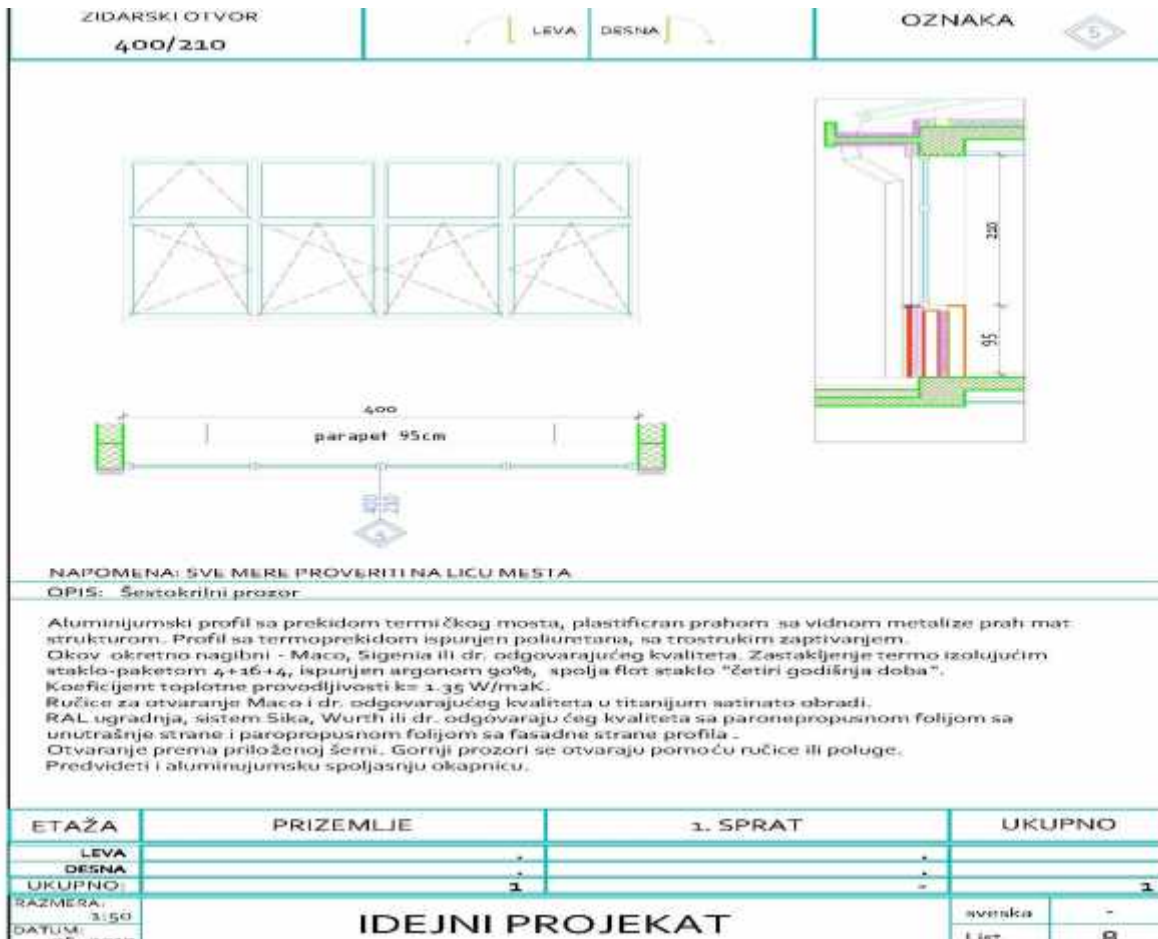
# OBJEKAT 2

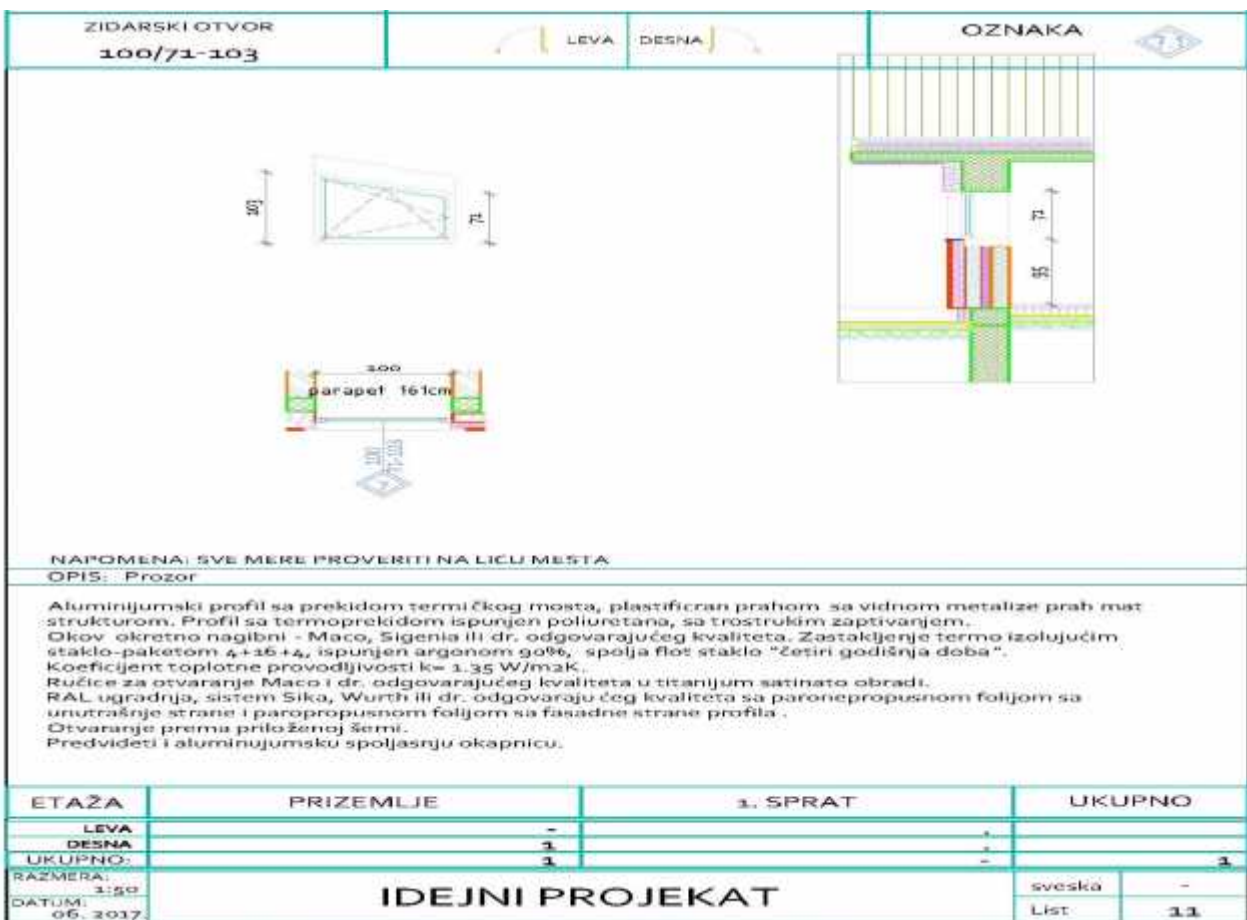
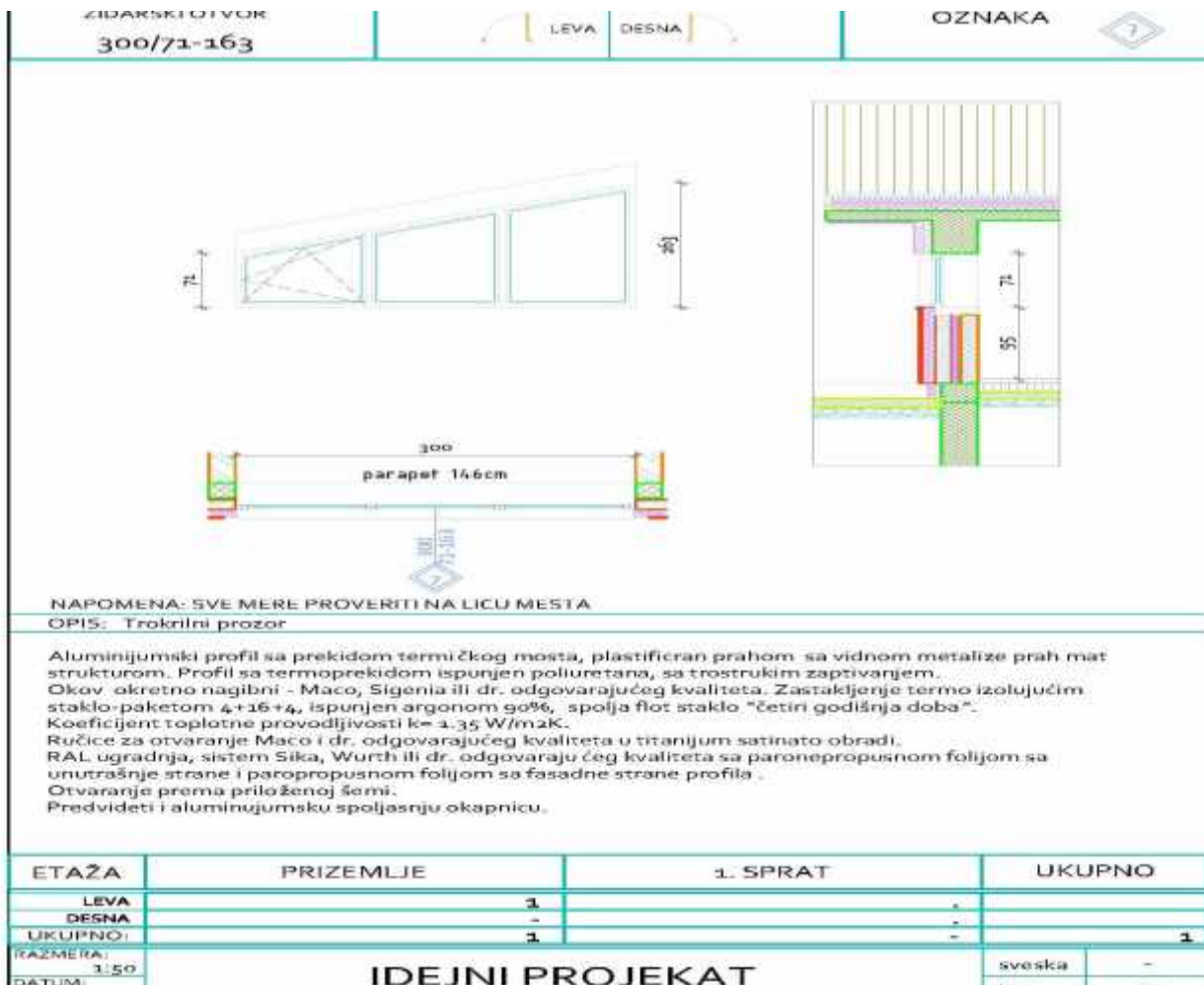


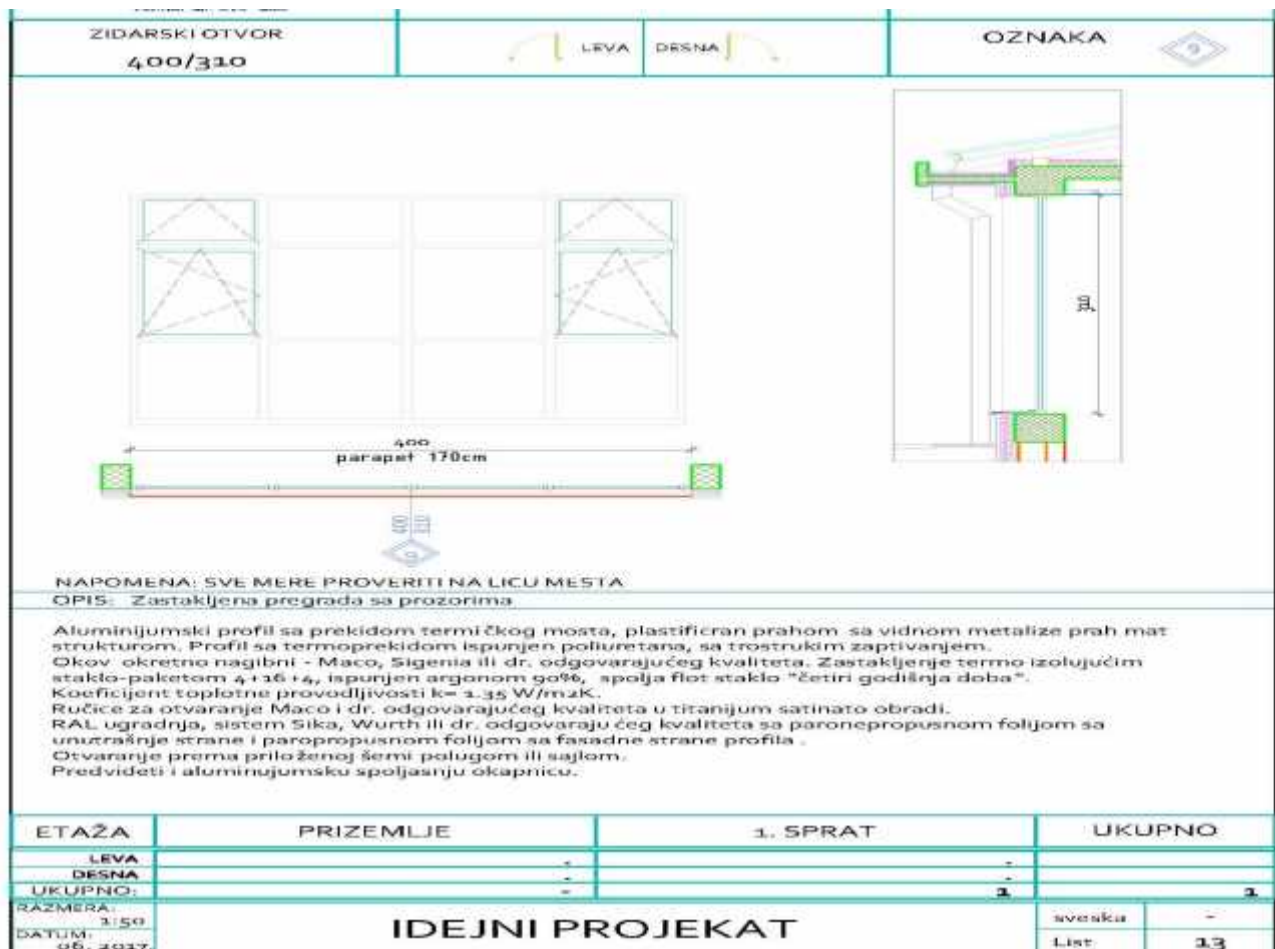
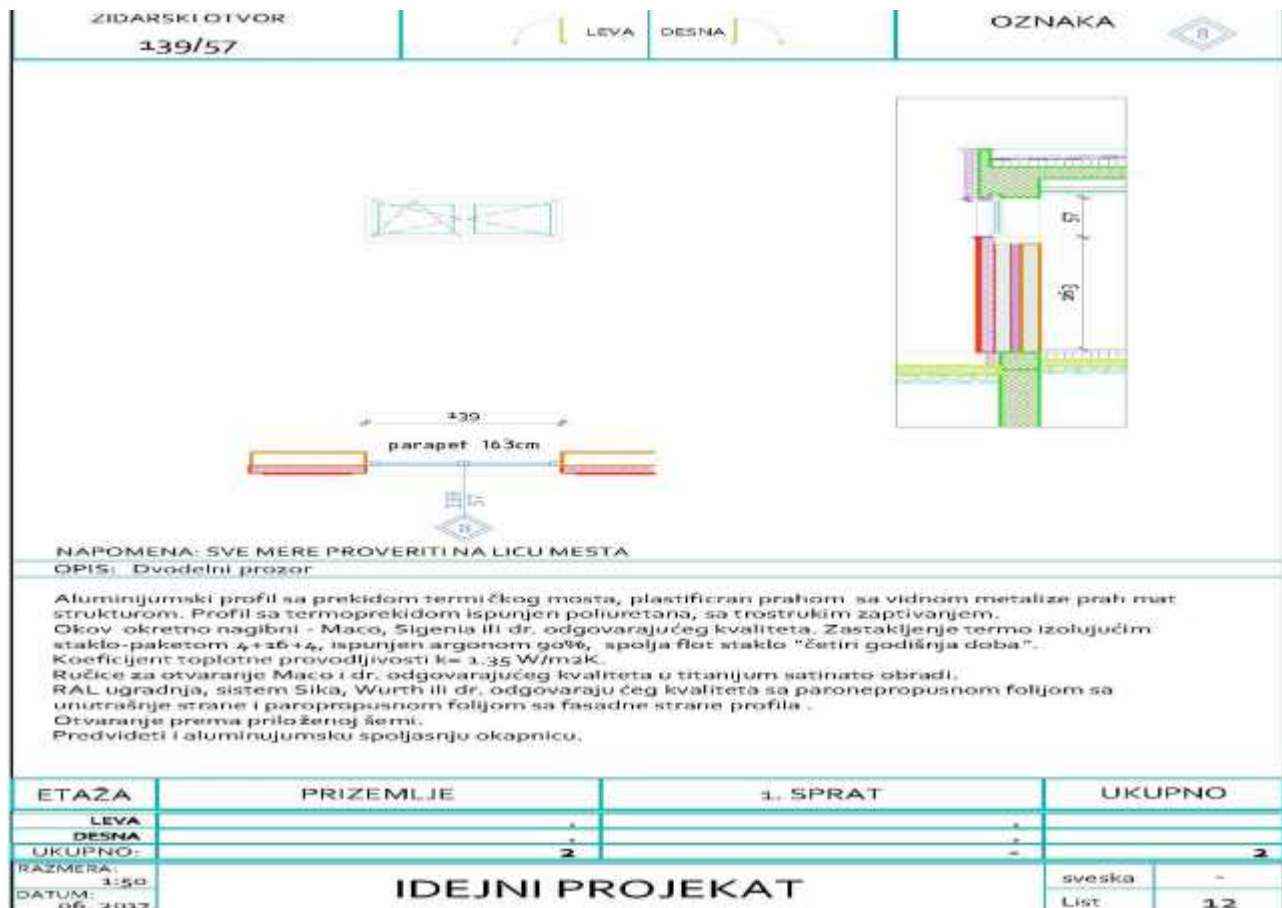




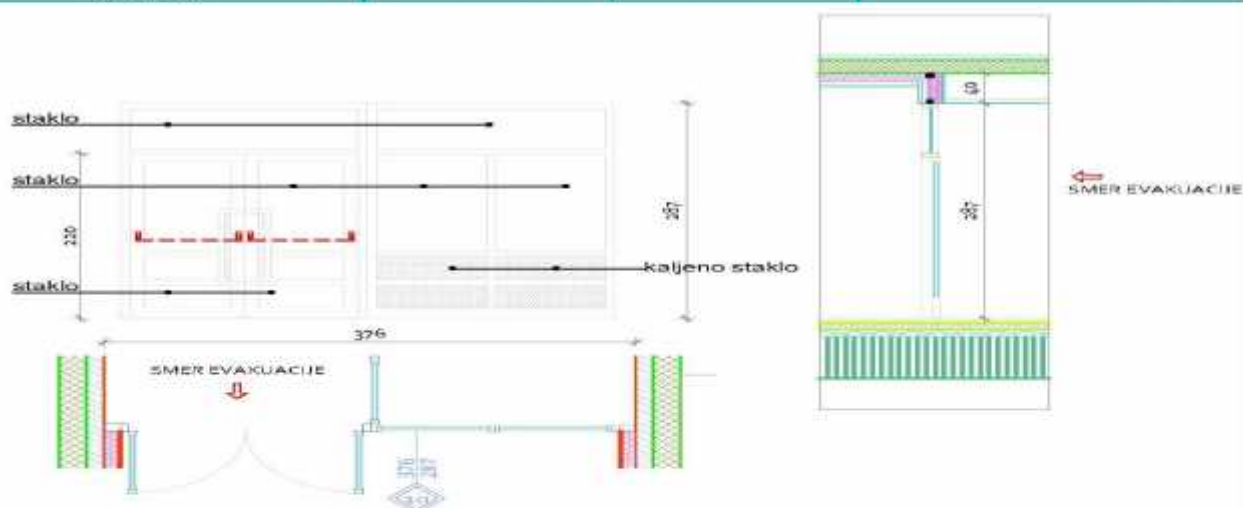








ZIDARSKI OTVOR 376/287	LEVA DESNA	OZNAKA 10
---------------------------	------------	--------------



NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA  
OPIS: Zastakljena pregrada sa ulaznim vratima

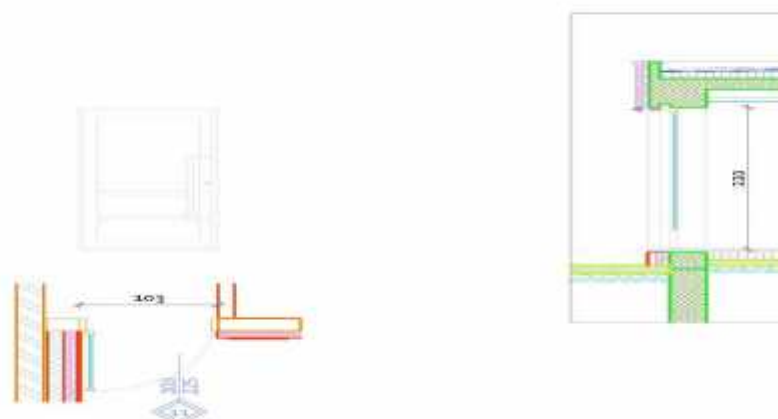
Aluminijumski profil sa prekidom termičkog mosta, plastificiran prahom sa vidnom metalize prah mat strukturom. Profil sa termoprekidom ispunjen poliuretana, sa trostrukim zaptivanjem.  
Okov okretno nagibni - Maco, Sigenia ili dr. odgovarajućeg kvaliteta. Zastakljenje termo izolujućim staklo-paketom 4+16+4 (kaljeno staklo), ispunjen argonom 90%, spolja flot staklo "četiri godišnja doba". Koeficijent toplotne provodljivosti  $k=1.35 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Ručice za otvaranje Maco i dr. odgovarajućeg kvaliteta u titanijum satinato obradi.  
RAL ugradnja, sistem Sika, Wurth ili dr. odgovarajućeg kvaliteta sa paronepropusnom folijom sa unutrašnje strane i paronepropusnom folijom sa fasadne strane profila.  
Otvaranje prema priloženoj šemi.  
U zoni spuštеног plafona predvideti pregradu od GK ploča.  
Vrata su snabdevena antipanič barvom.

ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT	UKUPNO
LEVA	-	-	-
DESNA	-	-	-
UKUPNO:	1	-	1
RAZMERA:	1:50		
DATUM:	06. 2017.		

**IDEJNI PROJEKAT**

sveska	-
List	14

ZIDARSKI OTVOR 103/220	LEVA DESNA	OZNAKA 11
---------------------------	------------	--------------



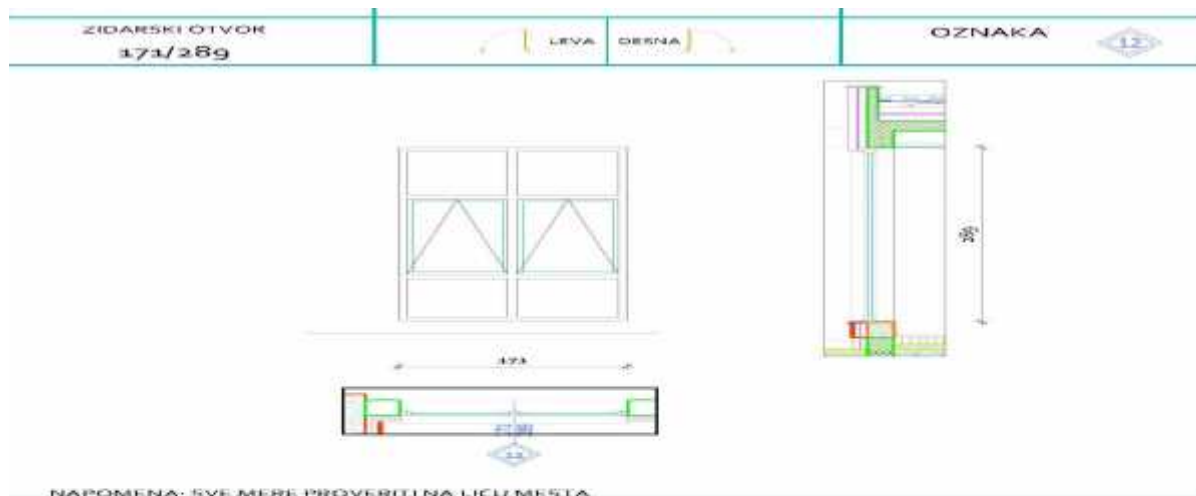
NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA  
OPIS: Zastakljena vrata

Aluminijumski profil sa prekidom termičkog mosta, plastificiran prahom sa vidnom metalize prah mat strukturom. Profil sa termoprekidom ispunjen poliuretana, sa trostrukim zaptivanjem.  
Okov okretno nagibni - Maco, Sigenia ili dr. odgovarajućeg kvaliteta. Zastakljenje termo izolujućim staklo-paketom 4+16+4 (kaljeno staklo), ispunjen argonom 90%, spolja flot staklo "četiri godišnja doba". Koeficijent toplotne provodljivosti  $k=1.35 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
Ručice za otvaranje Maco i dr. odgovarajućeg kvaliteta u titanijum satinato obradi.  
RAL ugradnja, sistem Sika, Wurth ili dr. odgovarajućeg kvaliteta sa paronepropusnom folijom sa unutrašnje strane i paronepropusnom folijom sa fasadne strane profila.  
Otvaranje prema priloženoj šemi.

ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT	UKUPNO
LEVA	1	-	1
DESNA	-	-	-
UKUPNO:	1	-	1
RAZMERA:	1:50		
DATUM:	06. 2017.		

**IDEJNI PROJEKAT**

sveska	-
List	15

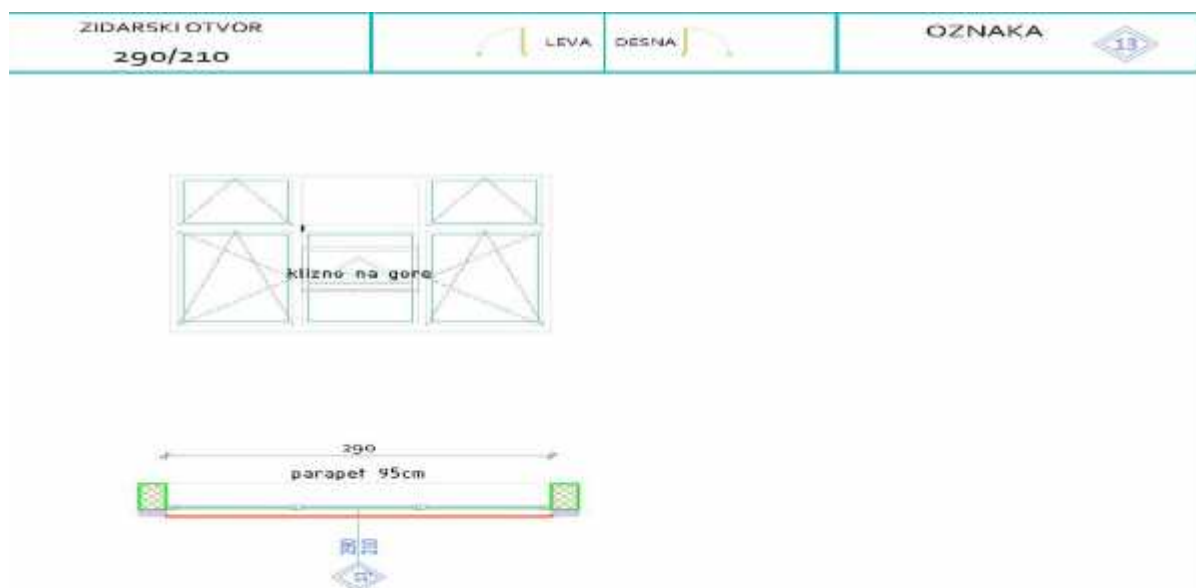


**NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA**

**OPIS:** Dvodelni prozor

Aluminijumski profil sa prekidom termičkog mosta, plastificiran prahom sa vidnom metalize prah mat strukturom. Profil sa termoprekidom ispunjen poliuretana, sa trostrukim zaptivanjem.  
 Okov - Maco, Sigenia ili dr. odgovarajućeg kvaliteta. Zastakljenje termo izolujućim staklo-paketom 4+16+4 (kaljeno staklo), ispunjen argonom 90%, spolja flot staklo "četiri godišnja doba".  
 Koeffcijent toplotne provodljivosti  $k=1.35$  W/m<sup>2</sup>K.  
 Ručice za otvaranje Maco i dr. odgovarajućeg kvaliteta u titanijum satinato obradi.  
 RAL ugradnja, sistem Sika, Wurth ili dr. odgovarajućeg kvaliteta sa paronepropusnom folijom sa unutrašnje strane i paropropusnom folijom sa fasadne strane profila.  
 Otvaranje prema priloženoj šemi.  
 Predvideti i aluminijumsku spoljasnju okapnicu.

ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT	UKUPNO		
LEVA	-	-	-	-	
DESNA	-	-	-	-	
<b>UKUPNO:</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
RAZMERA:	<b>IDEJNI PROJEKAT</b>			sveska	-
1:50				List	<b>16</b>
DATUM:					
06. 2017.					



**NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA**

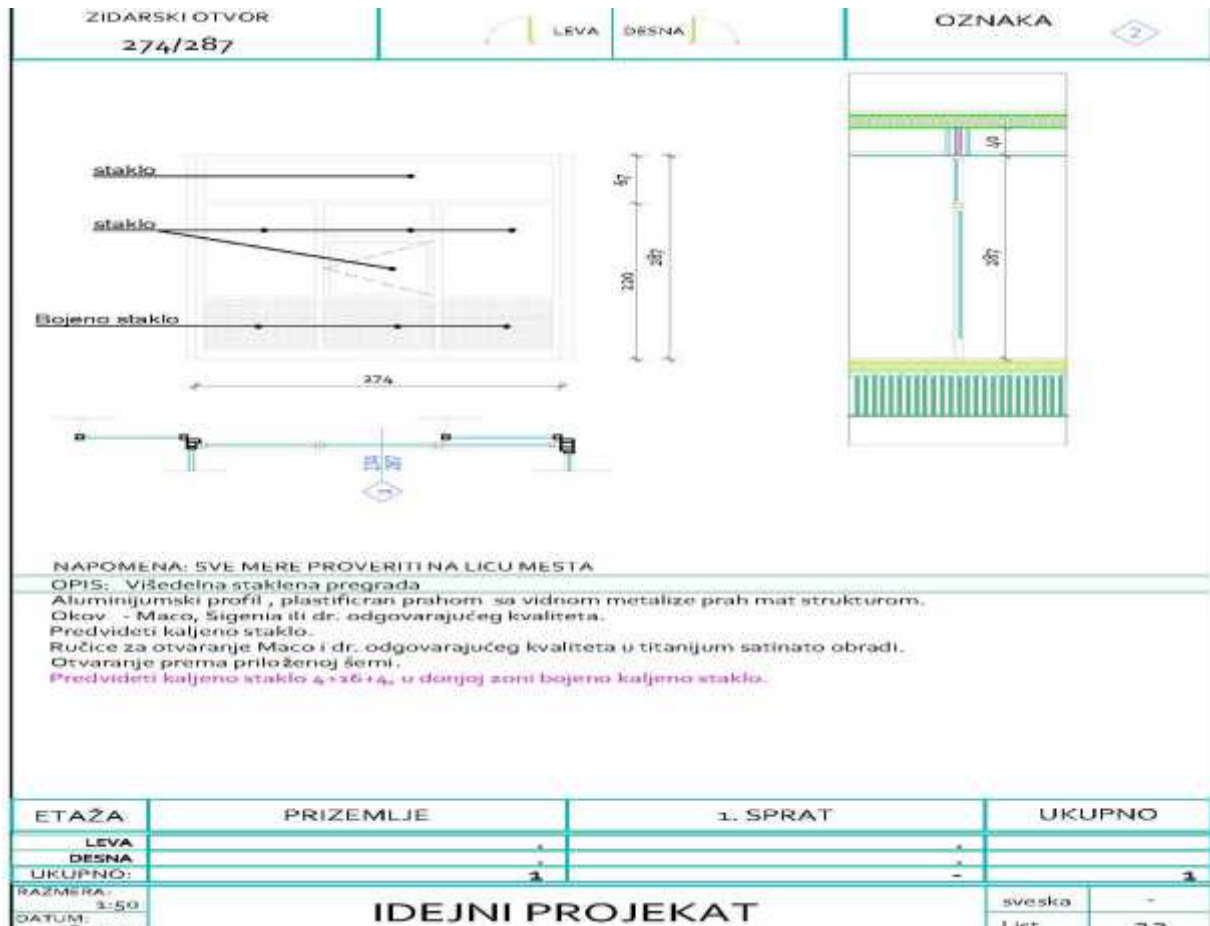
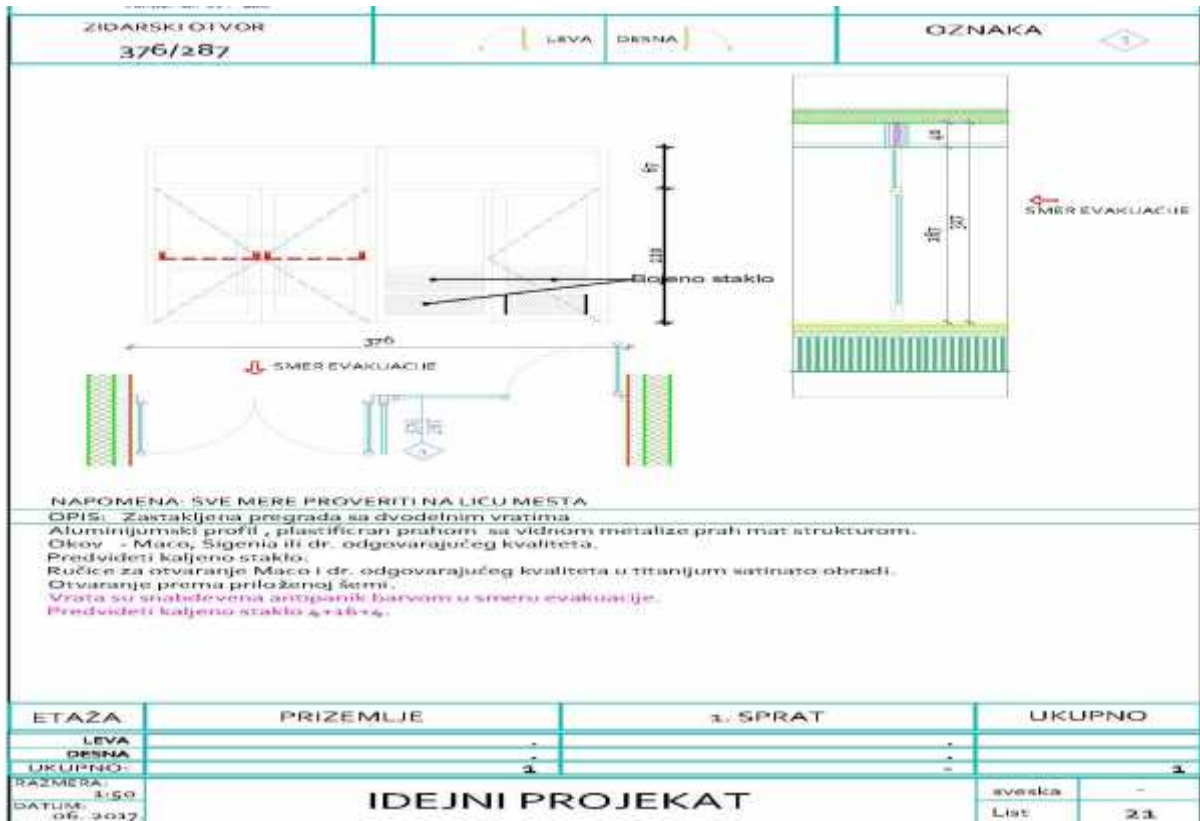
**OPIS:** Trodelni prozor

Aluminijumski profil sa prekidom termičkog mosta, plastificiran prahom sa vidnom metalize prah mat strukturom. Profil sa termoprekidom ispunjen poliuretana, sa trostrukim zaptivanjem.  
 Okov - okretno nagibni - Maco, Sigenia ili dr. odgovarajućeg kvaliteta. Zastakljenje termo izolujućim staklo-paketom 4 + 16 + 4, ispunjen argonom 90%, spolja flot staklo "četiri godišnja doba".  
 Koeffcijent toplotne provodljivosti  $k=1.35$  W/m<sup>2</sup>K.  
 Ručice za otvaranje Maco i dr. odgovarajućeg kvaliteta u titanijum satinato obradi.  
 RAL ugradnja, sistem Sika, Wurth ili dr. odgovarajućeg kvaliteta sa paronepropusnom folijom sa unutrašnje strane i paropropusnom folijom sa fasadne strane profila.  
 Otvaranje prema priloženoj šemi.  
 Predvideti i aluminijumsku spoljasnju okapnicu.

ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT	UKUPNO		
LEVA	-	-	-	-	
DESNA	-	-	-	-	
<b>UKUPNO:</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
RAZMERA:	<b>IDEJNI PROJEKAT</b>			sveska	-
1:50				List	<b>17</b>
DATUM:					
06. 2017.					

DIMENZIJA 92/204	LEVA	DESNA	OZNAKA
			1
<p><b>NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA.</b></p> <p><b>OPIS: Rešetke za prozore</b>  Rešetke za zaštitu prozora od udara lopte.  Rešetke su formirane od rama koji se radi od aluminijumskih profila 40x30mm. Na ram je fiksirana mreža od grifovane žice sa otvorima 5x5cm. Ram je fiksni i postavlja se na ram prozora. Ram i žica su plastificirani u boji fasadne stolarije.</p>			
ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT	UKUPNO
	12	-	
<b>UKUPNO:</b>	<b>12</b>	-	
RAZMERA: 1:50	<b>IDEJNI PROJEKAT</b>		sveska -
DATUM: 06. 2017			List 18

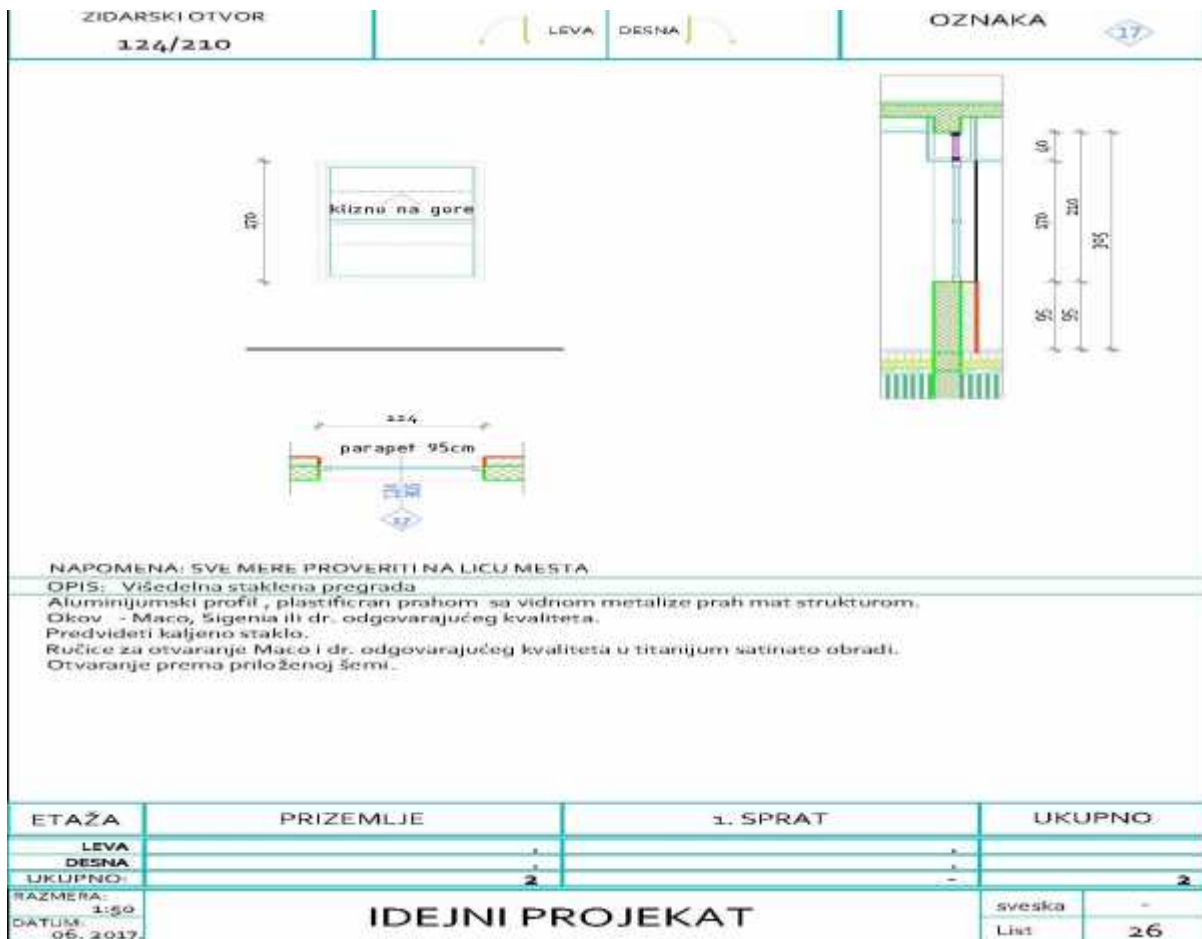
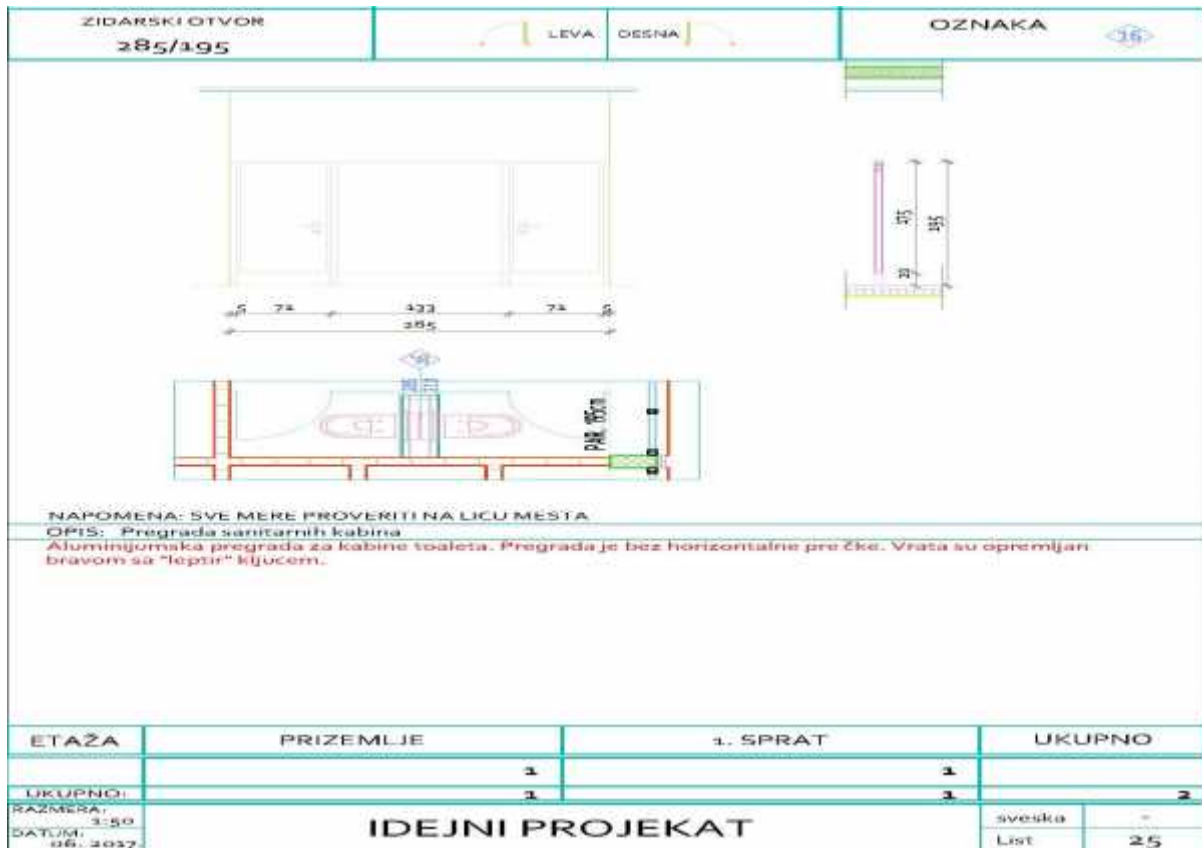
DIMENZIJA 64/53	LEVA	DESNA	OZNAKA
			2
<p><b>NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA.</b></p> <p><b>OPIS: Rešetke za prozore</b>  Rešetke za zaštitu prozora od udara lopte.  Rešetke su formirane od rama koji se radi od aluminijumskih profila 40x30mm. Na ram je fiksirana mreža od grifovane žice sa otvorima 5x5cm. Ram je fiksni i postavlja se na ram prozora. Ram i žica su plastificirani u boji fasadne stolarije.</p>			
ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT	UKUPNO
	4	-	
<b>UKUPNO:</b>	<b>4</b>	-	<b>4</b>
RAZMERA: 1:50	<b>IDEJNI PROJEKAT</b>		sveska -
DATUM: 06. 2017			List 19



DIMENZIJA		LEVA DESNA		OZNAKA			
71/190							
<p><b>NAPOMENA:</b> SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA</p> <p><b>OPIS:</b> Jednokrlna vrata na kabinama toalete Aluminijumska vrata na kabinama toalete. Obezbediti kvakau sa leptir šarkom. Kačenje bočno na zid, bez horizontalnih prečki.</p>							
ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT		UKUPNO			
LEVA		3		3			
DESNA		-		-			
UKUPNO:		3		3	6		
RAZMERA:	1:50	<b>IDEJNI PROJEKAT</b>				sveska	-
DATUM:	06. 2017.					List	23

ZIDARSKI OTVOR		LEVA DESNA		OZNAKA			
300/305							
<p><b>NAPOMENA:</b> SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA</p> <p><b>OPIS:</b> Višedelna staklena pregrada Aluminijumski profil , plastificiran prahom sa vidnom metalize prah mat strukturom. Okov - Maco, Sigenia ili dr. odgovarajućeg kvaliteta. Predvideti kaljeno staklo. Ručice za otvaranje Maco i dr. odgovarajućeg kvaliteta u titanijum satinato obradi. Otvaranje prema priloženoj šemi. Predvideti kaljeno staklo 4.1.16+4.</p>							
ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT		UKUPNO			
		1		-			
UKUPNO:		1		-	1		
RAZMERA:	1:50	<b>IDEJNI PROJEKAT</b>				sveska	-
DATUM:	06. 2017.					List	24



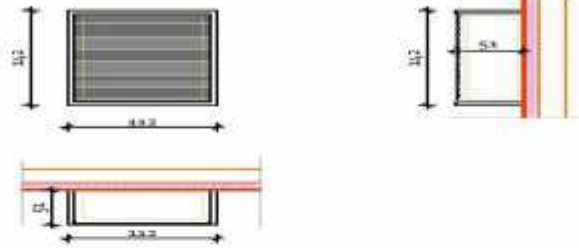


DIMENZIJA  
51X112/142



OZNAKA

1



NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA

OPIS: Zaštitna rešetka za spoljne jedinice klime

Rešetke su formirane od čeličnog rama koji se radi od kutijastih profila 50x50mm.

Na ovaj ram se fiksira ram od čeličnih "L" profila na koji su zavarene horizontale od savijenog lima.

Obezbediti mogućnost skidanja rama po potrebi.

Sve se plastificira u boju fasadne stolarije.

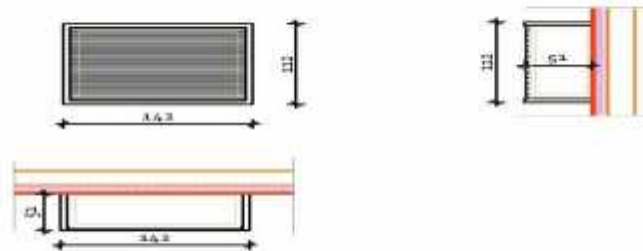
ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT	UKUPNO
	1	-	1
UKUPNO:	1	-	1
RAZMERA: 1:50	<b>IDEJNI PROJEKAT</b>		sveska -
DATUM: 06. 2017.			List 28

DIMENZIJA  
51X142/112



OZNAKA

2



NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA

OPIS: Zaštitna rešetka za spoljne jedinice klime

Rešetke su formirane od čeličnog rama koji se radi od kutijastih profila 50x50mm.

Na ovaj ram se fiksira ram od čeličnih "L" profila na koji su zavarene horizontale od savijenog lima.

Obezbediti mogućnost skidanja rama po potrebi.

Sve se plastificira u boju fasadne stolarije.

ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT	UKUPNO
	1	1	2
UKUPNO:	1	1	2
RAZMERA: 1:50	<b>IDEJNI PROJEKAT</b>		sveska -
DATUM: 06. 2017.			List 29

ZIDARSKI OTVOR 71/265		LEVA	DESNA	OZNAKA	4	
<p><b>NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA.</b></p> <p><b>OPIS:</b> Jednokrlna vrata sa nedsvetlom  Vrata sa obuhvatnim stokom u sirini zida sa pervazom od profilisanog celicnog plastificiranog lima.  Predvideti brodske sarke.  Sastav krla :  - HPL 3mm FunderMax,  - MDF 4mm,  - Ekstrudirana iverica 30mm  - MDF 4mm  - HPL 3mm FunderMax  Ram od masiva debljine 30mm.  Sve kantovano ABS trakom sa poliuretanskim lepkom zbog vlagootpornosti.  Kvaka od Inoxa. Zastakljenje nadsvetla staklopaketom 4+16+4.  Otvaranje prema semi . Prostoru zoni spu štenog plafona pregraditi GK pločama</p>						
ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT		UKUPNO		
LEVA		2				
DESNA		2				
UKUPNO:		4			4	
RAZMERA:	<b>IDEJNI PROJEKAT</b>				sveska	-
1:50					List	30
DATUM: 06. 2017.						

ZIDARSKI OTVOR 81/265		LEVA	DESNA	OZNAKA	5	
<p><b>NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA.</b></p> <p><b>OPIS:</b> Jednokrlna vrata sa nedsvetlom  Vrata sa obuhvatnim stokom u sirini zida sa pervazom od profilisanog celicnog plastificiranog lima.  Predvideti brodske sarke.  Sastav krla :  - HPL 3mm FunderMax,  - MDF 4mm,  - Ekstrudirana iverica 30mm  - MDF 4mm  - HPL 3mm FunderMax  Ram od masiva debljine 30mm.  Sve kantovano ABS trakom sa poliuretanskim lepkom zbog vlagootpornosti.  Kvaka od Inoxa. Zastakljenje nadsvetla staklopaketom 4+16+4.  Otvaranje prema semi . Prostoru zoni spu štenog plafona pregraditi GK pločama</p>						
ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT		UKUPNO		
LEVA		2		2		
DESNA		3		3		
UKUPNO:		5		5	10	
RAZMERA:	<b>IDEJNI PROJEKAT</b>				svetaka	-
1:50					List	31
DATUM: 06. 2017.						

ZIDARSKI OTVOR 91/265		LEVA	DESNA	OZNAKA	
<p><b>NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA</b></p> <p><b>OPIS:</b> Jednokrilna vrata sa nedavetlom</p> <p>Vrata sa obuhvatnim stokom u sirini zida sa pervazom od profilisanog celicnog plastificiranog lima.</p> <p>Predvideti brodske sarke:</p> <p>Sastav krila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HPL 3mm FunderMax,</li> <li>- MDF 4mm,</li> <li>- Ekstrudirana iverica 30mm</li> <li>- MDF 4mm</li> <li>- HPL 3mm FunderMax</li> </ul> <p>Ram od masiva debljine 30mm.</p> <p>Sve kantovano ABS trakom sa poliuretanskim lepkom zbog vlagootpornosti.</p> <p>Kvaka od Inoxa. Zastakljenje nadavetla staklopaketom 4+16+4.</p> <p>Otvaranje prema semi. Prozor u zoni spu ltenog plafona pregraditi GK pločama</p>					
ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT		UKUPNO	
LEVA	5				
DESNA	3				
UKUPNO:	8			8	
RAZMERA:	3:50	<b>IDEJNI PROJEKAT</b>		sveska	-
DATUM:	06. 2017.			List	32

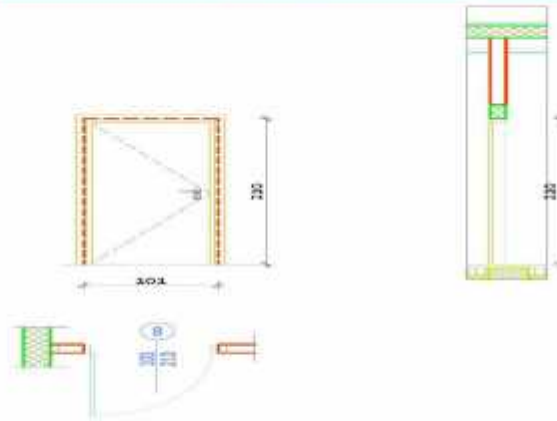
ZIDARSKI OTVOR 101/210		LEVA	DESNA	OZNAKA	
<p><b>NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA</b></p> <p><b>OPIS:</b> Jednokrilna vrata za učionice</p> <p>Vrata sa obuhvatnim stokom u sirini zida sa pervazom od profilisanog celicnog plastificiranog lima.</p> <p>Predvideti brodske sarke.</p> <p>Sastav krila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HPL 3mm FunderMax,</li> <li>- MDF 4mm,</li> <li>- Ekstrudirana iverica 30mm</li> <li>- MDF 4mm</li> <li>- HPL 3mm FunderMax</li> </ul> <p>Ram od masiva debljine 30mm.</p> <p>Sve kantovano ABS trakom sa poliuretanskim lepkom zbog vlagootpornosti.</p> <p>Kvaka od Inoxa.</p> <p>Otvaranje prema semi za 180 stepeni.</p>					
ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT		UKUPNO	
LEVA	3				
DESNA	3				
UKUPNO:	6			13	
RAZMERA:	3:50	<b>IDEJNI PROJEKAT</b>		sveska	-
DATUM:	06. 2017.			List	33

ZIDARSKI OTVOR  
101/210

LEVA DESNA

OZNAKA

8



**NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA**

OPIS: Jednokrilna vrata za učionice

Vrata sa obuhvatnim stokom u sirini zida sa pervazom od profilisanog celicnog plastificiranog lima.

Predvideti brodske sarko.

Sastav krila:

- HPL 3mm FunderMax,
- MDF 4mm,
- Ekstrudirana iverica 30mm
- MDF 4mm
- HPL 3mm FunderMax

Ram od masiva debljine 30mm.

Sve kantovano ABS trakom sa poliuretanskim lepkom zbog vlagootpornosti.

Kvaka od Inoxa.

Predvideti podni ili zidni granicnik za otvaranje vrata.

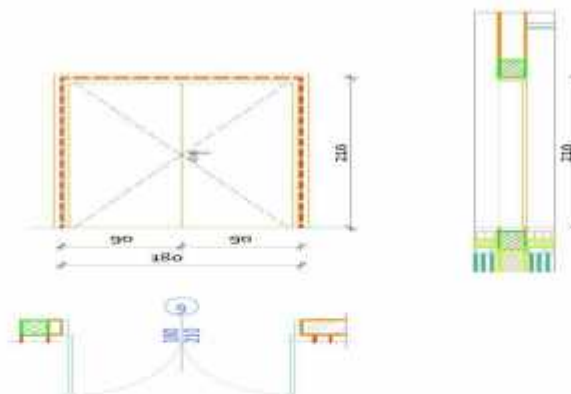
ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT	UKUPNO
LEVA	2	2	
DESNA	2	2	
UKUPNO:	4	4	8
IZMERA:			
1:50			
DTUM:	<b>IDEJNI PROJEKAT</b>		
06. 2017.			
		sveska	-
		List	34

ZIDARSKI OTVOR  
180/210

LEVA DESNA

OZNAKA

9



**NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA**

OPIS: Dvokrilna vrata

Vrata sa obuhvatnim stokom u sirini zida sa pervazom od profiliranog celicnog plastificiranog lima.

Predvideti brodske sarko.

Sastav krila:

- HPL 3mm FunderMax,
- MDF 4mm,
- Ekstrudirana iverica 30mm
- MDF 4mm
- HPL 3mm FunderMax

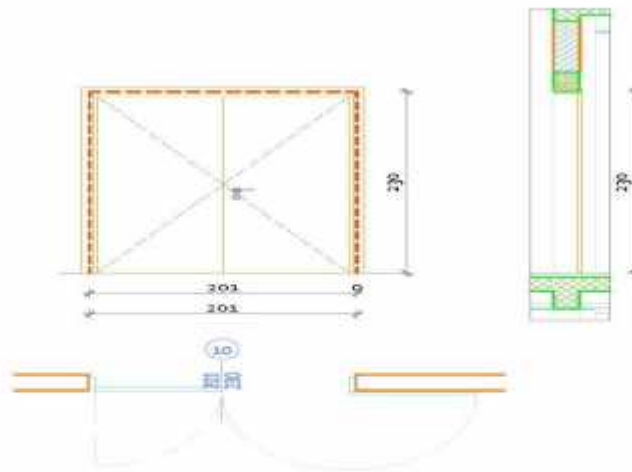
Ram od masiva debljine 30mm.

Sve kantovano ABS trakom sa poliuretanskim lepkom zbog vlagootpornosti.

Kvaka od Inoxa.

Otvoranje prema semi.

ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT	UKUPNO
	1	-	
UKUPNO:	1	-	1
AZMERA:			
1:50			
DTUM:	<b>IDEJNI PROJEKAT</b>		
06. 2017.			
		sveska	-
		List	35



NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA

OPIS: Dvokrilna vrata

Vrata sa obuhvatnim stokom u sirini zida sa pervazom od profilisanog celicnog plastificiranog lima.

Predvideti brodske sarkce.

Sastav krila :

- HPL 1mm FunderMax,
- MDF 4mm,
- Ekstrudirana iverica 30mm
- MDF 4mm
- HPL 1mm FunderMax

Ram od masiva debljine 30mm.

Sve kantovano ABS trakom sa poliuretanskim lepkom zbog vlagootpornosti.

Kvaka od Inoxa.

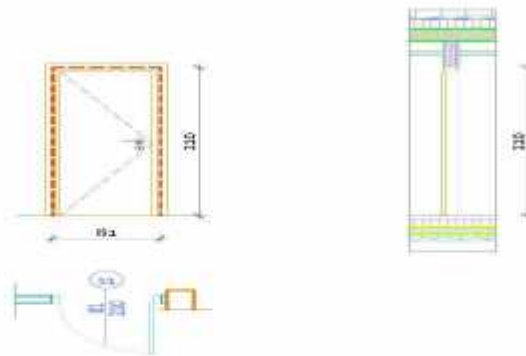
Otvaranje prema semi.

ETAZA	PRIZEMLJE	1. SPRAT	UKUPNO
LEVA	-	1	
DESNA	-	-	
UKUPNO:	-	1	1

RAZMERA: 1:50  
DATUM:

sveska	-
List	37

IDEJNI PROJEKAT



NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA

OPIS: Jednokrilna vrata

Vrata sa obuhvatnim stokom u sirini zida sa pervazom od profilisanog celicnog plastificiranog lima.

Predvideti brodske sarkce.

Sastav krila :

- HPL 1mm FunderMax,
- MDF 4mm,
- Ekstrudirana iverica 30mm
- MDF 4mm
- HPL 1mm FunderMax

Ram od masiva debljine 30mm.

Sve kantovano ABS trakom sa poliuretanskim lepkom zbog vlagootpornosti.

Kvaka od Inoxa.

Otvaranje prema semi.

ETAZA	PRIZEMLJE	1. SPRAT	UKUPNO
LEVA	1	-	
DESNA	2	1	
UKUPNO:	3	1	4

RAZMERA: 1:50  
DATUM: 06. 2017.

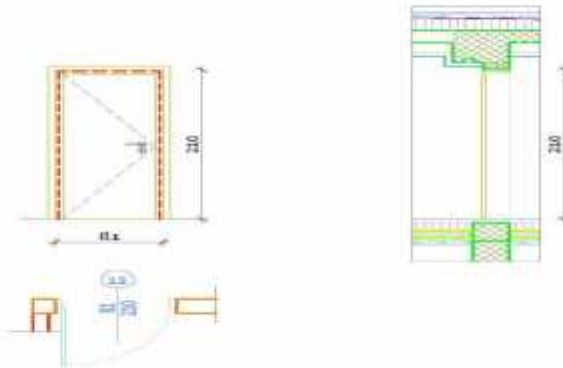
sveska	-
List	37

IDEJNI PROJEKAT

ZIDARSKI OTVOR  
81/210



OZNAKA 12



**NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA**

**OPIS:** Jednokrilna vrata

Vrata sa obuhvatnim stokom u sirini zida sa pervazom od profilisanog celicnog plastificiranog lima. Predvideti brodske sarke.

Sastav krila :

- HPL 3mm FunderMax,
- MDF 4mm,
- Ekstrudirana iverica 30mm
- MDF 4mm
- HPL 3mm FunderMax

Ram od masiva debljine 30mm.

Sve kantovano ABS trakom sa poliuretanskim lepkom zbog vlagootpornosti.

Kvaka od Inoxa.

Otvaranje prema semi...

ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT	UKUPNO
LEVA	1	-	
DESNA	1	-	
UKUPNO:	2	-	2
RAZMERA:			
1/50			
DATUM:			
06. 2017			

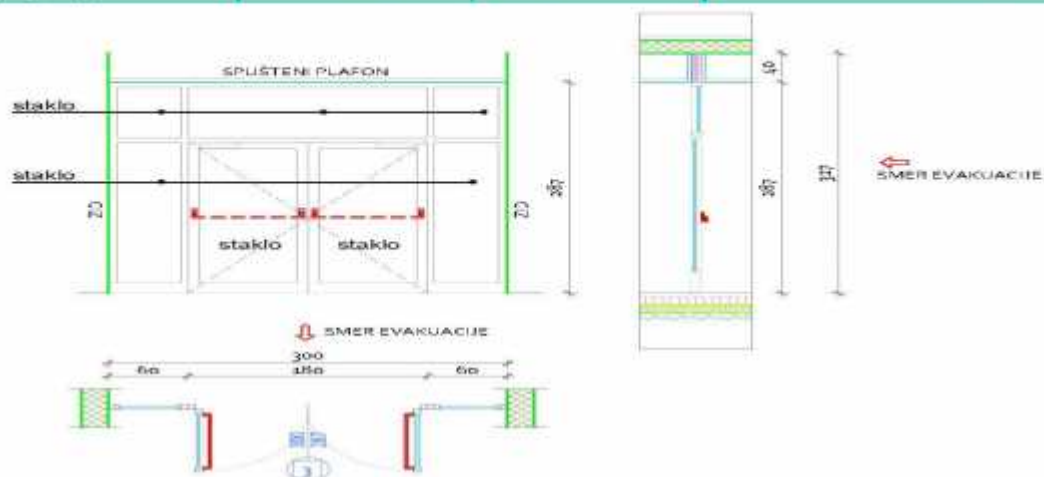
## IDEJNI PROJEKAT

sveska	-
List	38

ZIDARSKI OTVOR  
300/287



OZNAKA 3



**NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA**

**OPIS:** Protivdimna zastakljena pregrada sa dvokrilnim vratima

Ram od aluminijumskih profila, ankerovan u zid, na dovoljnom broju mesta.

Krilo vrata zastakljeno kaljenim sigurnosnim, staklom. Po obimu krila umetnuti ekspandirajuće trake. Svi vidni delovi vrata su plastificirani, u ton po izboru Investitora.

Donja ivica krila u odnosu na gotov pod, treba da je izdignuta za h=0.5cm i protivdimno zaptivena.

Sarke hromirane, prilagođene težini vrata.

Uz vrata predvideti odgovarajući estetski oblikovan odbojnik za ugradnju na pod ili zid.

Vrata opremiti antiparik bravom na oba krila u pravcu evakuacije. Vrata se otvaraju pritiskom na antiparik bravu.

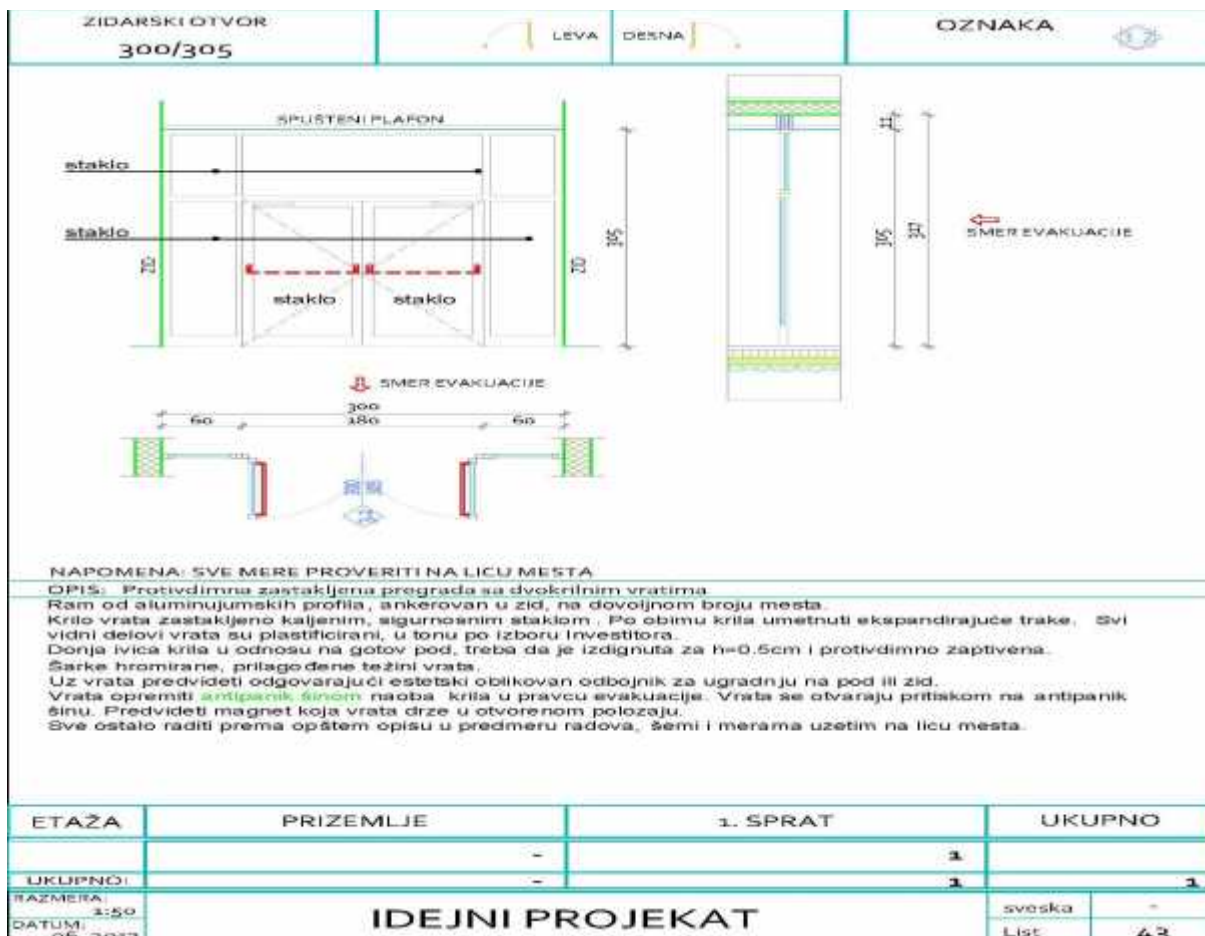
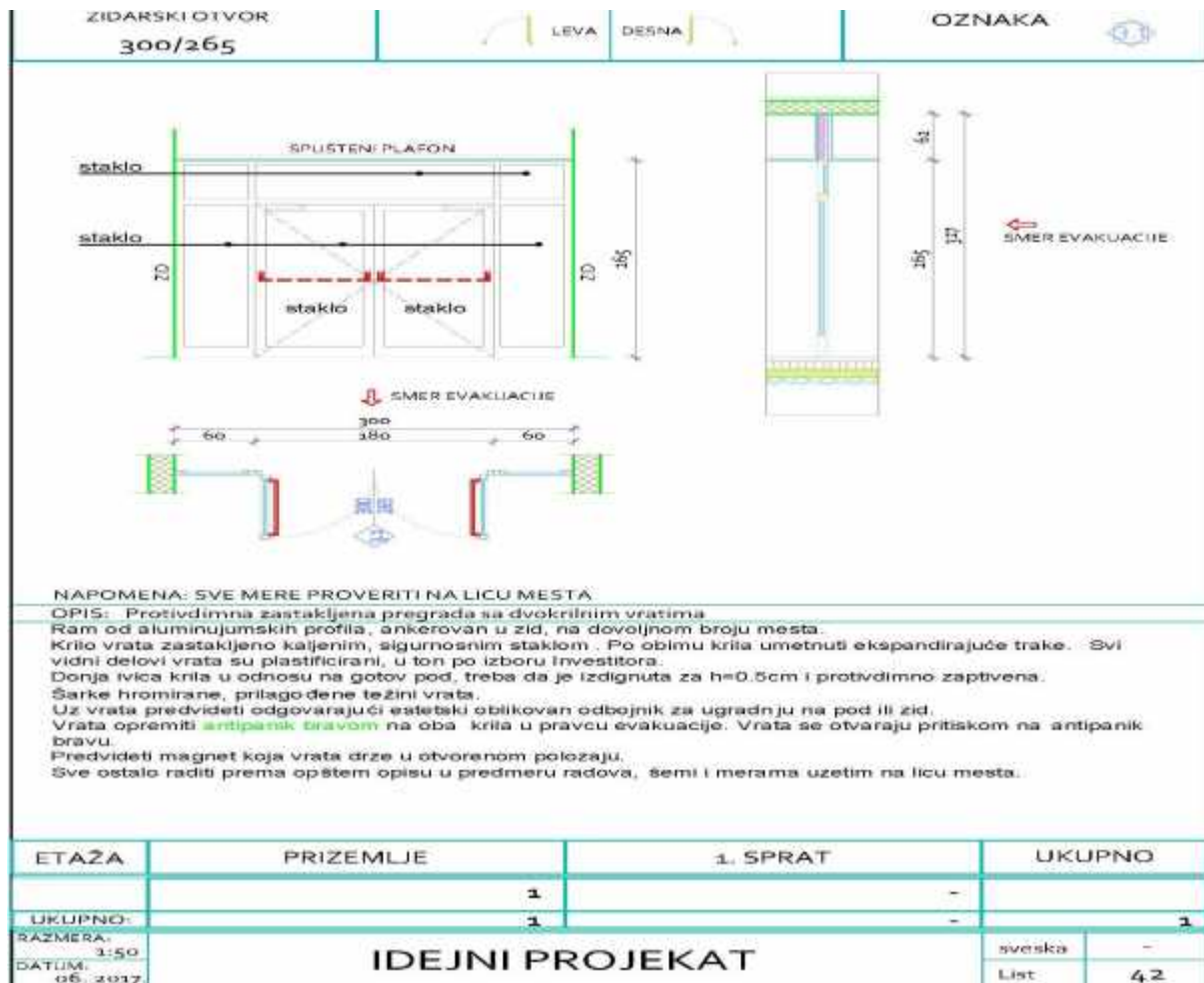
Predvideti magnet koja vrata drže u otvorenom položaju.

Sve ostalo raditi prema opštem opisu u predmeru radova, semi i merama uzetim na licu mesta.

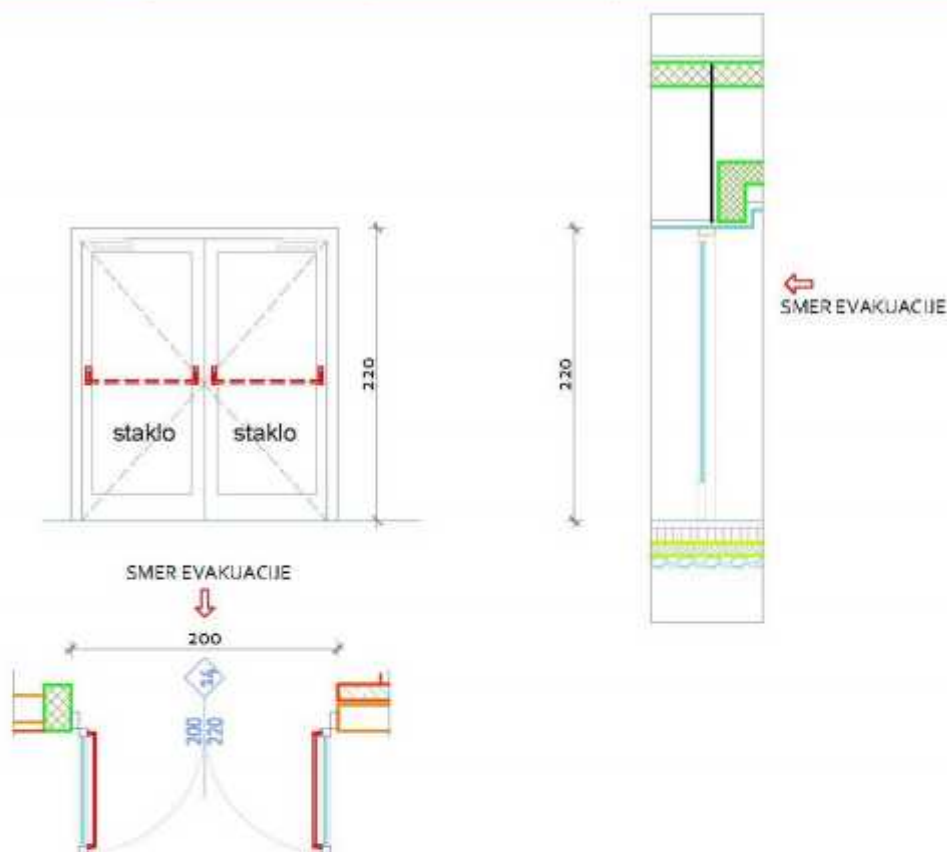
ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT	UKUPNO
	1	-	
UKUPNO:	1	-	1
RAZMERA:			
1/50			
DATUM:			
06. 2017			

## IDEJNI PROJEKAT

sveska	-
List	41







NAPOMENA: SVE MERE PROVERITI NA LICU MESTA

OPIS: Protivdimna zastakljena pregrada sa dvokrlnim vratima

Ram od aluminijumskih profila, ankerovan u zid, na dovoljnom broju mesta.

Krilo vrata zastakljeno kaljenim, sigurnosnim staklom. Po obimu krila umetnuti ekspanzirajuće trake. Svi vidni delovi vrata su plastificirani, u tonu po izboru Investitora.

Donja ivica krila u odnosu na gotov pod, treba da je izdignuta za  $h=0.5\text{cm}$  i protivdimno zaptivena.

Šarke hromirane, prilagođene težini vrata.

Uz vrata predvideti odgovarajući estetski odbojnik za ugradnju na pod ili zid.

Vrata opremiti antipanic šinom naoba krila u pravcu evakuacije. Vrata se otvaraju pritiskom na antipanic šinu. Aktivno krilo snabdeti odgovarajućim sistemom za samozatvaranje u istoj boji.

Predvideti magnet koja vrata drže u otvorenom položaju.

Sve ostalo raditi prema opštem opisu u predmeru radova, šemi i merama uzetim na licu mesta.

ETAŽA	PRIZEMLJE	1. SPRAT	UKUPNO
	1	-	
UKUPNO:	1	-	1

RAZMERA: 1:50	<b>IDEJNI PROJEKAT</b>	sveska	-
DATUM: 06. 2017.		List	44