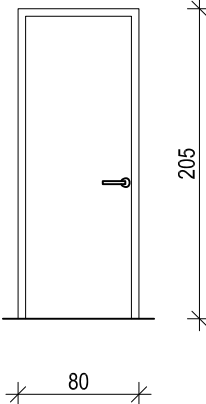
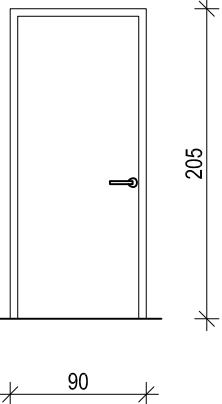
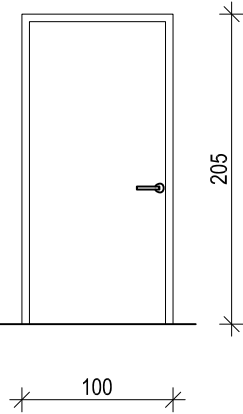


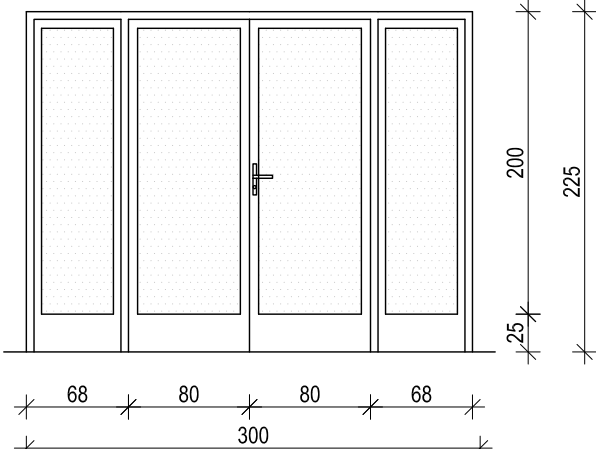
# ШЕМА УНУТРАШЊЕ СТОЛАРИЈЕ - ВРАТА

Ознака	I	II
Шема		
Зидарска мера	81/206	91/206
Производна мера	80/205	90/205
Светла мера	70/200	80/200
Опис	<p><b>Једнокрилна врата</b>  Унутрашња једнокрилна врата од медијапана. Довратник је израђен од медијапана а вратно крило је равно (без фалца) и пресвучено меламинском фолијом у тону по избору пројектанта. Крило је састављено од две медијапанске плоче дебљине 6мм између којих се налази рам од јеловине испуњен папирним саћем. Дебљина крила је 42мм. Довратник извести у ширини зида и општи лајснама. Поставити оков, браву типа АГБ са обичним кључем и кваком по избору пројектанта и три бродске шарке по крилу. Водити рачуна да један кључ не откључава сва врата. Врата заштитити безбојним премазом за импрегнацију. На поду поставити гумени одбојник. Врата се уграђују поступком суве монтаже.</p> <p style="text-align: center;">ЛЕВА                    ДЕСНА</p> <p style="text-align: center;">СРПС Д.Е1.020</p>	<p><b>Једнокрилна врата</b>  Унутрашња једнокрилна врата од медијапана. Довратник је израђен од медијапана а вратно крило је равно (без фалца) и пресвучено меламинском фолијом у тону по избору пројектанта. Крило је састављено од две медијапанске плоче дебљине 6мм између којих се налази рам од јеловине испуњен папирним саћем. Дебљина крила је 42мм. Довратник извести у ширини зида и општи лајснама. Поставити оков, браву типа АГБ са обичним кључем и кваком по избору пројектанта и три бродске шарке по крилу. Водити рачуна да један кључ не откључава сва врата. Врата заштитити безбојним премазом за импрегнацију. На поду поставити гумени одбојник. Врата се уграђују поступком суве монтаже.</p> <p style="text-align: center;">ЛЕВА                    ДЕСНА</p> <p style="text-align: center;">СРПС Д.Е1.020</p>
Приземље:	2	3
I спрат:	4	1
II спрат:	3	2
Таван:	/	/
	9	6
УКУПНО:	15	10
НАПОМЕНА: ПРЕ ПОЧЕТКА ПРОИЗВОДЊЕ УЗЕТИ МЕРЕ НА ЛИЦУ МЕСТА		

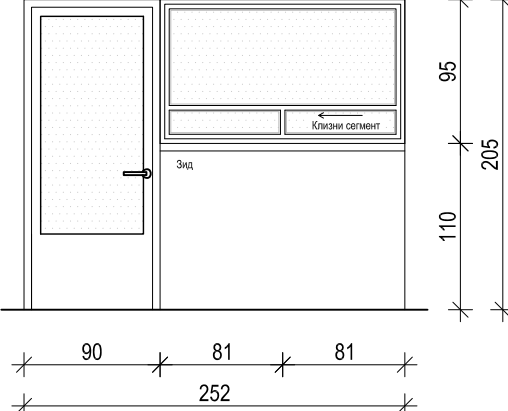
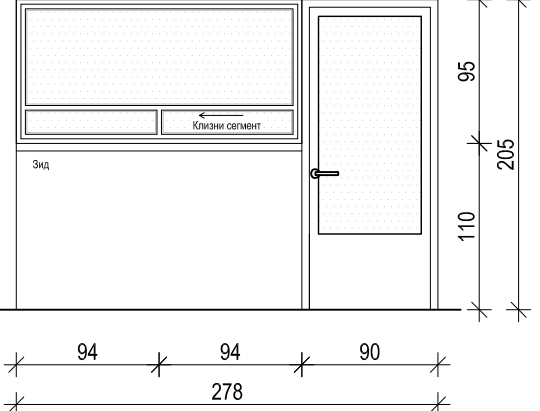
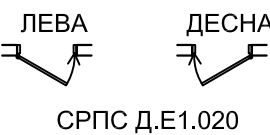
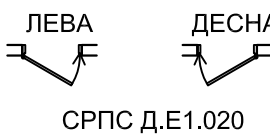
# ШЕМА УНУТРАШЊЕ СТОЛАРИЈЕ - ВРАТА

Ознака		III
Шема		
Зидарска мера		101/206
Производна мера		100/205
Светла мера		90/200
Опис	<p><b>Једнокрилна врата</b>          Унутрашња једнокрилна врата од медијапана. Довратник је израђен од медијапана а вратно крило је равно (без фалца) и пресвучено меламинском фолијом у тону по избору пројектанта. Крило је састављено од две медијапанске плоче дебљине 6мм између којих се налази рам од јеловине испуњен папирним саћем. Дебљина крила је 42мм. Довратник извести у ширини зида и општи лајснама. Поставити оков, браву типа АГБ са обичним кључем и кваком по избору пројектанта и три бродске шарке по крилу. Водити рачуна да један кључ не откључава сва врата. Врата заштитити безбојним премазом за импрегнацију. На поду поставити гумени одбојник. Врата се уградијују поступком суве монтаже.</p>	
	ЛЕВА	ДЕСНА
		
	СРПС Д.Е1.020	
Приземље:	1	2
I спрат:	/	/
II спрат:	/	/
Таван:	/	/
	1	2
УКУПНО:	3	
НАПОМЕНА: ПРЕ ПОЧЕТКА ПРОИЗВОДЊЕ УЗЕТИ МЕРЕ НА ЛИЦУ МЕСТА		

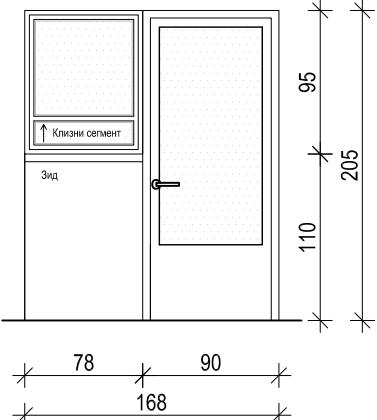
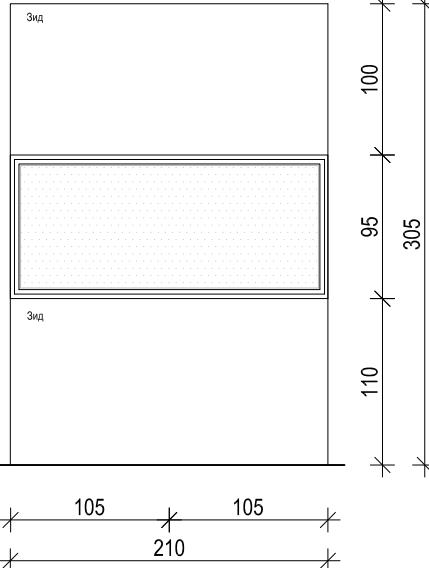
# ШЕМА УНУТРАШЊЕ АЛУМИНАРИЈЕ - УНУТРАШЊА ПРЕГРАДА

Ознака	Ап
Шема	
Зидарска мера	2*69+171/226
Производна мера	2*68+170/225
Светла мера	2*68+160/220
Опис	<p><b>Двокрилна врата</b></p> <p>Унутрашња врата са два фиксна застакљена дела са обе стране. Врата су израђена од елоксираног алуминијума, тон металик, са термо прекидом, испуном и системом дуплог заптивања ЕПДМ гумом. Крила врата и бочни делови застакљени су сигурносним стаклом <math>d=6\text{мм}</math>. Врата снабдети потребним оковом од елоксираног алуминијума за отварање према шеми, укопавајућом бравом са два кључка и механизmom за самозатварање.</p>
Приземље:	1
I спрат:	/
II спрат:	/
Таван:	/
УКУПНО:	1
НАПОМЕНА: ПРЕ ПОЧЕТКА ПРОИЗВОДЊЕ УЗЕТИ МЕРЕ НА ЛИЦУ МЕСТА	

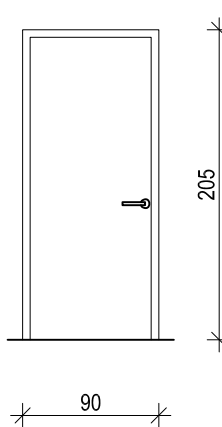
# ШЕМА УНУТРАШЊЕ АЛУМИНАРИЈЕ - УНУТРАШЊА ПРЕГРАДА

Ознака	АП1	АП2
Шема		
Зидарска мера	91/206+163/96	189/96+91/206
Производна мера	90/205+162/95	188/95+90/205
Опис	<p><b>Унутрашња преграда</b></p> <p>Унутрашња преграда од елоксираног алуминијумског профиле, тон металик, са термо прекидом. Састоји се од врата и преграде од шалтера. Врата су застакљена пескареним стаклом, а шалтер сигурносним стаклом <math>d=6\text{mm}</math>. Доње десно крило шалтера снабдети механизмом за отварање клизајући на лево и бравицом са кључем. Врата снабдети потребним оковом од елоксираног алуминијума за отварање према шеми и бравом са обичним кључем.</p>	<p><b>Унутрашња преграда</b></p> <p>Унутрашња преграда од елоксираног алуминијумског профиле, тон металик, са термо прекидом. Састоји се од врата и преграде од шалтера. Врата су застакљена пескареним стаклом, а шалтер сигурносним стаклом <math>d=6\text{mm}</math>. Доње десно крило шалтера снабдети механизмом за отварање клизајући на лево и бравицом са кључем. Врата снабдети потребним оковом од елоксираног алуминијума за отварање према шеми и бравом са обичним кључем.</p>
		
Приземље:	/	1
I спрат:	/	/
II спрат:	/	/
Таван:	/	/
УКУПНО:	1	1
НАПОМЕНА: ПРЕ ПОЧЕТКА ПРОИЗВОДЊЕ УЗЕТИ МЕРЕ НА ЛИЦУ МЕСТА		

# ШЕМА УНУТРАШЊЕ АЛУМИНАРИЈЕ - УНУТРАШЊА ПРЕГРАДА

Ознака	АП3	АП4
Шема		
Зидарска мера	79/96+91/206	211/96
Производна мера	78/95+90/205	210/95
Опис	<p><b>Унутрашња преграда</b></p> <p>Унутрашња преграда од елоксираног алуминијумског профиле, тон металик, са термо прекидом. Састоји се од врата и преграде од шалтера. Врата су застакљена пескареним стаклом, а шалтер сигурносним стаклом d=6мм. Доње крило шалтера снабдети механизмом за отварање клизајући на лево и бравицом са кључем. Врата снабдети потребним оковом од елоксираног алуминијума за отварање према шеми и бравом са обичним кључем.</p>	<p><b>Шалтер преграда</b></p> <p>Унутрашња преграда од елоксираног алуминијумског профиле са испуном од сигурносног стакла d=6мм. Доње десно крило снабдети механизмом за отварање клизајући на лево и бравицом са кључем.</p>
	 <b>СРПС Д.Е1.020</b>	
Приземље:	1	/
I спрат:	/	/
II спрат:	/	/
Таван:	/	/
УКУПНО:	1	1
НАПОМЕНА: ПРЕ ПОЧЕТКА ПРОИЗВОДЊЕ УЗЕТИ МЕРЕ НА ЛИЦУ МЕСТА		

## ШЕМА УНУТРАШЊЕ БРАВАРИЈЕ - ПРОТИВПОЖАРНА ВРАТА

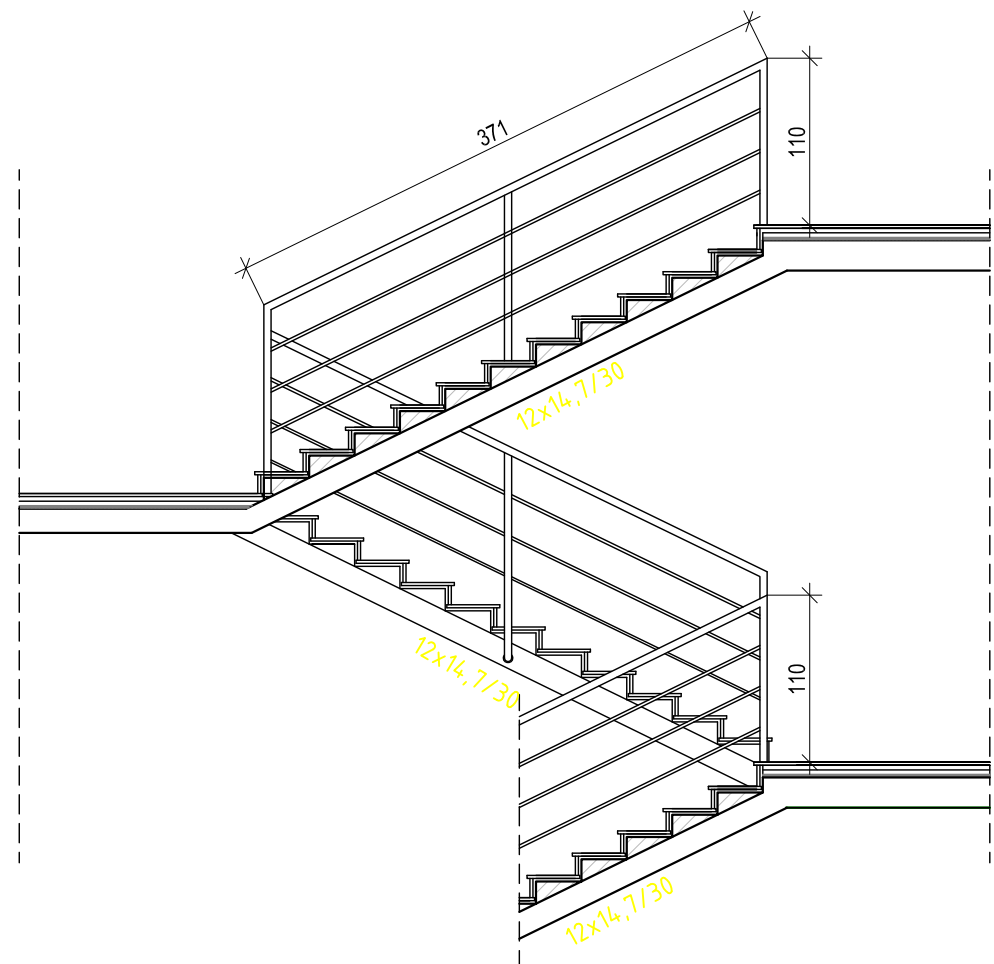
Ознака		IIa
Шема		
Зидарска мера		91/206
Производна мера		90/205
Светла мера		80/200
Опис	<p><b>Једнокрилна противпожарна врата класе ватроотпорности 30</b></p> <p>Израда и постављање једнокрилних противпожарних врата, димензија 80x200 цм, ватроотпорности 30 минута. Врата израдити од челичног профилисаног лима и крило врата обложити двоструким челичним лимом са противпожарном испуњом. Оков, шарке, брава цилиндар са три кључа и уређај за аутоматско затварање-челичну опругу, по избору пројектанта. Пре бојења метал очистити од корозије и прашине, нанети импрегнацију и основну боју, а затим предкитовати и брусити. Нанети први слој ватроотпорне боје за метал, китовати и брусити и завршно обояити други пут. Врата израдити по детаљима и упутству пројектанта и атестирати.</p>	
	 СРПС Д.Е1.020	
Приземље:	/	1
I спрат:	/	/
II спрат:	/	/
Таван:	/	/
	/	1
УКУПНО:	1	
НАПОМЕНА: ПРЕ ПОЧЕТКА ПРОИЗВОДЊЕ УЗЕТИ МЕРЕ НА ЛИЦУ МЕСТА		

# ШЕМА УНУТРАШЊЕ БРАВАРИЈЕ - СТЕПЕНИШНА ОГРАДА

Ознака

01

Шема



Опис

## Степенишна ограда

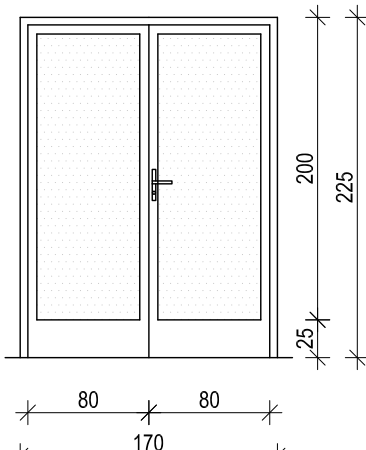
Унутрашња степенишна ограда од инокса (прохрома), односно од легуре челика, хрома и графита у сребрној варијанти високог сјаја. Висина ограде  $h=110\text{cm}$ . Рукохват цеви и стубићи ограде праве се од прохрома високог квалитета, пречника 50мм и дебљине 2мм, а испуна цеви пречника 16мм. Вертикалне ограде анкеровати у плочу газишта степеника и подеста одозго. Спој цеви и плоче покрити одговарајућим розетама.

УКУПНО:

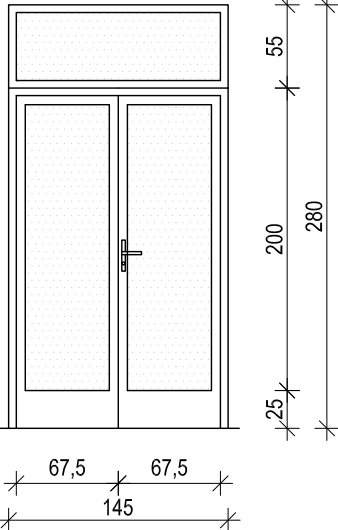
$L=6*3,71=22,6\text{m}$

НАПОМЕНА: ПРЕ ПОЧЕТКА ПРОИЗВОДЊЕ УЗЕТИ МЕРЕ НА ЛИЦУ МЕСТА

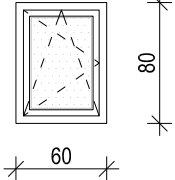
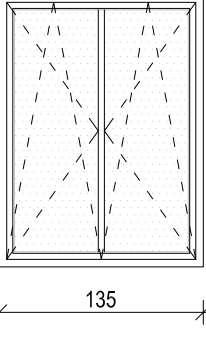
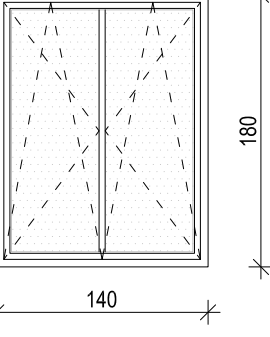
# ШЕМА СПОЉАШЊЕ АЛУМИНАРИЈЕ - BRATA

Ознака	A
Шема	
Зидарска мера	171/226
Производна мера	170/225
Светла мера	160/220
Опис	<p><b>Двокрилна врата</b></p> <p>Улазна врата од елоксираног алюминијума, тон металик, са термо прекидом, испуном и системом дуплог заптивања ЕПДМ гумом. Застакљена сигурносним стаклом д=6мм. Врата снабдети потребним оковом од елоксираног алюминијума за отварање према шеми, укопавајућом бравом са два кључа, три шарке по крилу и механизмом за самозатварање.</p>
Приземље:	1
I спрат:	/
II спрат:	/
Таван:	/
УКУПНО:	1
НАПОМЕНА: ПРЕ ПОЧЕТКА ПРОИЗВОДЊЕ УЗЕТИ МЕРЕ НА ЛИЦУ МЕСТА	

# ШЕМА СПОЉАШЊЕ СТОЛАРИЈЕ - ВРАТА

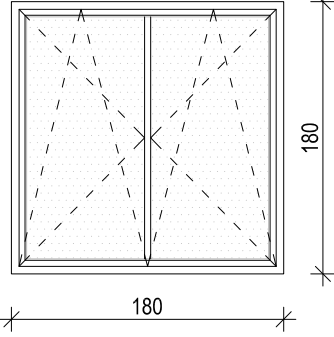
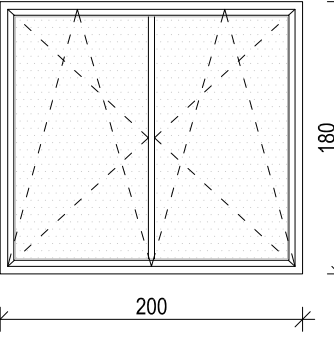
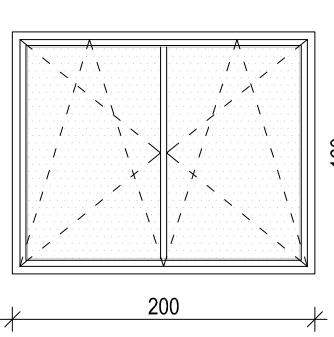
Ознака	Б
Шема	
Зидарска мера	146/226+56
Производна мера	145/225+55
Светла мера	135/220+55
Опис	<p><b>Двокрилна врата</b></p> <p>Балконска врата од ПВЦ - шестокоморних профилса термо прекидом и унутрашњим ојачањем од челика минималне дебљине 1,5мм, нискоемисионим стаклом пуњеним аргоном <math>d=4+16+4</math>мм. Боја профилса - браон мат. Врата снабдети одговарајућим оковом за отварање према шеми и цилиндар бравом са два кључа.</p>
Приземље:	/
I спрат:	1
II спрат:	1
Таван:	/
УКУПНО:	2
НАПОМЕНА: ПРЕ ПОЧЕТКА ПРОИЗВОДЊЕ УЗЕТИ МЕРЕ НА ЛИЦУ МЕСТА	

# ШЕМА СПОЉАШЊЕ СТОЛАРИЈЕ - ПРОЗОРИ

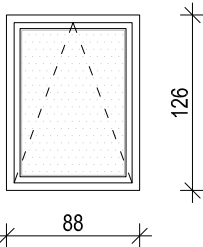
Ознака	1	2	3
Шема			
Зидарска мера	61/81	136/181	141/181
Производна мера	60/80	135/180	140/180
Опис	<p><b>Једнокрилни прозор</b></p> <p>Спљашњи ПВЦ једнокрилни прозор, типа "Рехау" или "Века". Прозор је застакљен термопан стаклом 4+12+4мм. Крила се отварају око вертикалне осе. Боја профиле - браон мат. Прозор снабдети свим потребним оковима. Израда према детаљима производјача.</p>	<p><b>Двокрилни прозор</b></p> <p>Спљашњи ПВЦ двокрилни прозор, типа "Рехау" или "Века", са вертикалном поделом на половини стакленог окна. Прозор је застакљен термопан стаклом 4+12+4мм. Крила се отварају око вертикалне осе. Боја профиле - браон мат. Прозор снабдети свим потребним оковима. Израда према детаљима производјача.</p>	<p><b>Двокрилни прозор</b></p> <p>Спљашњи ПВЦ двокрилни прозор, типа "Рехау" или "Века". Прозор је застакљен термопан стаклом 4+12+4мм. Крила се отварају око вертикалне осе. Боја профиле - браон мат. Прозор снабдети свим потребним оковима. Израда према детаљима производјача.</p>
Приземље:	3	1	7
I спрат:	3	1	7
II спрат:	3	1	7
Таван:	/	/	/
УКУПНО:	9	3	21

НАПОМЕНА: ПРЕ ПОЧЕТКА ПРОИЗВОДЊЕ УЗЕТИ МЕРЕ НА ЛИЦУ МЕСТА

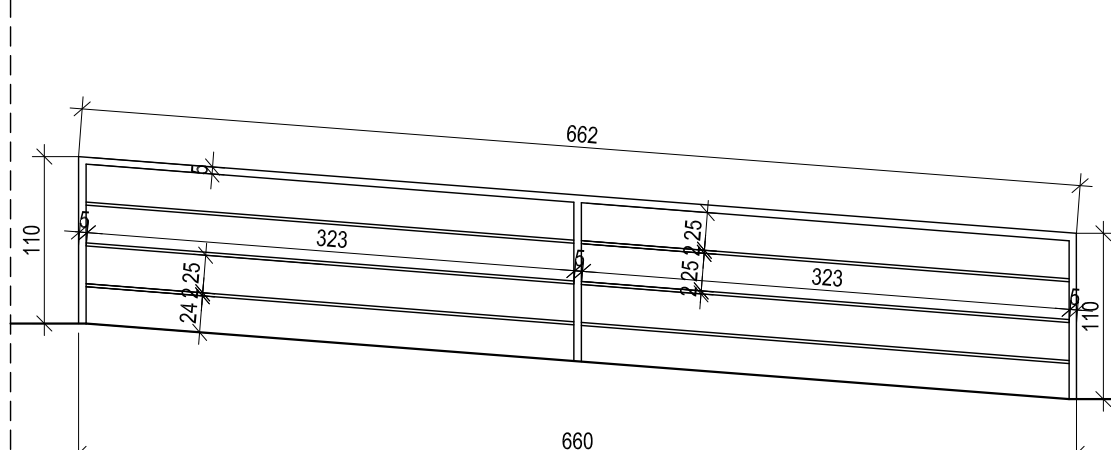
# ШЕМА СПОЉАШЊЕ СТОЛАРИЈЕ - ПРОЗОРИ

Ознака	4	5	6
Шема			
Зидарска мера	181/181	201/181	201/161
Производна мера	180/180	200/180	200/160
Опис	<b>Двокрилни прозор</b> Спљашњи ПВЦ двокрилни прозор, типа "Рехау" или "Века". Прозор је застакљен термопан стаклом 4+12+4мм. Крила се отварају око вертикалне осе. Боја профиле - браон мат. Прозор снабдети свим потребним оковима. Израда према детаљима произвођача.	<b>Двокрилни прозор</b> Спљашњи ПВЦ двокрилни прозор, типа "Рехау" или "Века". Прозор је застакљен термопан стаклом 4+12+4мм. Крила се отварају око вертикалне осе. Боја профиле - браон мат. Прозор снабдети свим потребним оковима. Израда према детаљима произвођача.	<b>Двокрилни прозор</b> Спљашњи ПВЦ двокрилни прозор, типа "Рехау" или "Века". Прозор је застакљен термопан стаклом 4+12+4мм. Крила се отварају око вертикалне осе. Боја профиле - браон мат. Прозор снабдети свим потребним оковима. Израда према детаљима произвођача.
Приземље:	4	3	1
I спрат:	4	3	1
II спрат:	4	3	/
Таван:	/	/	/
УКУПНО:	12	9	2
НАПОМЕНА: ПРЕ ПОЧЕТКА ПРОИЗВОДЊЕ УЗЕТИ МЕРЕ НА ЛИЦУ МЕСТА			

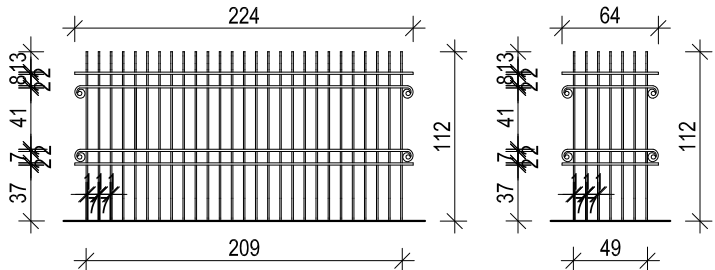
# ШЕМА СПОЉАШЊЕ СТОЛАРИЈЕ - ПРОЗОРИ

Ознака	7
Шема	 <p>A technical drawing of a rectangular window frame. The width is indicated as 88 and the height as 126.</p>
Зидарска мера	89/127
Производна мера	88/126
Опис	<p><b>Једнокрилни прозор</b></p> <p>Кровни прозор типа ГЗЛ "Велукс", са алуминијумском опшивком прозора ознаке ЕДМ, укупне висине профиле до 90мм. Прозор је израђен од нордијске боровине, заштићен једним слојем лака и застакљен термоизолационим флотираним стаклом 4+16+4мм, пуњеним аргоном. Крило се обрће око средње хоризонталне осе са ручицом на врху крила. Прозор поставити по упутству производача.</p>
Приземље:	/
I спрат:	/
II спрат:	/
Таван:	6
УКУПНО:	6
НАПОМЕНА: ПРЕ ПОЧЕТКА ПРОИЗВОДЊЕ УЗЕТИ МЕРЕ НА ЛИЦУ МЕСТА	

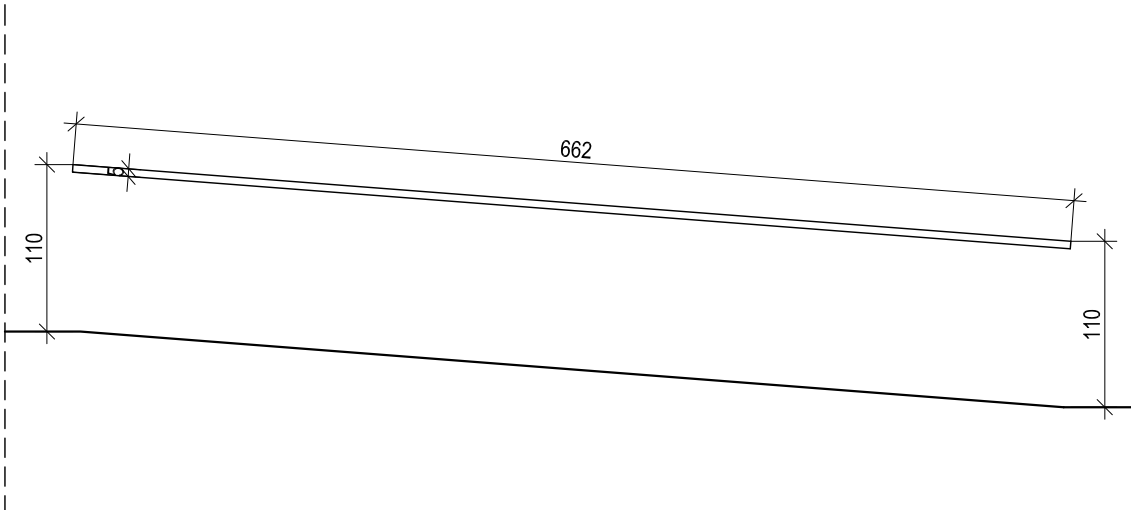
# ШЕМА СПОЉАШЊЕ БРАВАРИЈЕ - ОГРАДА

Ознака	O2
Шема	
Опис	<p><b>Ограда за рампу</b></p> <p>Спљашња ограда испред главног улаза од кованог гвожђа у боји графита. Конструкција ограде: стубови и испуна међустубних простора од гвожђа. Висина ограде <math>h=110\text{cm}</math>. Рукохват цеви и стубићи ограде су пречника 50мм и дебљине 2мм, а испуна цеви пречника 16мм. Вертикалне ограде анкеровати у плочу рампе одозго. Спој цеви и плоче покрити одговарајућим розетама.</p>
УКУПНО:	L=6,62m
НАПОМЕНА: ПРЕ ПОЧЕТКА ПРОИЗВОДЊЕ УЗЕТИ МЕРЕ НА ЛИЦУ МЕСТА	

# ШЕМА СПОЉАШЊЕ БРАВАРИЈЕ - ОГРАДА

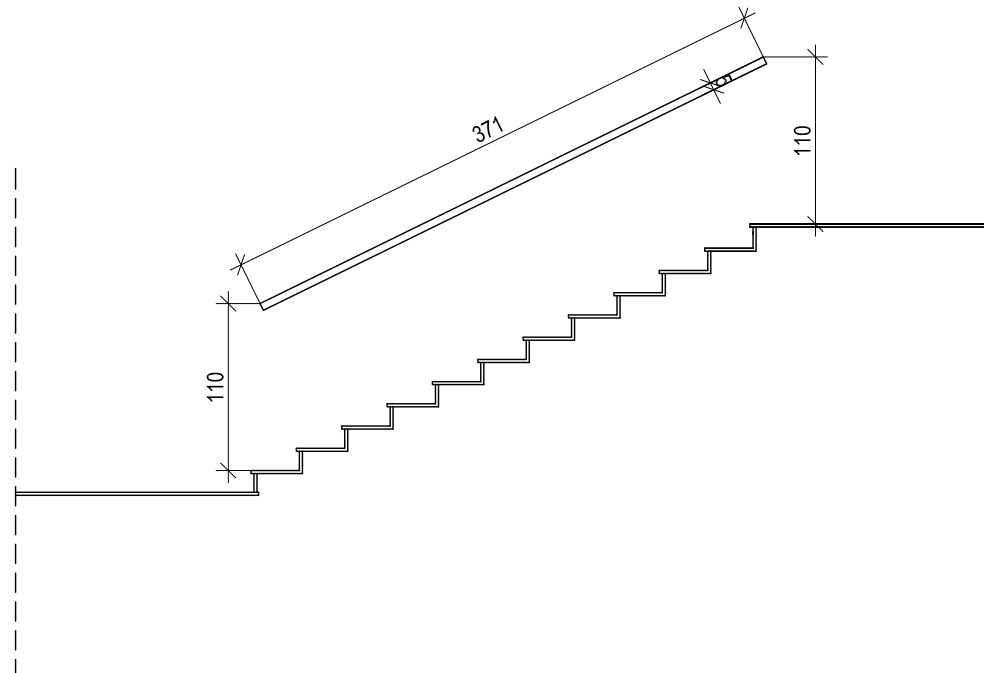
Ознака	O3
Шема	
Опис	<p><b>Ограда за терасу</b></p> <p>Спљашња ограда од кованог гвожђа у боји графита. Висина ограде h=112цм. Вертикалне ограде анкеровати у плочу терасе одозго. Спој цеви и плоче покрити одговарајућим розетама.</p>
УКУПНО:	$L=2*2,09+4*0,49=6,14\text{m}$
НАПОМЕНА: ПРЕ ПОЧЕТКА ПРОИЗВОДЊЕ УЗЕТИ МЕРЕ НА ЛИЦУ МЕСТА	

# ШЕМА СПОЉАШЊЕ БРАВАРИЈЕ - РУКОХВАТ

Ознака	P1
Шема	
Опис	<p><b>Рукохват за рампу</b></p> <p>Спљашњи рукохват испред главног улаза од кованог гвожђа у боји графита. Висина рукохвата <math>h=110\text{cm}</math>. Цев је пречника 50мм и дебљине 2мм.</p>
УКУПНО:	L=6,62M

НАПОМЕНА: ПРЕ ПОЧЕТКА ПРОИЗВОДЊЕ УЗЕТИ МЕРЕ НА ЛИЦУ МЕСТА

# ШЕМА СПОЉАШЊЕ БРАВАРИЈЕ - РУКОХВАТ

Ознака	P2
Шема	
Опис	<p><b>Степенишни рукохват</b>          Унутрашњи степенишни рукохват од инокса (прохрома), односно од легуре челика, хрома и графита у сребрној варијанти високог сјаја. Висина рукохвата <math>h=110\text{cm}</math>. Цев је од прохрома високог квалитета, пречника 50мм и дебљине 2мм.</p>
УКУПНО:	$L=6*3,71=22,6\text{m}$

НАПОМЕНА: ПРЕ ПОЧЕТКА ПРОИЗВОДЊЕ УЗЕТИ МЕРЕ НА ЛИЦУ МЕСТА