

Општина Бајина Башта
Комисија за јавну набавку
у отвореном поступку бр. Р ОП 06/17
Број: 404-24-8/2017
Датум: 17.03.2017. године

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) Комисија за јавну набавку у отвореном поступку бр. Р ОП 06/17 образована Решењем од стране Наручиоца општине Бајина Башта, даје:

Одговоре на постављена питања за јавну набавку у отвореном поступку бр. Р ОП 06/17 – извођење радова на инвестиционом одржавању стационара са гинекологијом у оквиру Дома здравља у Бајиној Башти:

Сходно јавној набавци број Р ОП 06/17 за извођење радова на инвестиционом одржавању стационара са гинекологијом у оквиру Дома здравља у Бајиној Башти, молимо да нам појасните следеће:

Питање број 1: Молимо да нам доставите шеме столарије са начином отварања за поз. 10, 11, 12 и 14 из групе 7. Столарских радова?

Одговор на питање бр. 1: У прилогу се даје допуњена шема столарије и браварије, са начином и шемом отварања.

Питање број 2: Од ког материјала и којих техничких карактеристика се нуде позиције из групе 8. Браварских радова, обзиром да је у техничком опису дошло до преклапања техничких карактеристика за АЛ и ПВЦ браварију?

Одговор на питање број 2:

- Сви унутрашњи столарски отвори раде се од петокоморних ПВЦ профила домаћег порекла, високоотпорне на старење, ударе, хемикалије, временске и температурне утицаје, без термопрекида. Застакљење се врши термоизолационим стаклом 4+15+4, са оба стакла провидна, пуњено аргоном.
- Сви спољашњи столарски отвори раде се од петокоморних ПВЦ профила домаћег порекла, високоотпорне на старење, ударе, хемикалије, временске и температурне утицаје, са термопрекидом. Застакљење се врши термоизолационим стаклом 4+15+4, са унутрашњим стаклом провидним, а спољним стаклом нискоемисионим, пуњено аргоном.
- Сви унутрашњи браварски отвори раде се од елоксираних алуминијумских профиле домаћег порекла, високоотпорне на старење, ударе, хемикалије, временске и температурне утицаје, без термопрекида. Застакљење се врши термоизолационим стаклом 4+15+4, са оба стакла провидна, пуњено аргоном.

- Сви спољашњи браварски отвори раде се од елоксиралих алуминијумских профила домаћег порекла, високоотпорне на старење, ударе, хемикалије, временске и температурне утицаје, са термопрекидом. Застављење се врши термоизолационим стаклом 4+15+4, са унутрашњим стаклом провидним, а спољним стаклом нискоемисионим, пуњено аргоном.
- Браварија и столарија треба да испуне услове из српских стандарда (СРПС) у погледу коефицијента пролаза топлоте - (максимално 1,50 W/m²K), отпорности према УВ зрачењу, пропуштању воде, пропустљивости ваздуха, оптерећењу од ветра, и у погледу запаљивости-самогасивости. Испуњеност наведених услова се доказује одговарајућим атестима, издатим од стране меродавне институције.

Одговоре на постављена питања, као и остала документа везана за јавне набавке можете преузети са Портала јавних набавки као и на нашој интернет страници.
Адресе су: portal.cjn.gov.rs и www.bajinabasta.rs

Напомена: Комисија за Јавну набавку у отвореном поступку бр. Р ОП 06/17 – **извођење радова на инвестиционом одржавању стационара са гинекологијом у оквиру Дома здравља у Бајиној Башти** је сагласна да ови одговори на питања не захтевају Измену и допуну конкурсне документације.

Напомињемо и да, у складу са стандардима за ову врсту радова и Конкурсном документацијом, одговорима на ова питања, као и посетом и обиласком локације, односно објекта који је предмет јавне набавке, сматрамо да потенцијални понуђачи могу квалитетно саставити своје понуде.

Прилог: шеме столарије

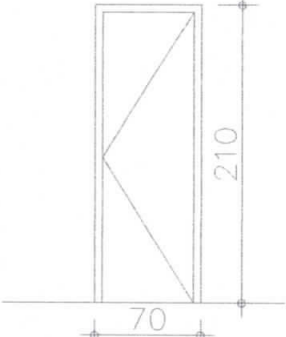
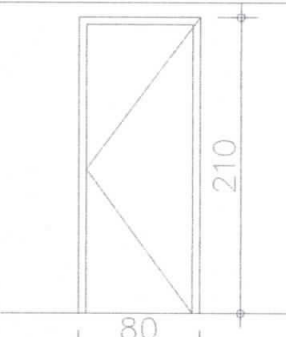
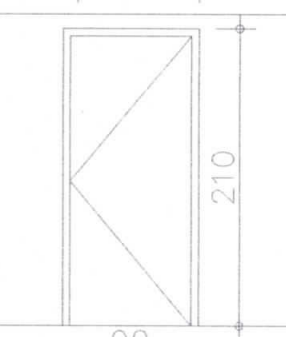
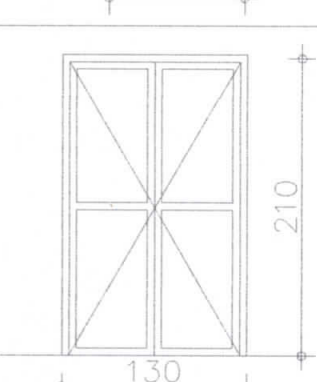
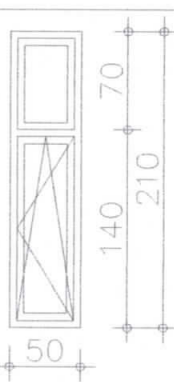
У Бајиној Башти,
Дана 17.03.2017. године

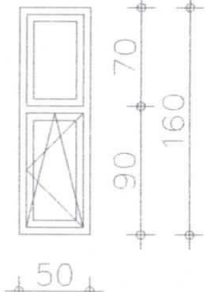
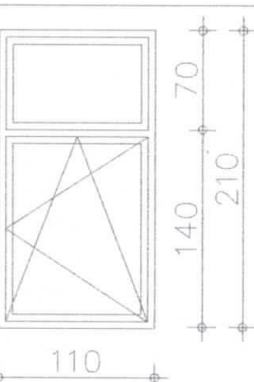
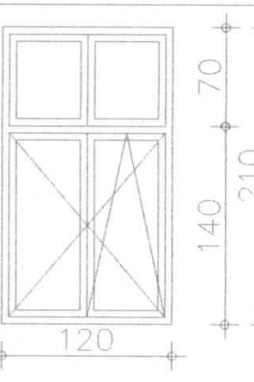
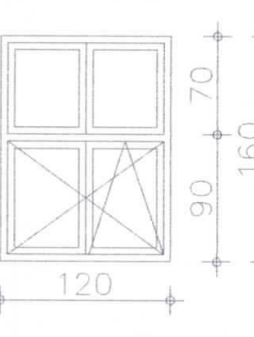
С поштовањем,

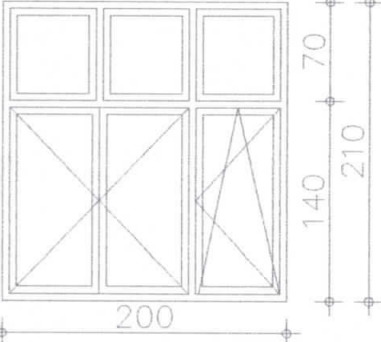
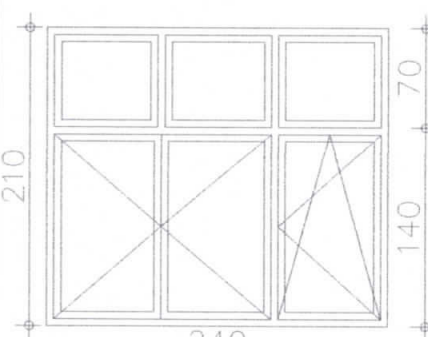
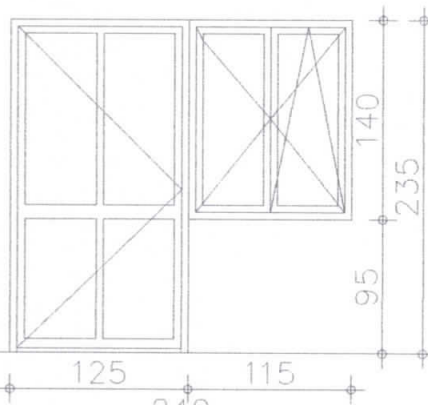
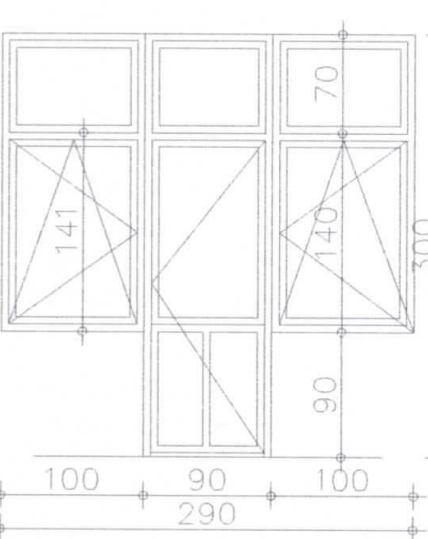
за Комисију за јавну набавку бр. Р ОП 06/17
Миломир Милић, дипл. грађ. инж.



ШЕМЕ СТОЛАРИЈЕ

POZ 1		<p>УНУТРАШЊА ЈЕДНОКРИЛНА ВРата. ПРОФИЛИ СУ ПЕТОКОМОРНИ ОД ПВЦ , БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ИСПУНА ЈЕ СЕНДВИЧ ОД ОБОСТРАНИХ ПВЦ ТАБЛИ И ТЕРМОИЗОЛАЦИЈЕ. ВРата су снабдевена бравом са три кључа, и квалитетним оковом за отварање по шеми и атестирали.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">ДИМЕНЗИЈЕ</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">70/205</th> </tr> <tr> <th>ЛЕВА</th> <th>15</th> <th>ДЕСНА</th> <th>5</th> </tr> </thead> </table>				ДИМЕНЗИЈЕ		70/205		ЛЕВА	15	ДЕСНА	5
ДИМЕНЗИЈЕ		70/205											
ЛЕВА	15	ДЕСНА	5										
POZ 2		<p>УНУТРАШЊА ЈЕДНОКРИЛНА ВРата. ПРОФИЛИ СУ ПЕТОКОМОРНИ ОД ПВЦ , БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ИСПУНА ЈЕ СЕНДВИЧ ОД ОБОСТРАНИХ ПВЦ ТАБЛИ И ТЕРМОИЗОЛАЦИЈЕ. ВРата су снабдевена бравом са три кључа, и квалитетним оковом за отварање по шеми и атестирали.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">ДИМЕНЗИЈЕ</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">80/205</th> </tr> <tr> <th>ЛЕВА</th> <th>3</th> <th>ДЕСНА</th> <th>1</th> </tr> </thead> </table>				ДИМЕНЗИЈЕ		80/205		ЛЕВА	3	ДЕСНА	1
ДИМЕНЗИЈЕ		80/205											
ЛЕВА	3	ДЕСНА	1										
POZ 3		<p>УНУТРАШЊА ЈЕДНОКРИЛНА ВРата. ПРОФИЛИ СУ ПЕТОКОМОРНИ ОД ПВЦ , БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ИСПУНА ЈЕ СЕНДВИЧ ОД ОБОСТРАНИХ ПВЦ ТАБЛИ И ТЕРМОИЗОЛАЦИЈЕ. ВРата су снабдевена бравом са три кључа, и квалитетним оковом за отварање по шеми и атестирали.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">ДИМЕНЗИЈЕ</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">90/205</th> </tr> <tr> <th>ЛЕВА</th> <th>2</th> <th>ДЕСНА</th> <th>4</th> </tr> </thead> </table>				ДИМЕНЗИЈЕ		90/205		ЛЕВА	2	ДЕСНА	4
ДИМЕНЗИЈЕ		90/205											
ЛЕВА	2	ДЕСНА	4										
POZ 4		<p>УНУТРАШЊА ДВОКРИЛНА ПОЛУЗАСТАКЉЕНА ВРата ШТОК је од ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ИСПУНА доњег дела је СЕНДВИЧ од обостраних ПВЦ табли и термоизолације, застакљење се врши термопан двослојним стаклом 4+16+4 мм. ВРата снабдевена бравом са три кључа и квалитетним оковом за отварање по шеми.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">ДИМЕНЗИЈЕ</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">130/205</th> </tr> <tr> <th>ЛЕВА</th> <th>6</th> <th>ДЕСНА</th> <th>6</th> </tr> </thead> </table>				ДИМЕНЗИЈЕ		130/205		ЛЕВА	6	ДЕСНА	6
ДИМЕНЗИЈЕ		130/205											
ЛЕВА	6	ДЕСНА	6										
POZ 5		<p>ЈЕДНОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК је од ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 мм. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">ДИМЕНЗИЈЕ</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">50/140+70</th> </tr> <tr> <th>ЛЕВА</th> <th>2</th> <th>ДЕСНА</th> <th>2</th> </tr> </thead> </table>				ДИМЕНЗИЈЕ		50/140+70		ЛЕВА	2	ДЕСНА	2
ДИМЕНЗИЈЕ		50/140+70											
ЛЕВА	2	ДЕСНА	2										

POZ 6		<p>ЈЕДНОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ДИМЕНЗИЈЕ</th><th colspan="2">50/90+70</th></tr> <tr> <th>ЛЕВА</th><th>4</th><th>ДЕСНА</th><th>2</th></tr> </thead> </table>				ДИМЕНЗИЈЕ		50/90+70		ЛЕВА	4	ДЕСНА	2
ДИМЕНЗИЈЕ		50/90+70											
ЛЕВА	4	ДЕСНА	2										
POZ 7		<p>ЈЕДНОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ДИМЕНЗИЈЕ</th><th colspan="2">110/140+70</th></tr> <tr> <th>ЛЕВА</th><th>1</th><th>ДЕСНА</th><th>1</th></tr> </thead> </table>				ДИМЕНЗИЈЕ		110/140+70		ЛЕВА	1	ДЕСНА	1
ДИМЕНЗИЈЕ		110/140+70											
ЛЕВА	1	ДЕСНА	1										
POZ 8		<p>ДВОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ДИМЕНЗИЈЕ</th><th colspan="2">120/140+70</th></tr> <tr> <th>ЛЕВА</th><th>6</th><th>ДЕСНА</th><th>4</th></tr> </thead> </table>				ДИМЕНЗИЈЕ		120/140+70		ЛЕВА	6	ДЕСНА	4
ДИМЕНЗИЈЕ		120/140+70											
ЛЕВА	6	ДЕСНА	4										
POZ 9		<p>ДВОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ДИМЕНЗИЈЕ</th><th colspan="2">120/90+70</th></tr> <tr> <th>ЛЕВА</th><th>2</th><th>ДЕСНА</th><th>2</th></tr> </thead> </table>				ДИМЕНЗИЈЕ		120/90+70		ЛЕВА	2	ДЕСНА	2
ДИМЕНЗИЈЕ		120/90+70											
ЛЕВА	2	ДЕСНА	2										

POZ 10	 <p>140 70 210 200</p>	<p>ЈЕДНОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ДИМЕНЗИЈЕ</th> <th colspan="2">200/140+70</th> </tr> <tr> <th>ЛЕВА</th> <th>2</th> <th>ДЕСНА</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ДИМЕНЗИЈЕ		200/140+70		ЛЕВА	2	ДЕСНА	2				
ДИМЕНЗИЈЕ		200/140+70															
ЛЕВА	2	ДЕСНА	2														
POZ 11	 <p>210 70 140 240</p>	<p>ЈЕДНОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ДИМЕНЗИЈЕ</th> <th colspan="2">240/140+70</th> </tr> <tr> <th>ЛЕВА</th> <th>9</th> <th>ДЕСНА</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ДИМЕНЗИЈЕ		240/140+70		ЛЕВА	9	ДЕСНА	8				
ДИМЕНЗИЈЕ		240/140+70															
ЛЕВА	9	ДЕСНА	8														
POZ 12	 <p>140 95 235 240</p>	<p>ЈЕДНОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ДИМЕНЗИЈЕ</th> <th colspan="2">125/235+115/140</th> </tr> <tr> <th>ЛЕВА</th> <th>1</th> <th>ДЕСНА</th> <th>-</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ДИМЕНЗИЈЕ		125/235+115/140		ЛЕВА	1	ДЕСНА	-				
ДИМЕНЗИЈЕ		125/235+115/140															
ЛЕВА	1	ДЕСНА	-														
POZ 13	 <p>141 90 300 290</p>	<p>ЈЕДНОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ДИМЕНЗИЈЕ</th> <th colspan="2">90/230+70+ 2x100/140+70</th> </tr> <tr> <th>ЛЕВА</th> <th>4</th> <th>ДЕСНА</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ДИМЕНЗИЈЕ		90/230+70+ 2x100/140+70		ЛЕВА	4	ДЕСНА	4				
ДИМЕНЗИЈЕ		90/230+70+ 2x100/140+70															
ЛЕВА	4	ДЕСНА	4														

POZ		<p>ЈЕДНОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ДИМЕНЗИЈЕ</th> <th colspan="2">130/230+70+ 2x100/140+70</th> </tr> <tr> <th>ЛЕВА</th> <th>1</th> <th>ДЕСНА</th> <th>-</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				ДИМЕНЗИЈЕ		130/230+70+ 2x100/140+70		ЛЕВА	1	ДЕСНА	-				
ДИМЕНЗИЈЕ		130/230+70+ 2x100/140+70															
ЛЕВА	1	ДЕСНА	-														
POZ		<p>ДВОКРИЛНИ ПРОЗОР СА НАДСВЕТЛОМ ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ДИМЕНЗИЈЕ</th> <th colspan="2">120/140+70</th> </tr> <tr> <th>ЛЕВА</th> <th>1</th> <th>ДЕСНА</th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				ДИМЕНЗИЈЕ		120/140+70		ЛЕВА	1	ДЕСНА	1				
ДИМЕНЗИЈЕ		120/140+70															
ЛЕВА	1	ДЕСНА	1														
POZ		<p>ДВОКРИЛНИ ТРОУГЛАСТИ ПРОЗОР СА ФИКСОМ. ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ ЗА ОТВАРАЊЕ ПО ШЕМИ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ДИМЕНЗИЈЕ</th> <th colspan="2">120/90+70</th> </tr> <tr> <th>ЛЕВА</th> <th>3</th> <th>ДЕСНА</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				ДИМЕНЗИЈЕ		120/90+70		ЛЕВА	3	ДЕСНА	2				
ДИМЕНЗИЈЕ		120/90+70															
ЛЕВА	3	ДЕСНА	2														
POZ		<p>ДВОКРИЛНИ ОКРУГЛИИ ФИКСНИ ПРОЗОР. ШТОК ЈЕ ОД ПВЦ ПЕТОКОМОРНИХ ПРОФИЛА, БОЈЕ ПО ИЗБОРУ ИНВЕСТИТОРА, СА ПРЕКИНУТИМ ТЕРМИЧКИМ МОСТОМ. ЗАСТАКЉЕЊЕ СЕ ВРШИ ТЕРМОПАН ДВОСЛОЈНИМ СТАКЛОМ 4+16+4 ММ. ПРОЗОР СНАБДЕВЕН КВАЛИТЕТНИМ ОКОВОМ. ПРОЗОР МОРА ИМАТИ АТЕСТ НА ПОТПУНО ДИХТОВАЊЕ И ОТПОРНОСТ НА ВЕТАР.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ДИМЕНЗИЈЕ</th> <th colspan="2">120/90+70</th> </tr> <tr> <th>ЛЕВА</th> <th>3</th> <th>ДЕСНА</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				ДИМЕНЗИЈЕ		120/90+70		ЛЕВА	3	ДЕСНА	2				
ДИМЕНЗИЈЕ		120/90+70															
ЛЕВА	3	ДЕСНА	2														
14																	
15																	
16																	
17																	

МЕГАТРОН д.о.о.
Кнеза М. Обреновића 35/1
Бајина Башта

одговорни пројектант
Ивка Петковић, дипл.инж.арх.
лиценца број 300 Л646 12

ИНВЕСТИТОР
Дом здравља
"Евелина Хаверфилд"
Бајина Башта

ОБЈЕКТ
САНАЦИЈА ЗГРАДЕ
СТАЦИОНАРА
категорије В
класификацијски број 126411
на к.п. 450, КО Бајина Башта

ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ САНАЦИЈЕ

НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКАТА
АРХИТЕКТОНСКИ ПРОЈЕКАТ

НАЗИВ ЦРТЕЖА
ШЕМА СТОЛАРИЈЕ
НОВО СТАЊЕ
РАЗМЕРА 1 : 100

Бајина Башта
новембар 2016. | Број евиденција
Број цртежа
2