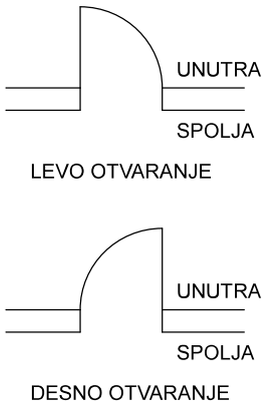
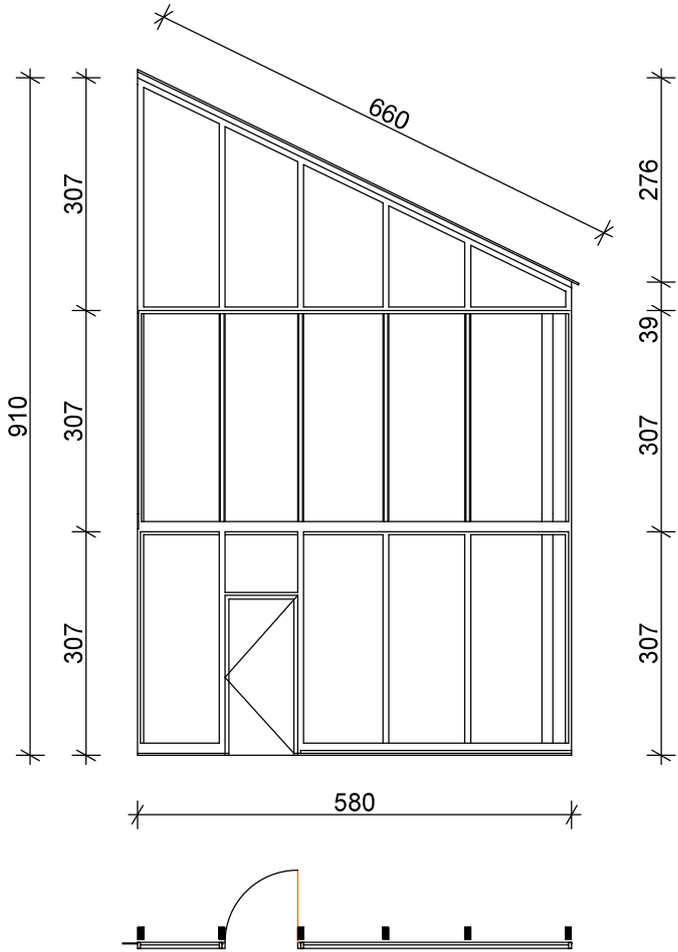
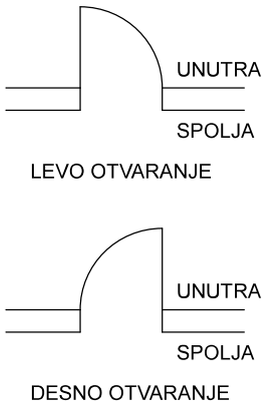
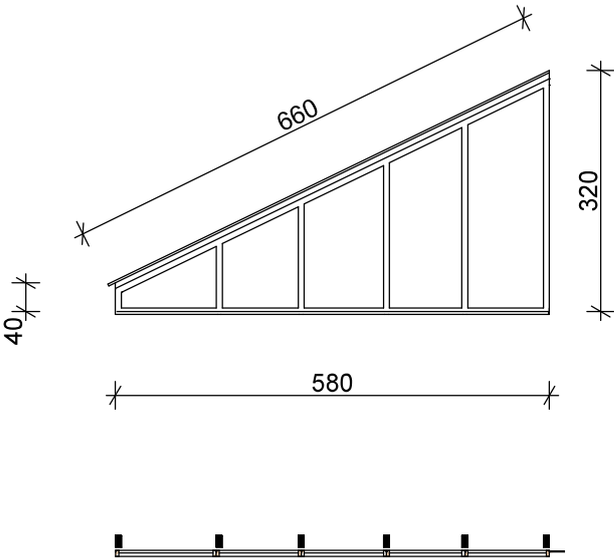


NAPOMENA: SVE MERE PRE IZRADE UZETI NA LICU MESTA

Oznaka u planu	POS 01
	
PROJEKTNA MERA	550/920(600)
OPIS:	<p>Izrada i montaža polustrukturalne zastakljene fasade sa jednokrlnim vratima. Polustrukturalna fasada od samonosećih vučenih aluminijumskih profila standardnih dimenzija sa prekinutim hladnim mostom tipa Alumil ili drugog proizvođača istih karakteristika. Noseća konstrukcija je vertikalna, sa horizontalnim sekundarnim podelama prema crtežu. Profili su plastificirani ili eleksirani u crnoj boji RAL 9005. Zastakljivanje fasade izvršiti sigurnosnim staklom (spoljašnje kaljeno- unutrašnje pampleks) 8 + 15 + 3,3,1. LOW-E (niskoemisiono), U skladu sa Elabortom energetske efikasnosti objekta potrebno je da sklop profila i stakla ima najveći dozvoljeni koeficijent prolaza toplote U=1.5W/m².K. U sklopu fasade se nalaze jednokrlna zastakljena vrata dimenzija 100x300cm. Okvir i krila izraditi od plastificiranih ili eleksiranih vučenih ALU profila sa termoprekidom. Okov standardni, za ovaj tip bravarije. Krilo snabdeti bravom sa cilindrom, ključem i rozetom, sve kvaliteta I klase, u skladu sa izabranom bojom bravarije. Na krilu sa obe strane postaviti ručku za otvaranje od aluminijumske cevi fi=50mm, visine 120cm, sa distancerima. U pod ugraditi odbojnik. Otvaranje prema napolje. Završna obrada vrata plastifikacijom ili eloksazom u boji RAL 9005; Komplet isporučiti sa svim pokrivnim lajsnama; Isporučilac je dužan da pribavi sve ATESTE važeće u Republici Srbiji; Tačne mere i detalje vezano za ugradnju dužan je da obezbedi isporučilac;</p>
PODRUM:	/
VISOKO PRIZEMLJE	/
SPRAT	/
UKUPNO	1

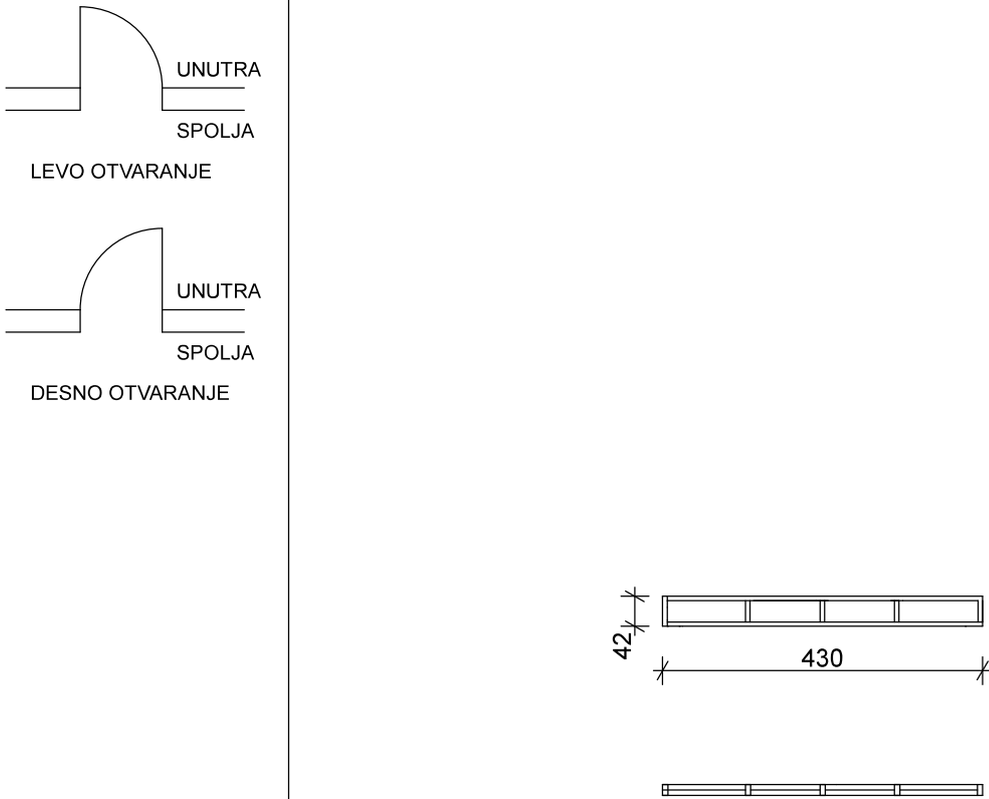
ŠEMA ALUMINIJUMSKE STOLARIJE

NAPOMENA: SVE MERE PRE IZRADE UZETI NA LICU MESTA

Oznaka u planu	POS 02
	
	580/32(42)
<p>OPIS:</p>	<p>Izrada i montaža polustrukturalne zastakljene fasade. Polustrukturalna fasada od samonosećih vučenih aluminijumskih profila standardnih dimenzija sa prekinutim hladnim mostom tipa Alumil ili drugog proizvođača istih karakteristika. Nosača konstrukcija je vertikalna, sa horizontalnim sekundarnim podelama prema crtežu. Profili su plastificirani ili eleksirani u crnoj boji RAL 9005. Zastakljivanje fasade izvršiti sigurnosnim staklom (spoljašnje kaljeno- unutrašnje pampleks) 8 + 15 + 3.3.1. LOW-E (niskoemisiono), U skladu sa Elaboratom energetske efikasnosti objekta potrebno je da fasada ima najveći dozvoljeni koeficijent prolaza toplote U=1.5W/m.K. U svemu prema šemi bravarije. Obračun po kom.</p>
<p>PODRUM:</p>	/
<p>VISOKO PRIZEMLJE</p>	/
<p>SPRAT</p>	/
<p>UKUPNO</p>	1

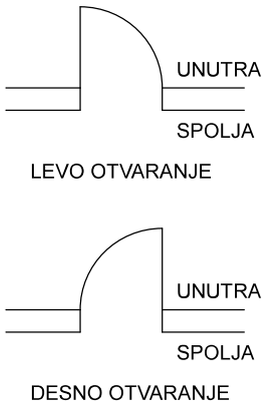
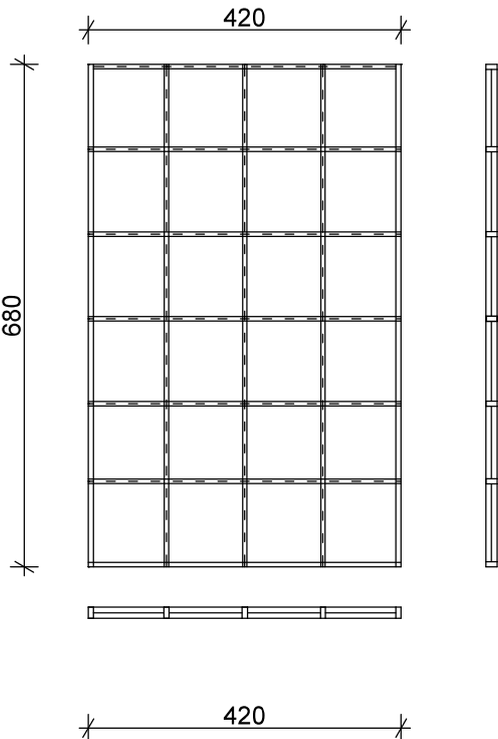
ŠEMA ALUMINIJUMSKE STOLARIJE

NAPOMENA: SVE MERE PRE IZRADE UZETI NA LICU MESTA

Oznaka u planu	POS 03
	
	400/42
<p>OPIS:</p>	<p>Izrada i montaža polustrukturalne zastakljene fasade. Polustrukturalna fasada od samonosećih vučenih aluminijumskih profila standardnih dimenzija sa prekinutim hladnim mostom tipa Alumil ili drugog proizvođača istih karakteristika. Noseća konstrukcija je vertikalna, sa horizontalnim sekundarnim podelama prema crtežu. Profili su plastificirani ili eleksirani u crnoj boji RAL 9005. Zastakljivanje fasade izvršiti sigurnosnim staklom (spoljašnje kaljeno- unutrašnje pampleks) 8 + 15 + 3.3.1. LOW-E (niskoemisiono), U skladu sa Elaboratom energetske efikasnosti objekta potrebno je da fasada ima najveći dozvoljeni koeficijent prolaza toplote $U=1.5W/m, K$. U svemu prema šemi bravarije. Obračun po kom.</p>
<p>PODRUM:</p>	/
<p>VISOKO PRIZEMLJE</p>	/
<p>SPRAT</p>	/
<p>UKUPNO</p>	1

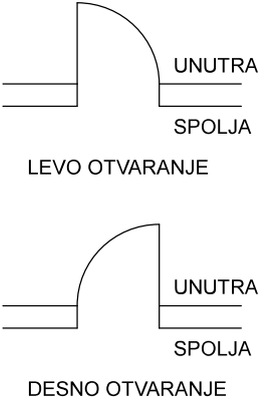
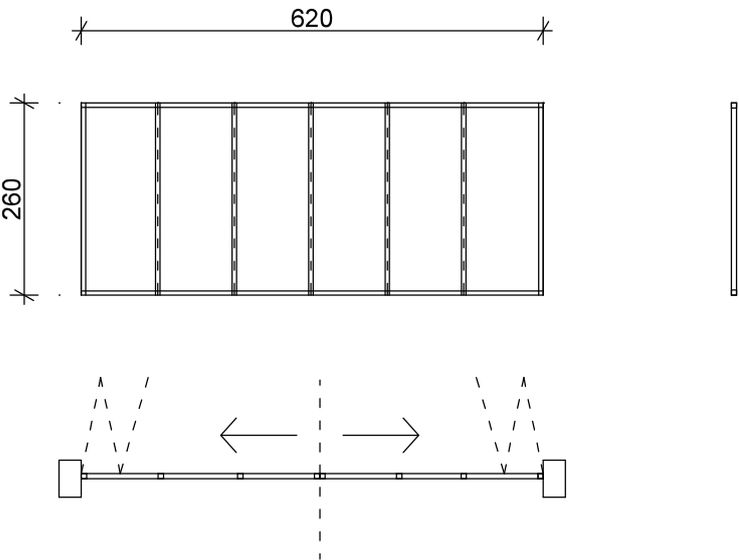
ŠEMA ALUMINIJUMSKE STOLARIJE

NAPOMENA: SVE MERE PRE IZRADE UZETI NA LICU MESTA

Oznaka u planu	POS 04
 <p>UNUTRA SPOLJA LEVO OTVARANJE</p> <p>UNUTRA SPOLJA DESNO OTVARANJE</p>	 <p>420</p> <p>680</p> <p>420</p>
	400/356
<p>OPIS:</p>	<p>Izrada i montaža polustrukturalnog zastakljenog krova. Polustrukturalna fasada od samonosećih vučenih aluminijumskih profila standardnih dimenzija sa prekinutim hladnim mostom tipa Alumil ili drugog proizvođača istih karakteristika. Noseća konstrukcija je vertikalna, sa horizontalnim sekundarnim podelama prema crtežu. Profili su plastificirani ili eleksirani u crnoj boji RAL 9005. Zastakljivanje krova izvršiti sigurnosnim staklom (spoljašnje kaljeno- unutrašnje pampleks) 8 + 15 + 3.3.1. LOW-E (niskoemisiono), U skladu sa Elaboratom energetske efikasnosti objekta potrebno je da fasada ima najveći dozvoljeni koeficijent prolaza toplote $U=1,5W/m, K$. U svemu prema šemi bravarije. Obračun po kom.</p>
<p>PODRUM:</p>	/
<p>VISOKO PRIZEMLJE</p>	/
<p>SPRAT</p>	/
<p>UKUPNO</p>	1

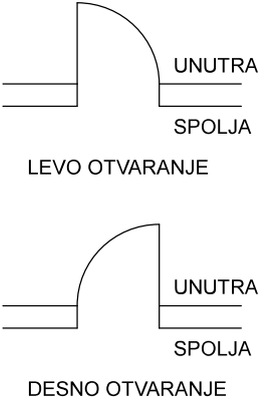
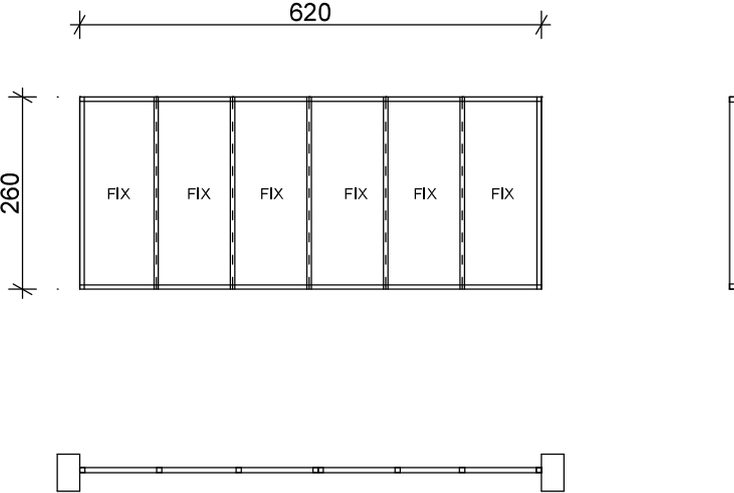
ŠEMA ALUMINIJUMSKE STOLARIJE

NAPOMENA: SVE MERE PRE IZRADE UZETI NA LICU MESTA

Oznaka u planu	POS FSK
 <p>LEVO OTVARANJE</p> <p>DESNO OTVARANJE</p>	
ZIDARSKA MERA	620/260
OPIS:	<p>Izrada i montaža KLIZNIH HARMONIKA VRATA sa sigurnosnim staklom eloksiranih ili plastificiranih u crnoj boji RAL 9005. Profili su aluminijumski sa termoprekidom.</p> <p>Pozicije izraditi od sistema aluminijumskih termoprekinutih profila.</p> <p>Poziciju izvesti kao klizni- harmonika sistem. Potrebno je da pozicija ima po tri klizna krila sa obe strane koja se otvaraju u polje.</p> <p>U donjoj zoni postaviti prag sa visinom od 20mm, a u gornjoj zoni napraviti štok koji je u stanju da se nakon izvesnog vremena ponovo podesi za slučaj sleganja AB ploče.</p> <p>Zastakljivanje izvršiti sigurnosnim staklom (spoljašnje kaljeno- unutrašnje pampleks) 8 + 15 + 3.3.1. LOW-E (niskoemisiono) U skladu sa Elaboratom energetske efikasnosti objekta potrebno je da sklop profila i stakla ima najveći dozvoljeni koeficijent prolaza toplote $U=1.5W/m^2K$.</p>
PODRUM:	1
VISOKO PRIZEMLJE	/
SPRAT	/
UKUPNO	1

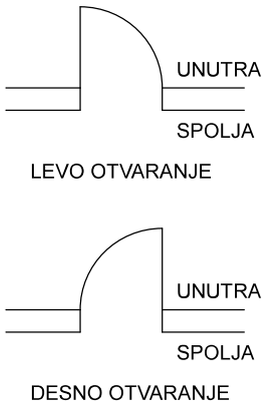
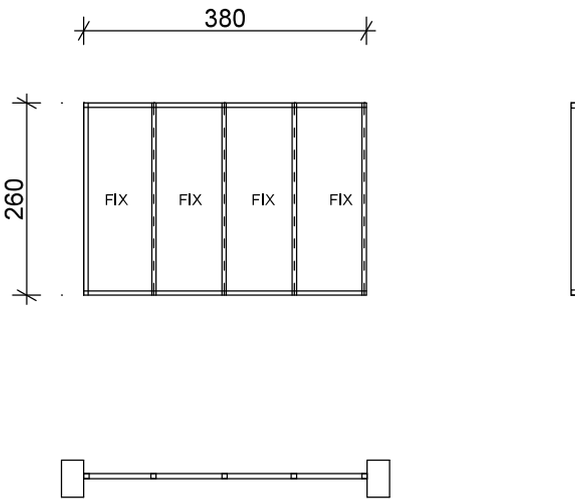
ŠEMA ALUMINIJUMSKE STOLARIJE

NAPOMENA: SVE MERE PRE IZRADE UZETI NA LICU MESTA

Oznaka u planu	POS FSP1
 <p>LEVO OTVARANJE</p> <p>DESNO OTVARANJE</p>	 <p>620</p> <p>260</p> <p>FIX FIX FIX FIX FIX FIX</p>
PROJEKTNA MERA	620/260
OPIS:	<p>Izrada i montaža fiksog portala sa sigurnosnim staklom eloksiranih ili plastificiranih u crnoj boji RAL 9005. Profili su aluminijumski sa termoprekidom.</p> <p>Pozicije izraditi od sistema aluminijumskih termoprekinutih profila.</p> <p>Poziciju izvesti kao klizni- harmonika sistem. Potrebno je da pozicija ima po tri klizna krila sa obe strane koja se otvaraju u polje.</p> <p>U donjoj zoni postaviti prag sa visinom od 20mm, a u gornjoj zoni napraviti štok koji je u stanju da se nakon izvesnog vremena ponovo podesi za slučaj sleganja AB ploče.</p> <p>Zastakljivanje izvršiti sigurnosnim staklom (spoljašnje kaljeno- unutrašnje pampleks) 8 + 15 + 3.3.1. LOW-E (niskoemisiono) U skladu sa Elaboratom energetske efikasnosti objekta potrebno je da sklop profila i stakla ima najveći dozvoljeni koeficijent prolaza toplote $U=1.5W/m^2K$.</p>
PODRUM:	1
VISOKO PRIZEMLJE	/
SPRAT	/
UKUPNO	1

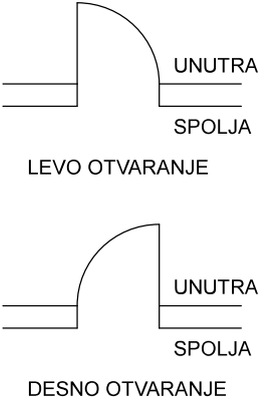
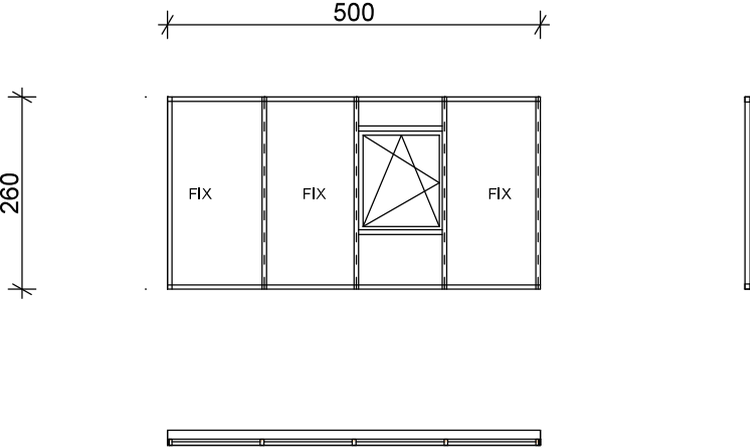
ŠEMA ALUMINIJUMSKE STOLARIJE

NAPOMENA: SVE MERE PRE IZRADE UZETI NA LICU MESTA

Oznaka u planu	POS FSP2
	
PROJEKTNA MERA	380/260
OPIS:	<p>Izrada i montaža spoljašnjeg aluminijumskog fiksnog fasadnog portala.</p> <p>Izraditi portal od samonosećih vučenih aluminijumskih profila standardnih dimenzija sa prekinutim hladnim mostom tipa Alumil ili drugog proizvođača istih karakteristika. Profili su plastificirani ili eleksirani u crnoj boji RAL 9005. Zastakljenje odgovarajućim termoizolacionim staklo paketom (termopan staklom punjeno argonom 4+16+4) sa niskoemisionim premazom sa unutrašnje strane spoljnog stakla. U skladu sa Elaboratom energetske efikasnosti objekta potrebno je da sklop profila i stakla ima najveći dozvoljeni koeficijent prolaza toplote $U=1.5W/m^2K$. U svemu prema šemi bravarije. Obračun po kom.</p>
PODRUM:	1
VISOKO PRIZEMLJE	/
SPRAT	/
UKUPNO	1

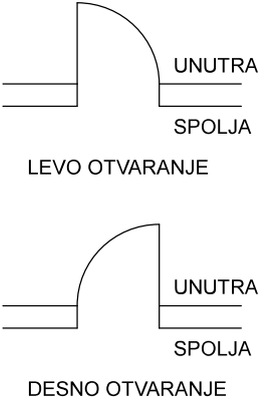
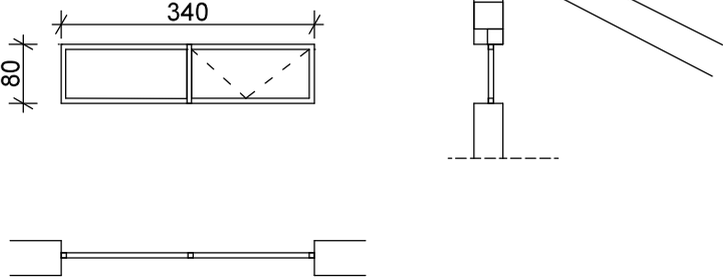
ŠEMA ALUMINIJUMSKE STOLARIJE

NAPOMENA: SVE MERE PRE IZRADE UZETI NA LICU MESTA

Oznaka u planu	POS FSP3
 <p>LEVO OTVARANJE</p> <p>DESNO OTVARANJE</p>	 <p>500</p> <p>260</p> <p>FIX</p> <p>FIX</p> <p>FIX</p>
PROJEKTNA MERA	268/300
OPIS:	<p>Izrada i montaža spoljašnjeg aluminijumskog fiksnog fasadnog portala.</p> <p>Izraditi portal od samonosećih vučenih aluminijumskih profila standardnih dimenzija sa prekinutim hladnim mostom tipa Alumil ili drugog proizvođača istih karakteristika. Profili su plastificirani ili eleksirani u crnoj boji RAL 9005. Zastakljenje odgovarajućim termoizolacionim staklo paketom (termopan staklom punjeno argonom 4+16+4) sa niskoemisionim premazom sa unurtašnje strane spoljnog stakla. U skladu sa Elaboratom energetske efikasnosti objekta potrebno je da sklop profila i stakla ima najveći dozvoljeni koeficijent prolaza toplote $U=1.5W/m^2K$. U svemu prema šemi bravarije. Obračun po kom.</p>
PODRUM:	1
VISOKO PRIZEMLJE	/
SPRAT	/
UKUPNO	1

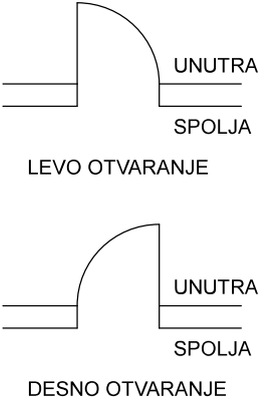
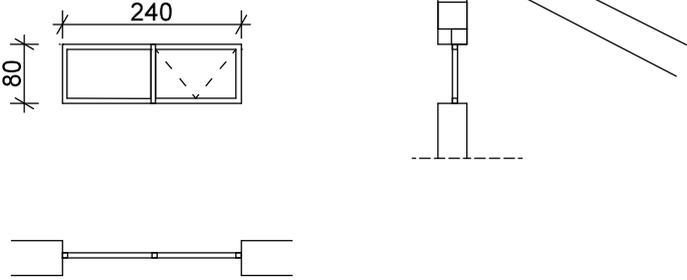
ŠEMA ALUMINIJUMSKE STOLARIJE

NAPOMENA: SVE MERE PRE IZRADE UZETI NA LICU MESTA

Oznaka u planu	POS KP1
	
ZIDARSKA MERA	320/80
OPIS:	<p>Izrada i montaža spoljašnjeg aluminijumskog fasadnog portala sa jednokrlnim prozorom sa sigurnosnim staklom. Izraditi portal od samonosećih vučenih aluminijumskih profila standardnih dimenzija sa prekinutim hladnim mostom tipa Alumil ili drugog proizvođača istih karakteristika. Profili su plastificirani ili eleksirani u crnoj boji RAL 9005.</p> <p>Zastakljivanje portala izvršiti sigurnosnim staklom (spoljašnje kaljeno- unutrašnje pampleks) 8 + 15 + 3.3.1. LOW-E (niskoemisiono), U skladu sa Elabratom energetske efikasnosti objekta potrebno je da sklop profila i stakla ima najveći dozvoljeni koeficijent prolaza toplote $U=1.5W/m, K$.</p> <p>U sklopu portala se nalazi jednokrlni prozora dimenzija 161x140cm. Okvir izraditi od plastificiranih ili eloksiranih vučenih ALU profila sa termoprekidom. Okov standardni, za ovaj tip bravarije. Prozor snabdeti okovom kvaliteta I klase, u skladu sa izabranom bojom bravarije. U sklopu pozicije predvideti unutrašnji parapetni solbanak od crnog granita $d=2cm$.</p> <p>Zbog visine prozora, predvideti motorno- automatizovano otvaranje na ventus, Otvaranje prozora u svemu prema šemi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Završna obrada prozora plastifikacijom ili eloksažom u boji RAL 9005. - Komplet isporučiti sa svim pokrivnim lajsnama. - Isporučilac je dužan da pribavi sve ATESTE važeće u Republici Srbiji. - Tačne mere i detalje vezano za ugradnju dužan je da obezbedi isporučilac. <p>U svemu prema šemi bravarije. Obračun po kom. U svemu prema šemi bravarije. Obračun po kom.</p>
PODRUM:	/
VISOKO PRIZEMLJE	/
SPRAT	2
UKUPNO	2

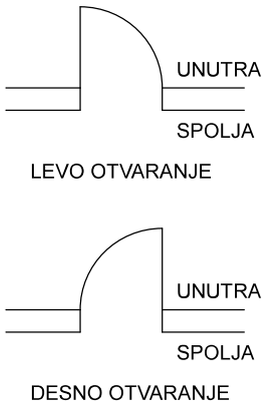
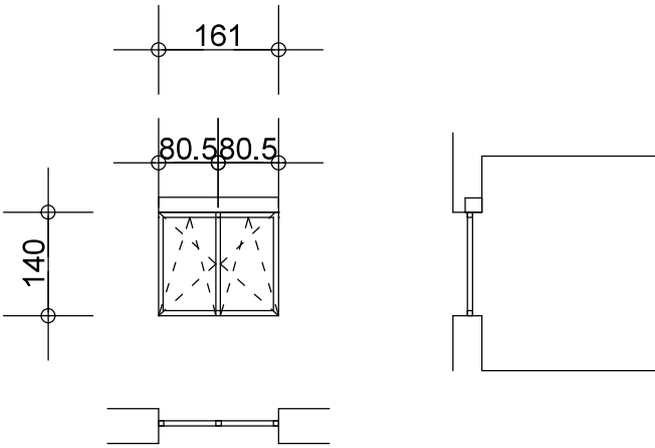
ŠEMA ALUMINIJUMSKE STOLARIJE

NAPOMENA: SVE MERE PRE IZRADE UZETI NA LICU MESTA

Oznaka u planu	POS KP2
	
ZIDARSKA MERA	240/80
OPIS:	<p>Izrada i montaža spoljašnjeg aluminijumskog fasadnog portala sa jednokrlnim prozorom sa sigurnosnim staklom. Izraditi portal od samonosećih vučenih aluminijumskih profila standardnih dimenzija sa prekinutim hladnim mostom tipa Alumil ili drugog proizvođača istih karakteristika. Profili su plastificirani ili eleksirani u crnoj boji RAL 9005.</p> <p>Zastakljivanje portala izvršiti sigurnosnim staklom (spoljašnje kaljeno- unutrašnje pampleks) 8 + 15 + 3.3.1. LOW-E (niskoemisiono), U skladu sa Elabortom energetske efikasnosti objekta potrebno je da sklop profila i stakla ima najveći dozvoljeni koeficijent prolaza toplote $U=1.5W/m, K$.</p> <p>U sklopu portala se nalazi jednokrlni prozora dimenzija 161x140cm. Okvir izraditi od plastificiranih ili eloksiranih vučenih ALU profila sa termoprekidom. Okov standardni, za ovaj tip bravarije. Prozor snabdeti okovom kvaliteta I klase, u skladu sa izabranom bojom bravarije. U sklopu pozicije predvideti unutrašnji parapetni solbanak od crnog granita $d=2cm$.</p> <p>Zbog visine prozora, predvideti motorno- automatizovano otvaranje na ventus, Otvaranje prozora u svemu prema šemi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Završna obrada prozora plastifikacijom ili eloksažom u boji RAL 9005. - Komplet isporučiti sa svim pokrivnim lajsnama. - Isporučilac je dužan da pribavi sve ATESTE važeće u Republici Srbiji. - Tačne mere i detalje vezano za ugradnju dužan je da obezbedi isporučilac. <p>U svemu prema šemi bravarije. Obračun po kom. U svemu prema šemi bravarije. Obračun po kom.</p>
PODRUM:	/
VISOKO PRIZEMLJE	/
SPRAT	2
UKUPNO	2

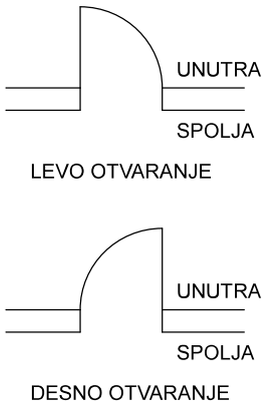
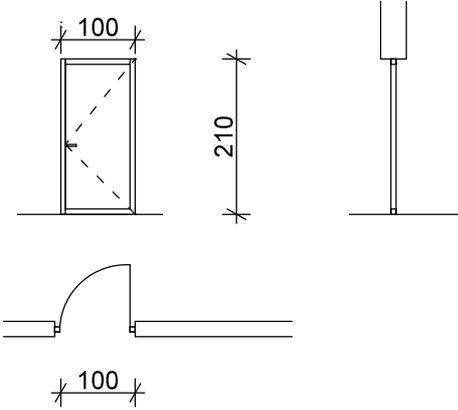
ŠEMA ALUMINIJUMSKE STOLARIJE

NAPOMENA: SVE MERE PRE IZRADE UZETI NA LICU MESTA

Oznaka u planu	POS P1
	
ZIDARSKA MERA	160/140
<p>OPIS:</p>	<p>Izrada i montaža spoljašnjeg aluminijumskog dvokrilnog prozora prozora.</p> <p>Profili su aluminijumski sa termoprekidom. Završna obrada je eloksaža ili plastifikacija u crnoj boji RAL 9005. Zastakljenje odgovarajućim termoizolacionim staklo paketom (termopan staklom punjeno argonom 4+16+4) sa niskoemisionim premazom sa unutrašnje strane spoljnog stakla. U skladu sa Elaboratom energetske efikasnosti objekta potrebno je da sklop profila i stakla ima najveći dozvoljeni koeficijent prolaza toplote $U=1.5W/m^2K$. Prozor snabdeti svim potrebnim okovima i ručicom za otvaranje prozora. U sklopu pozicije predvideti unutrašnji parapetni solbanak od crnog granita $d=2cm$. Otvaranje prozora u svemu prema šemi.</p> <p>Okov standardni, za ovaj tip bravarije. Krilo se otvara po donjoj horizontalnoj i vertikalnoj osi, prema šemi. Prozor isporučiti sa svim pokrivnim lajsnama. U sklopu pozicije predvideti unutrašnji parapetni solbanak od crnog granita $d=2cm$. Otvaranje prozora u svemu prema šemi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Završna obrada prozora plastifikacijom ili eloksažom u boji RAL 9005. - Komplet isporučiti sa svim pokrivnim lajsnama. - Isporučilac je dužan da pribavi sve ATESTE važeće u Republici Srbiji. - Tačne mere i detalje vezano za ugradnju dužan je da obezbedi isporučilac. <p>U svemu prema šemi bravarije. Obračun po kom.</p> <p>U svemu prema šemi bravarije. Obračun po kom.</p>
PODRUM:	/
VISOKO PRIZEMLJE	8
SPRAT	8
UKUPNO	16

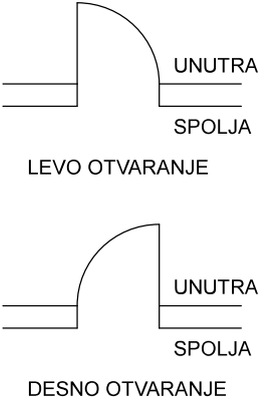
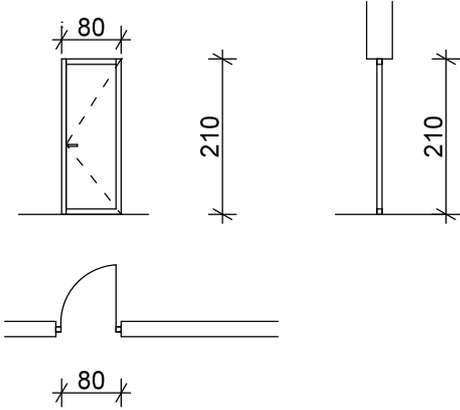
ŠEMA ALUMINIJUMSKE STOLARIJE

NAPOMENA: SVE MERE PRE IZRADE UZETI NA LICU MESTA

Oznaka u planu	POS V1
	
ZIDARSKA MERA	100/210
OPIS:	<p>Izrada i montaža aluminijumskih unutrašnji vrata.</p> <p>Profili su aluminijumski bez termoprekida. Završna obrada profila je eloksaža u crnoj boji RAL 9005. Zastakljenje odgovarajućim termo paketom (termopan staklom 4+16+4). U sklopu portala se nalaze jednokrilna zastakljena vrata širine 90cm, a visine portala. Okvir i krila izraditi od plastificiranih ili eloksiranih vučenih ALU profila bez termoprekidom. Okov standardni, za ovaj tip bravarije. Krilo snabdeti bravom sa cilindrom, ključem i rozetom, sve kvaliteta I klase, u skladu sa izabranom bojom bravarije.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Završna obrada vrata plastifikacijom ili eloksažom u boji RAL 9005. - Komplet isporučiti sa svim pokrivnim lajsnama. - Isporučilac je dužan da pribavi sve ATESTE važeće u Republici Srbiji. - Tačne mere i detalje vezano za ugradnju dužan je da obezbedi isporučilac. <p>U svemu prema šemi bravarije. Obračun po kom.</p>
PODRUM:	1
VISOKO PRIZEMLJE	3
SPRAT	3
UKUPNO	7

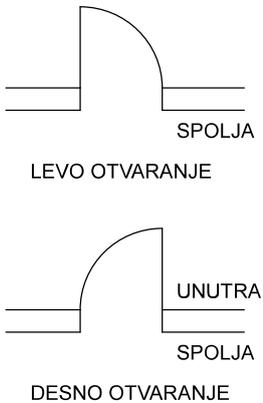
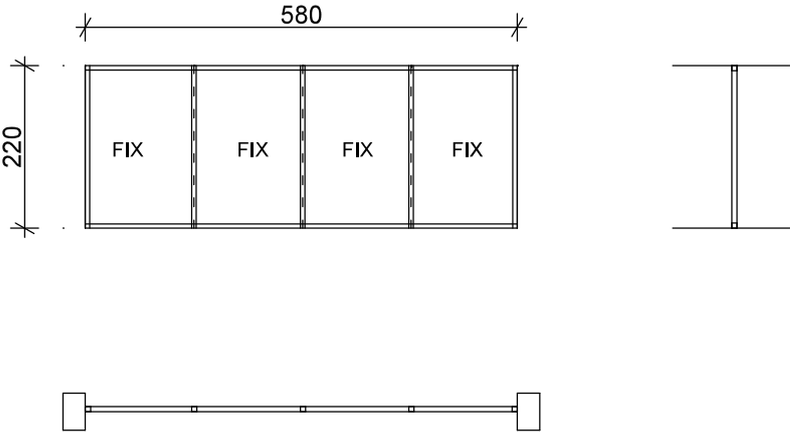
ŠEMA ALUMINIJUMSKE STOLARIJE

NAPOMENA: SVE MERE PRE IZRADE UZETI NA LICU MESTA

Oznaka u planu	POS V1
 <p>LEVO OTVARANJE</p> <p>DESNO OTVARANJE</p>	
ZIDARSKA MERA	80/210
OPIS:	<p>Izrada i montaža aluminijumskih unutrašnjih vrata.</p> <p>Profili su aluminijumski bez termoprekida. Završna obrada profila je eloksaža u crnoj boji RAL 9005. Zastakljenje odgovarajućim termo paketom (termopan staklom 4+16+4). U sklopu portala se nalaze jednokrilna zastakljena vrata širine 90cm, a visine portala. Okvir i krila izraditi od plastificiranih ili eloksiranih vučenih ALU profila bez termoprekidom. Okov standardni, za ovaj tip bravarije. Krilo snabdeti bravom sa cilindrom, ključem i rozetom, sve kvaliteta I klase, u skladu sa izabranom bojom bravarije.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Završna obrada vrata plastifikacijom ili eloksažom u boji RAL 9005. - Komplet isporučiti sa svim pokrivnim lajsnama. - Isporučilac je dužan da pribavi sve ATESTE važeće u Republici Srbiji. - Tačne mere i detalje vezano za ugradnju dužan je da obezbedi isporučilac. <p>U svemu prema šemi bravarije. Obračun po kom.</p>
PODRUM:	3
VISOKO PRIZEMLJE	4
SPRAT	2
UKUPNO	9

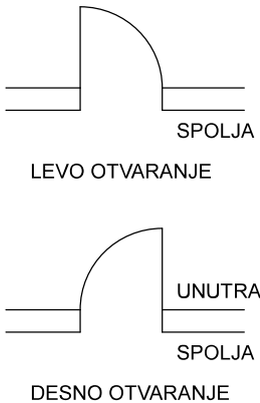
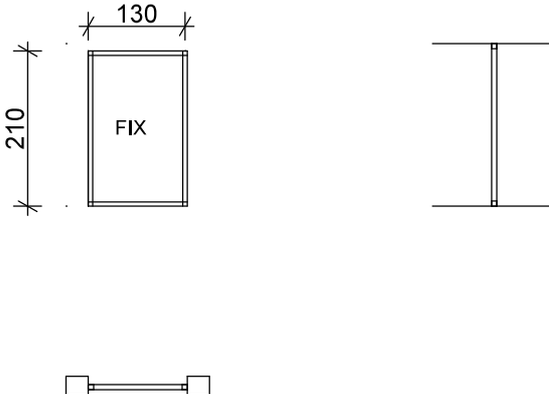
ŠEMA ALUMINIJUMSKE STOLARIJE

NAPOMENA: SVE MERE PRE IZRADE UZETI NA LICU MESTA

Oznaka u planu	POS UP1
 <p>LEVO OTVARANJE</p> <p>DESNO OTVARANJE</p>	
ZIDARSKA MERA	580/220
OPIS:	<p>Izrada i montaža aluminijumskih unutrašnjih fiksnih portala sa sigurnosnim staklom - Profili su aluminijumski sa termoprekidom. Završna obrada profila je eloksaža ili plastifikacija u crnoj boji RAL 9005. Zastakljivanje izvršiti sigurnosnim staklom (spoljašnje kaljeno- unutrašnje pampleks) 8 + 15 + 3.3.1.</p>
PODRUM:	/
VISOKO PRIZEMLJE	/
SPRAT	1
UKUPNO	1

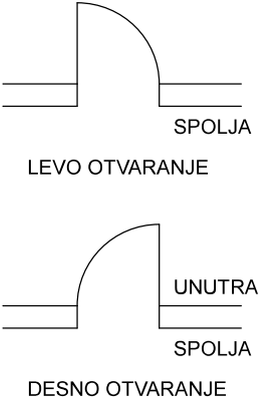
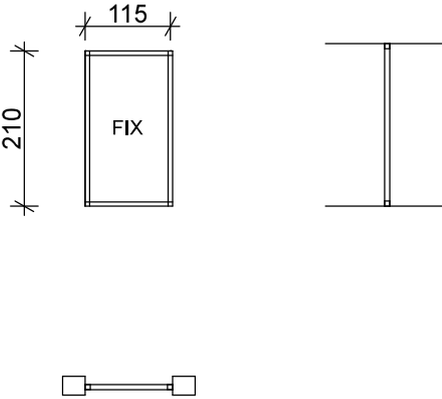
ŠEMA ALUMINIJUMSKE STOLARIJE

NAPOMENA: SVE MERE PRE IZRADE UZETI NA LICU MESTA

Oznaka u planu	POS UP2
 <p>LEVO OTVARANJE</p> <p>DESNO OTVARANJE</p>	 <p>130</p> <p>210</p> <p>FIX</p>
ZIDARSKA MERA	130/210
OPIS:	<p>Izrada i montaža aluminijumskih unutrašnjih fiksnih portala sa sigurnosnim staklom - Profili su aluminijumski sa termoprekidom. Završna obrada profila je eloksaža ili plastifikacija u crnoj boji RAL 9005. Zastakljivanje izvršiti sigurnosnim staklom (spoljašnje kaljeno- unutrašnje pampleks) 8 + 15 + 3.3.1.</p>
PODRUM:	/
VISOKO PRIZEMLJE	/
SPRAT	1
UKUPNO	1

ŠEMA ALUMINIJUMSKE STOLARIJE

NAPOMENA: SVE MERE PRE IZRADE UZETI NA LICU MESTA

Oznaka u planu	POS UP3
 <p>LEVO OTVARANJE</p> <p>DESNO OTVARANJE</p>	
ZIDARSKA MERA	115/210
OPIS:	<p>Izrada i montaža aluminijumskih unutrašnjih fiksnih portala sa sigurnosnim staklom - Profili su aluminijumski sa termoprekidom. Završna obrada profila je eloksaža ili plastifikacija u crnoj boji RAL 9005. Zastakljivanje izvršiti sigurnosnim staklom (spoljašnje kaljeno- unutrašnje pampleks) 8 + 15 + 3.3.1.</p>
PODRUM:	/
VISOKO PRIZEMLJE	/
SPRAT	1
UKUPNO	1

ŠEMA ALUMINIJUMSKE STOLARIJE