

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама, Наручилац - Министарство привреде, Београд, Ул. Кнеза Милоша бр. 20 врши

## **ИЗМЕНА I КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

**ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 52/2016 – Реконструкција и доградња објекта предшколске установе "Наша радост", општина Блаце**

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 52/2016 – Реконструкција и доградња објекта предшколске установе "Наша радост", општина Блаце, врши се измена тако што се у предмеру радова:

- страна 54/142 замењује страном 54/142 која је у прилогу ове измене
- страна 60/142 замењује страном 54/142 која је у прилогу ове измене
- стране од 128/142 до 142/142 замењују странама које су у прилогу ове измене.

Измењене стране предмера радова чине саставни део Конкурсне документације за јавну набавку број 52/2016.

## VI) Крвопокривачки радови

- 1) Набавка материјала и покривање косог крова ламеле А са дограђеним зимским баштама кровним панелима од Ал лима  $d=0,55\text{mm}$ , са испуном од минералне вуне  $d=5\text{cm}$  ( $\rho=50\text{kg/m}^3$ ,  $\lambda=0,041\text{W/m}^2\text{K}$ ), у сивој боји RAL9006. Позиција подразумева изградњу опшива на слемени и уградњу потребних снегобрана. Обрачун по  $\text{m}^2$  косе површине .  
Као пос VI/1+пос VI/2
- |  |              |        |
|--|--------------|--------|
|  | $\text{m}^2$ | 906,71 |
|--|--------------|--------|

### УКУПНО:

## VII) Браварски радови

- 1) 1) Набавка материјала, израда и уграђивање прозора и врата од ал пластифицираних профила са термопрекидом са максималним коефицијентом прелаза топлоте  $\lambda = 1,4\text{ W/m}^2\text{K}$ , застакљених термопан стаклом нискоемисионим 4+12+4 mm пуњена аргоном са максималним коефицијентом прелаза топлоте  $\lambda = 1,3\text{ W/m}^2\text{K}$ , у свему према шеми браварије, комплет са оковом, механизмима за отварање и затварање. Обрачун по комаду уграђеног прозора. У цену улази и обрада шпалетних отвора.  
-прозори:

80/60 цм	ком.	6,00
90/95 цм	ком.	3,00
55/135 цм	ком.	1,00
75/140 цм	ком.	1,00
85/135 цм	ком.	1,00
90/100 цм	ком.	5,00
90/165 цм	ком.	6,00
90/135 цм	ком.	3,00
100/100 цм	ком.	1,00
100/125 цм	ком.	1,00
120/220(180) цм	ком.	1,00
120/135 цм	ком.	1,00
135/140 цм	ком.	1,00
155/100 цм	ком.	1,00
150/120 цм	ком.	1,00
155/125 цм	ком.	1,00
165/135 цм	ком.	2,00
170/100 цм	ком.	2,00
170/95 цм	ком.	3,00
175/95 цм	ком.	2,00
180/100 цм	ком.	3,00
175/165 цм	ком.	9,00
90/165+30 цм	ком.	2,00
90/160+90 цм	ком.	12,00
90/205(180) цм	ком.	2,00
160/160+90 цм	ком.	12,00
175/165+30 цм	ком.	3,00
160/250(205) цм	ком.	6,00
170/175(125) цм	ком.	1,00

6) Бетонирање степеника арм.бетоном МБ 20 у потребној оплати ради остваривање комуникацијске везе између ламеле „А“ и топле везе. по м2. 2,11*1,2=	Обрачун		
		м2	2,53

**УКУПНО:**

**V) Арматура**

1) Набавка, сечење, савијање и монтажа арматуре са чишћењем арматуре од рђе, у свему према детаљима. Главну арматуру везати за сваку узенгију и подеоно гвожђе паљеном жицом 1,4 мм.Обрачун по теоретским тежинама и дужинама из прорачуна. Обрачун по кг. РА МАГ Q131- 71,83 x 2,14 кг/м2 =		кг	1.294,00
		кг	153,72

**УКУПНО:**

**VI) Тесарски радови**

1) Набавка,израда и монтажа кровне конструкције од суве резане грађе- рожњача дим. 10/12/117 цм на са слојем стаклене вуне или тервола д=10цм ( $\lambda=0,041\text{W/mK}$ ),и ПВЦ фолије између рожњача. Обрачун по м2 хоризонталне површине са ПВЦ фолијом и термоизолацијом. $7,3*2,75+5,25*3,56+3,4*3,2=$		м2	49,64
--	--	----	-------

**УКУПНО:**

**VII) Кровопокривачки радови**

1) Набавка материјала и покривање косог крова кровним панелима од Ал лима d=0,55мм, са испуном од минералне вуне d=5cm ( $\rho=50\text{кг/м}^3$ , $\lambda=0,041\text{W/m}^2\text{K}$ ) , у сивој боји RAL9006. Позиција подразумева изградњу опшива на слемени и уградњу потребних снегобрана. Обрачун по м2 косе површине . Као пос VI/1+пос VI/2 Обрачун по м2 косе површине .		м2	49,64
--	--	----	-------

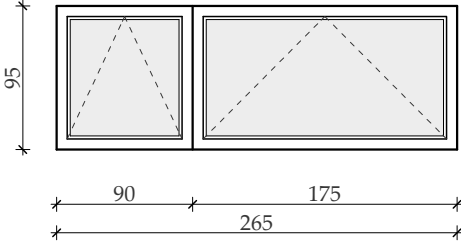
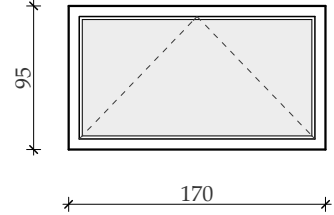
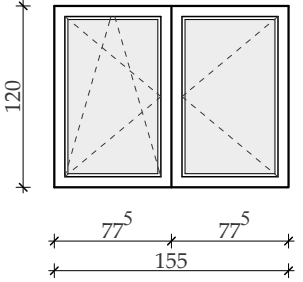
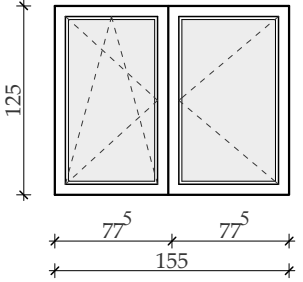
**УКУПНО:**

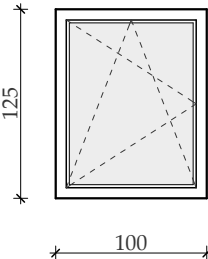
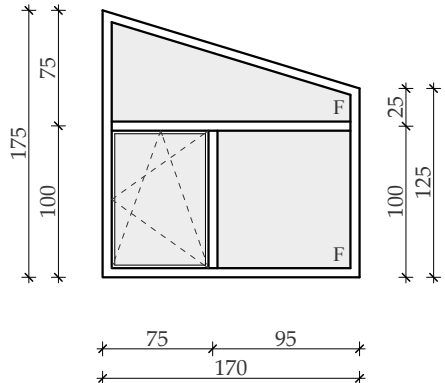
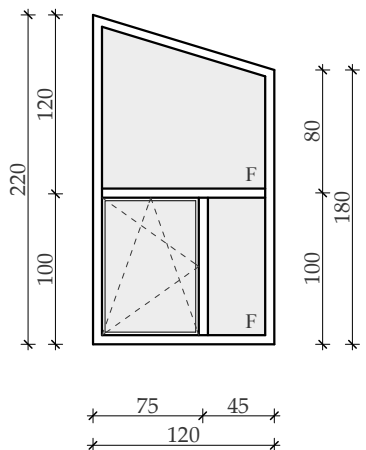
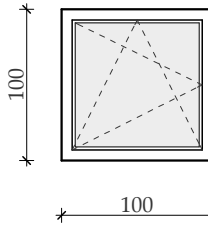
**VIII) Браварски радови**

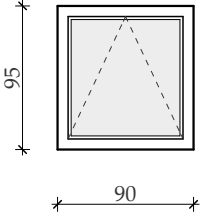
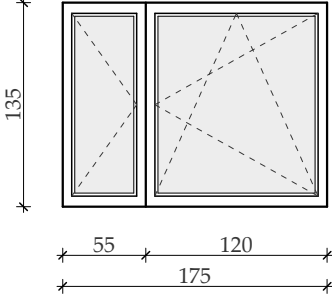
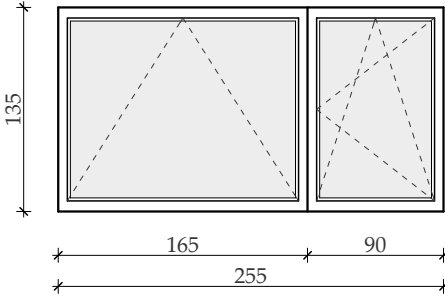
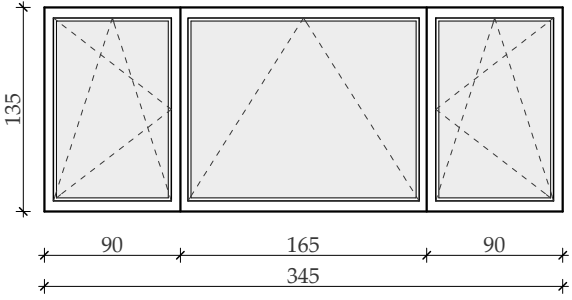
1) 1) Набавка материјала, израда и уграђивање прозора и врата од ал пластифицираних профила са термопрекидом са максималним кофицијентом прелаза топлоте $\lambda = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ , застакљених термопан стаклом нискоемисионим 4+12+4 mm пуњена аргоном са максималним кофицијентом прелаза топлоте $\lambda = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ , у свему према шеми браварије, комплет са оковом, механизмима за отварање и затварање. Обрачун по комаду уграђеног прозора. У цену улази и обрада шпалетних отвора. Обрачун по ком.			
---	--	--	--

1	PROZORI - SPOLJAŠNJA STOLARIJA - lamela "A" , postojeći objekat	
oznaka	a1	a2
izgled		
dimenzije	<p><b>prozor:</b> 175/165 (3 komada u otvoru)  <b>90/165</b> (2 komada u otvoru)  <b>vrata (D):</b> 90/215 (1 komad u otvoru)</p>	<p><b>prozor:</b> 175/165 (3 komada u otvoru)  <b>90/165</b> (2 komada u otvoru)  <b>vrata (L):</b> 90/215 (1 komad u otvoru)</p>
opis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - vrata</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - vrata</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>
br.kom. u prizemlju	a1 = 2 komada	a2 = 1 komad
NAPOMENA	SVE MERE UZETI NA LICU MESTA	

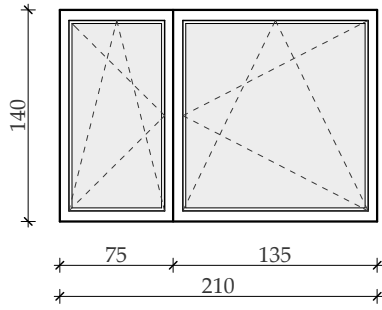
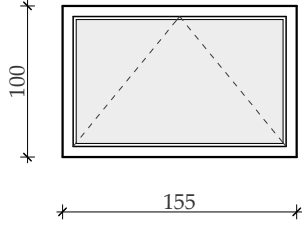
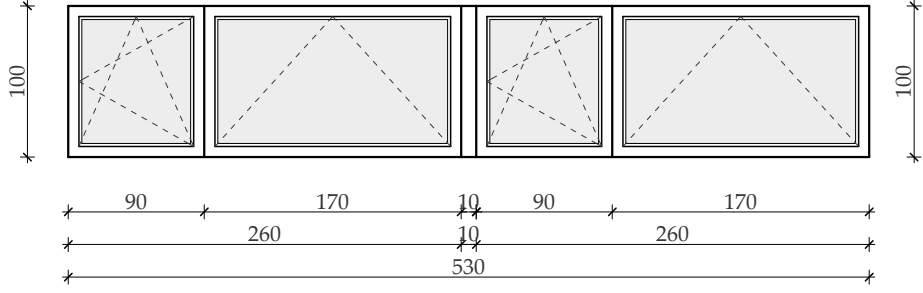
2	PROZORI - SPOLJAŠNJA STOLARIJA - lamela "A" , postojeći objekat		
oznaka	a3	a4	a5
izgled			
dimenzije	<p><b>prozor:</b> 175/165+30 (3 komada u otvoru)  90/165+30 (2 komada u otvoru)  <b>vrata (L):</b> 90/215+30 (1 komad u otvoru)</p>	<p><b>150/310 (270)</b></p>	<p><b>prozor:</b> 90/95 (1 komad u otvoru)  175/95 (1 komad u otvoru)</p>
opis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - vrata</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - jednokrilni sa nadsvetlom</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - dvokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>
br.kom. u prizemlju	a3 = 1 komad	a4 = 3 komada	a5 = 1 komad
NAPOMENA	SVE MERE UZETI NA LICU MESTA		

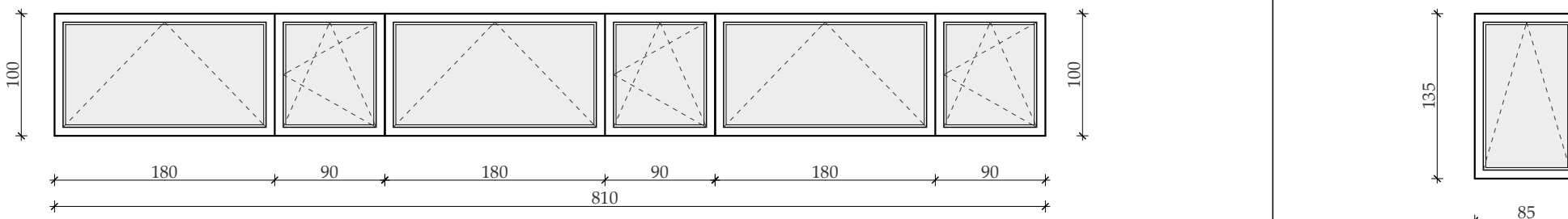
3	PROZORI - SPOLJAŠNJA STOLARIJA - lamela "A" , postojeći objekat			
oznaka	a6	a7	a8	a9
izgled				
dimenzije	<b>prozor: 175/95</b> (1 komad u otvoru) <b>90/95</b> (1 komad u otvoru)	<b>170/95</b>	<b>155/120</b>	<b>155/125</b>
opis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - dvokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - jednokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - dvokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - dvokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>
br.kom. u prizemlju	<b>a6 = 1 komad</b>	<b>a7 = 3 komada</b>	<b>a8 = 1 komad</b>	<b>a9 = 1 komad</b>
NAPOMENA	<b>SVE MERE UZETI NA LICU MESTA</b>			

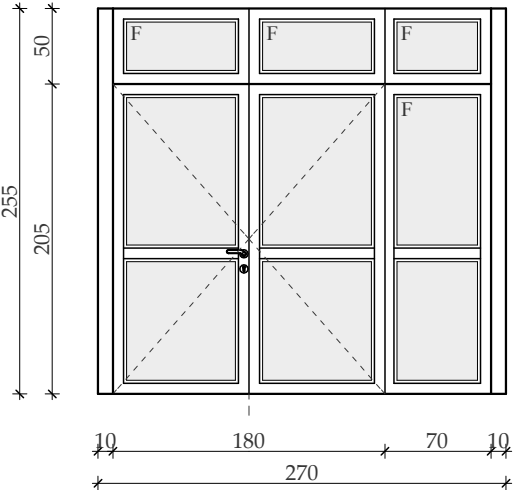
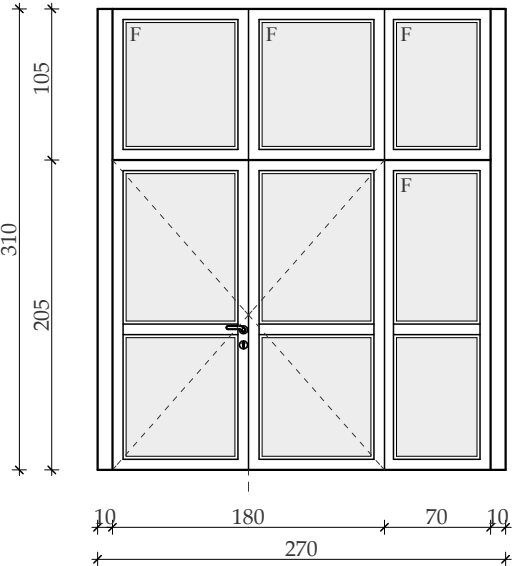
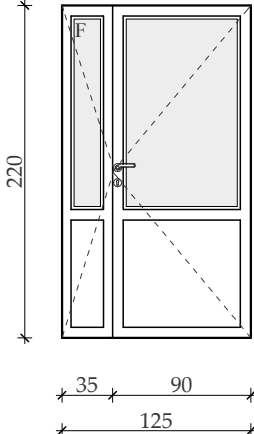
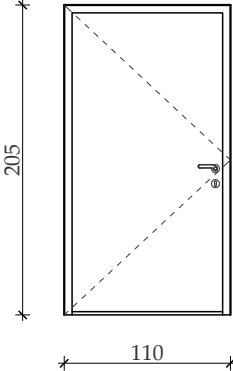
4	PROZORI - SPOLJAŠNJA STOLARIJA - lamela "A" , postojeći objekat			
oznaka	a10	a11	a12	a13
izgled				
dimenzije	100/125	170/175 (125)	120/220 (180)	100/100
opis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - jednokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - dvokrilni sa nadsvetlom</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - dvokrilni sa nadsvetlom</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - jednokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>
br.kom. u prizemlju	a10 = 1 komad	a11 = 1 komad	a12 = 1 komad	a13 = 1 komad
NAPOMENA	SVE MERE UZETI NA LICU MESTA			

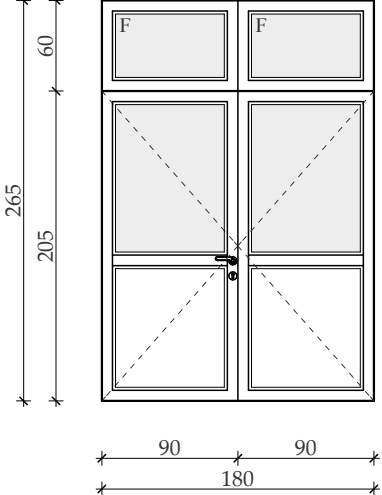
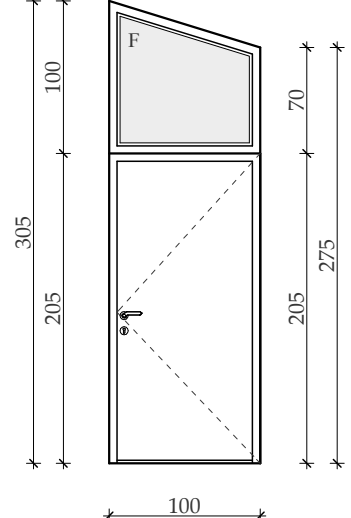
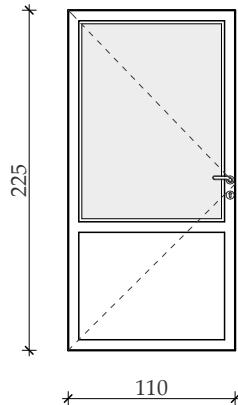
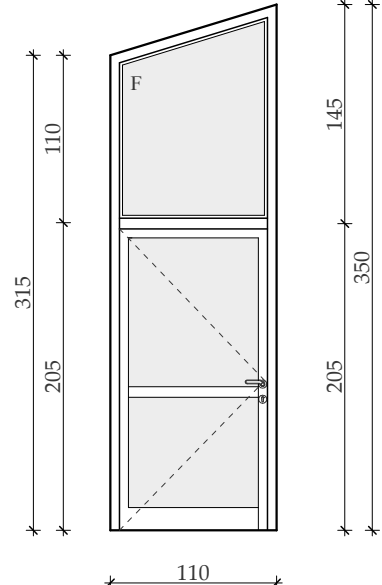
5	PROZORI - SPOLJAŠNJA STOLARIJA - lamela "A" , postojeći objekat			
oznaka	a14	a15	a16	a17
izgled				
dimenzije	90/95	prozor: 55/135 (1 komad u otvoru) 120/135 (1 komad u otvoru)	prozor: 90/135 (1 komad u otvoru) 165/135 (1 komad u otvoru)	prozor: 90/135 (2 komada u otvoru) 165/135 (1 komad u otvoru)
opis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - jednokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - dvokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - dvokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - trokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>
br.kom. u prizemlju	a14 = 1 komad	a15 = 1 komad	a16 = 1 komad	a17 = 1 komad
NAPOMENA	SVE MERE UZETI NA LICU MESTA			

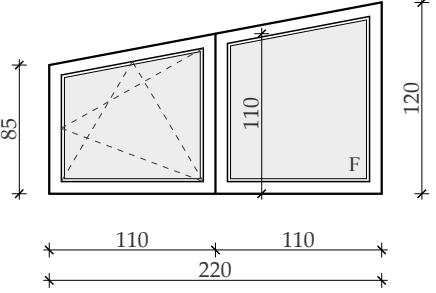
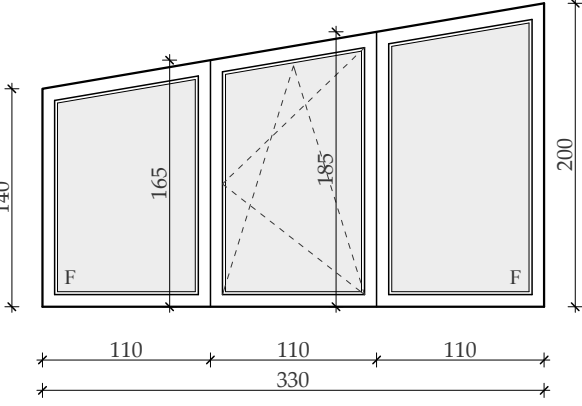
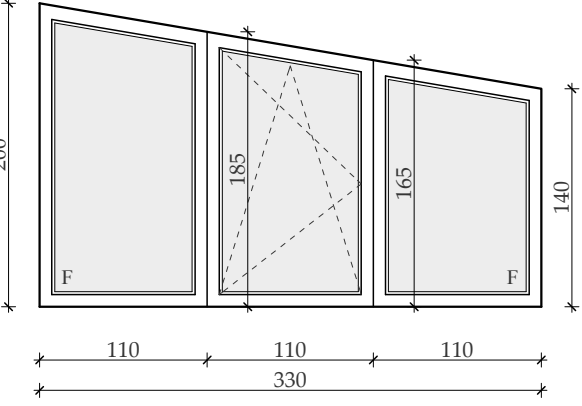
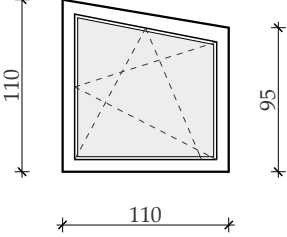


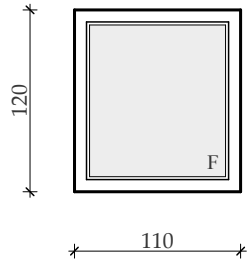
6	PROZORI - SPOLJAŠNJA STOLARIJA - lamela "A" , postojeći objekat		
oznaka	a18	a19	a20
izgled			
dimenzije	<b>prozor: 75/140</b> (1 komad u otvoru) <b>135/140</b> (1 komad u otvoru)	<b>155/100</b>	<b>prozor: 90/100</b> (2 komada u otvoru) <b>170/100</b> (2 komada u otvoru)
opis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - dvokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - jednokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - četvorokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>
br.kom. u prizemlju	a18 = 1 komad	a19 = 1 komad	a20 = 1 komad
NAPOMENA	SVE MERE UZETI NA LICU MESTA		

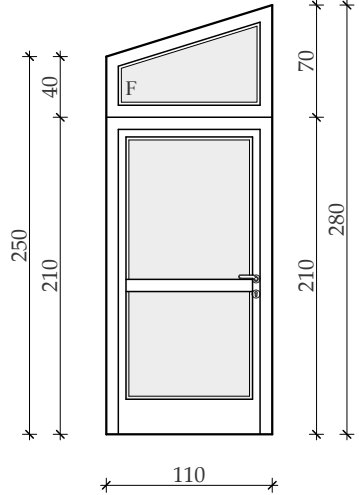
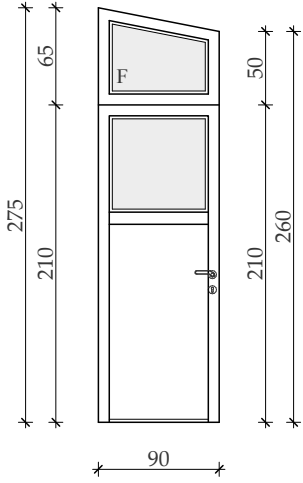
7	PROZORI - SPOLJAŠNJA STOLARIJA - lamela "A" , postojeći objekat	
oznaka	a21	a22
izgled		
dimenzije	<p style="text-align: center;"><b>prozor: 180/100</b> (3 komada u otvoru)  <b>90/100</b> (3 komada u otvoru)</p> <p style="text-align: center;"><b>85/135</b></p>	
opis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - šestokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - jednokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	
br.kom. u prizemlju	a21 = 1 komad	
NAPOMENA	SVE MERE UZETI NA LICU MESTA	

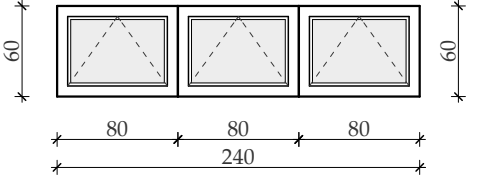
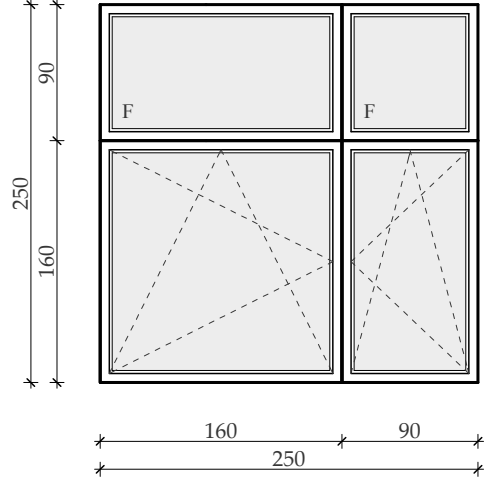
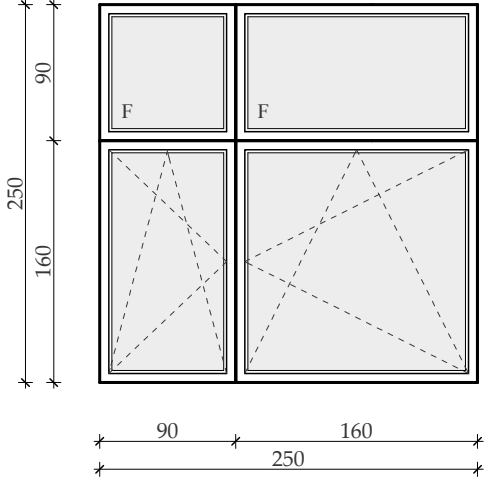
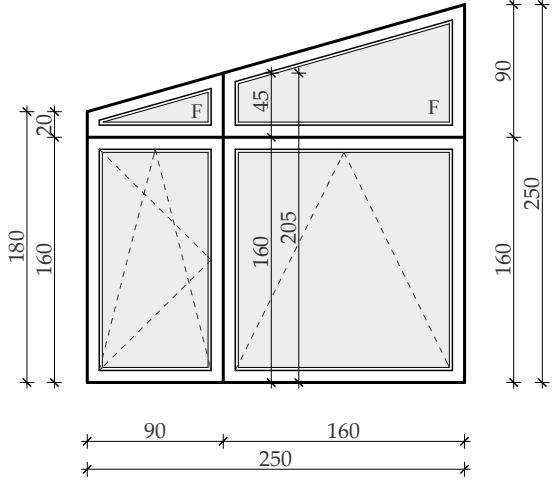
8	VRATA - SPOLJAŠNJA STOLARIJA - lamela "A" , postojeći objekat															
oznaka	a1		a1'		a2		a3									
izgled																
dimenzije	270/205+50		270/205+105		125/220		110/205									
opis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vrata -trokrilna sa fiksnim krilom i nadsvetlom</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vrata -trokrilna sa fiksnim krilom i nadsvetlom</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vrata - jednokrilna sa fiksnim delom</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vrata - jednokrilna</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>									
smer otvaranja	L		D		L		D		L		D		L		D	
br.kom. u prizemlju	a1 = 2 komada		-		a1 = 2 komada		-		-		a2 = 1 komad		a3 = 1 komad		-	
NAPOMENA	SVE MERE UZETI NA LICU MESTA															

9	VRATA - SPOLJAŠNJA STOLARIJA - lamela "A" , postojeći objekat									
oznaka	a4		a5		a6		a7			
izgled										
dimenzije	180/205+60		100/205+100(70)		110/225		110/205+145(110)			
opis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vrata - dvokrilna sa nadsvetlom</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vrata - jednokrilna sa nadsvetlom</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vrata - jednokrilna</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vrata - jednokrilna sa nadsvetlom</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>			
smer otvaranja	L	D	L	D	L	D	L	D		
br.kom. u prizemlju	a4 = 1 komad		-		a5 = 1 komad		a6 = 1 komad		-	
NAPOMENA	SVE MERE UZETI NA LICU MESTA									

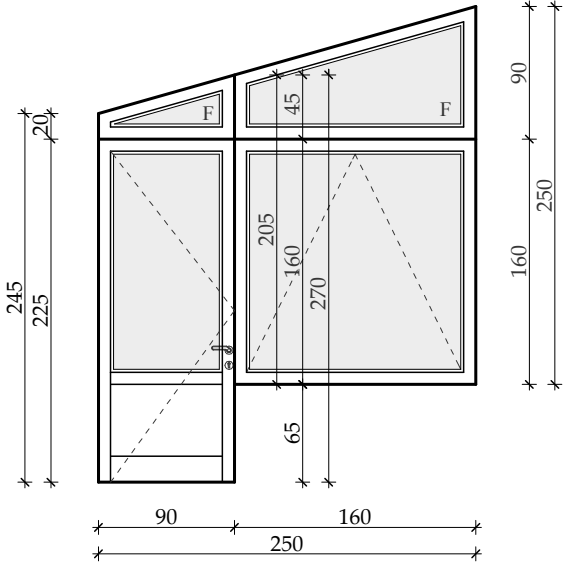
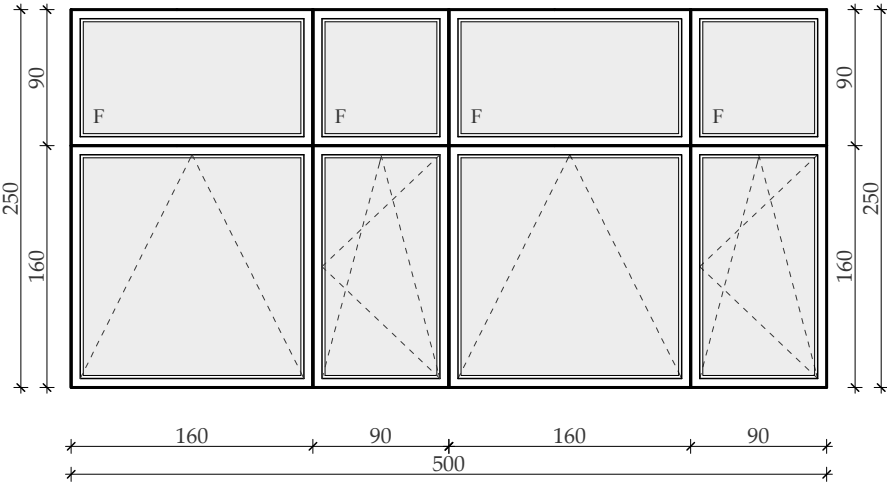
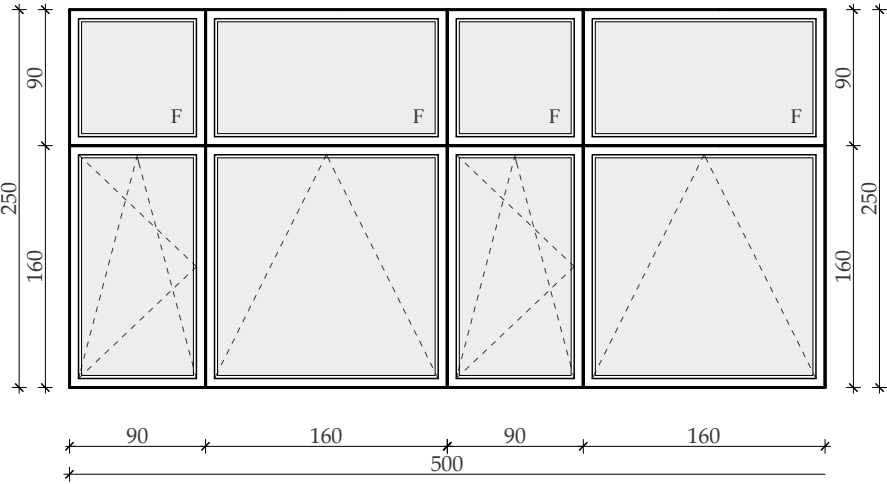
1	PROZORI - SPOLJAŠNJA STOLARIJA - topla veza			
oznaka	at1	at2	at2'	at3
izgled				
dimenzije	<b>prozor: 110/110(85)</b> (1 komad u otvoru) <b>110/120(110)</b> (1 komad u otvoru)	<b>prozor: 110/165(140)</b> (1 komad u otvoru) <b>110/185(165)</b> (1 komad u otvoru) <b>110/200(185)</b> (1 komad u otvoru)	<b>prozor: 110/165(140)</b> (1 komad u otvoru) <b>110/185(165)</b> (1 komad u otvoru) <b>110/200(185)</b> (1 komad u otvoru)	<b>110/110(95)</b>
opis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - dvokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - trokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - trokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - jednokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>
br.kom. u prizemlju	at1 = 1 komad	at2 = 1 komad	at2' = 1 komad	at3 = 1 komad
NAPOMENA	SVE MERE UZETI NA LICU MESTA			

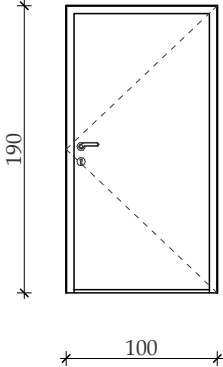
2	PROZORI - SPOLJAŠNJA STOLARIJA - topla veza			
oznaka	at4			
izgled				
dimenzije	110/120			
opis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - jednokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>			
br.kom. u prizemlju	at4 = 1 komad			
NAPOMENA	SVE MERE UZETI NA LICU MESTA			

3	VRATA - SPOLJAŠNJA STOLARIJA - topla veza									
oznaka	at 1		at 2							
izgled										
dimenzije	vrata: 110/210+70(40) (1 komad u otvoru)		vrata: 90/210+65(50) (1 komad u otvoru)							
opis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vrata - jednokrilna sa nadsvetlom</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vrata - jednokrilna sa nadsvetlom</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>							
smer otvaranja	L		D		L			D		
br.kom. u prizemlju	at1 = 1 komad		at1 = 1 komad		at2 = 1 komad		-			
NAPOMENA	SVE MERE UZETI NA LICU MESTA									

1	PROZORI - SPOLJAŠNJA STOLARIJA - lamela "A" , zimska bašta			
oznaka	ab1	ab2	ab2'	ab3
izgled				
dimenzije	<b>prozor: 80/60</b> (3 komada u otvoru)	<b>prozor: 160/160+90</b> (1 komad u otvoru) <b>90/160+90</b> (1 komad u otvoru)	<b>prozor: 160/160+90</b> (1 komad u otvoru) <b>90/160+90</b> (1 komad u otvoru)	<b>prozor: 160/250(205)</b> (1 komad u otvoru) <b>90/205(180)</b> (1 komad u otvoru)
opis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - trokrilni</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - dvokrilni sa nadsvetlom</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - dvokrilni sa nadsvetlom</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - dvokrilni sa nadsvetlom</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>
br.kom. u podrumu	ab1 = 2 komada	-	-	-
br.kom. u prizemlju	-	ab2 = 2 komada	ab2' = 2 komada	ab3 = 1 komad
NAPOMENA	SVE MERE UZETI NA LICU MESTA			



2	PROZORI - SPOLJAŠNJA STOLARIJA - lamela "A" , zimska bašta		
oznaka	ab4	ab5	ab5'
izgled			
dimenzije	<b>prozor: 160/250(205)</b> (1 komad u otvoru) <b>vrata: 90/225+45(20)</b> (1 komad u otvoru)	<b>prozor: 160/160+90</b> (2 komada u otvoru) <b>90/160+90</b> (2 komada u otvoru)	<b>prozor: 160/160+90</b> (2 komada u otvoru) <b>90/160+90</b> (2 komada u otvoru)
opis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - vrata sa nadsvetlom</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - dvokrilni sa nadsvetlom</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozor - dvokrilni sa nadsvetlom</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- aluminijumska okapnica;</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>
br.kom. u podrumu	-	-	-
br.kom. u prizemlju	ab4 = 4 komada (2 leva+2 desna vrata)	ab5 = 2 komada	ab5' = 2 komada
NAPOMENA	SVE MERE UZETI NA LICU MESTA		

3	<b>VRATA - SPOLJAŠNJA STOLARIJA - lamela "A" , zimska bašta</b>						
oznaka	<b>abl</b>						
izgled							
dimenzije	<b>100/190</b>						
opis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vrata - jednokrilna</li> <li>- AL plastificirani profili sa termoprekidom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote od <math>\lambda=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, zastakljeni termopan staklom niskoemisionim 4+12+4mm, punjeni argonom sa maksimalnim koeficijentom prolaza toplote <math>\lambda=1,3\text{W/m}^2\text{K}</math></li> <li>- zaptivanje u nekoliko tačaka između krila i rama prozora</li> <li>- urađen po ISO standardu;</li> <li>- spoljašnja obrada: plastifikacija</li> </ul>						
smer otvaranja	L	D					
br.kom. u podrumu	-	<b>abl = 1 komad</b>					
br.kom. u prizemlju	-	-					
NAPOMENA	<b>SVE MERE UZETI NA LICU MESTA</b>						