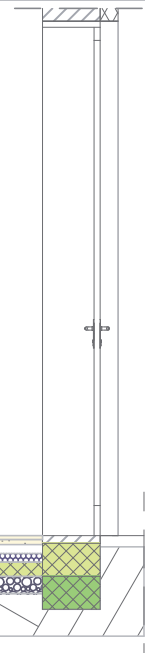
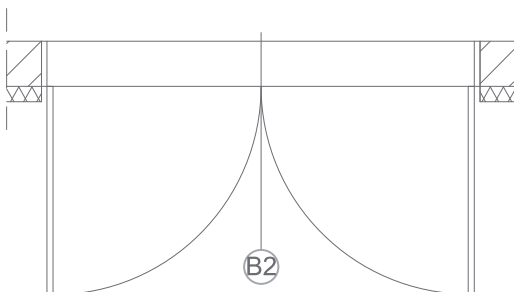
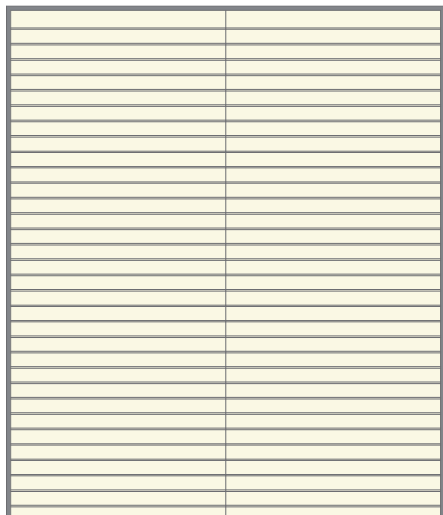


## Грађевинска столарија

	ОБЈЕКАТ: <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b> Фасадна столарија	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 291x341 см		Ознака В1



Опис позиције:

Двокрилна спољна врата

**ОПИС:**

Двокрилна врата од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или больших характеристика.

Топлотна проводљивост профила  $U_f=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 пројектанта на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профила је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профила који су повезани са термопрекидом од polyamide  $\lambda = 0,3 \text{ W/mK}$ , ширине 40mm код штока и 37,8mm код крила, које обезбеђују вишекоморни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмента. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била идејно избалансирана. Све запттивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, ниско емисиона (Low-e), максималне светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Топлотни коефицијент целих врата је  $U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепоропусност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class 6A (150 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 2
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C2 (800 Pa)

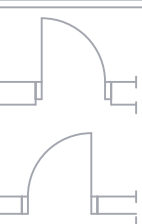
Оков је системски, сертификован са еурожкљебом у боји идентичној оној у којој су и профили. Неопходно је да позиција има сертификат на циклус од минимум 200.000 отварања и затварања.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са пропорукама производљача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

desno otvaranje



levo otvaranje

Приземље

1

Укупно

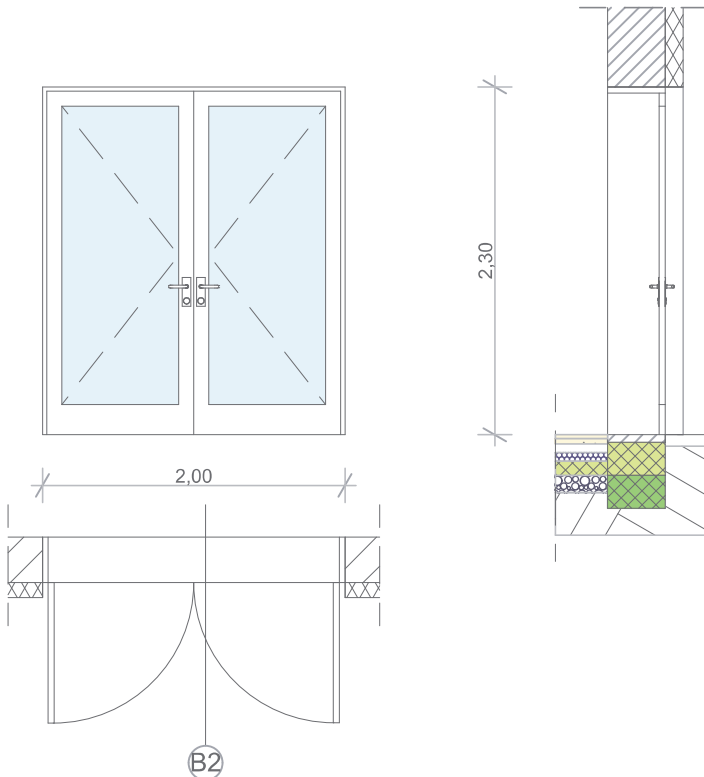
Спрат

/

1

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ: ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА Фасадна столарија	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 201x231 cm		Ознака В2



Опис позиције:	Двокрилна спољна врата
----------------	------------------------

ОПИС:

Једнокрилна врата од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профилса  $U_f=1,7W/m^2K$  или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 пројектанта на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са термопрекидом од polyamide  $\lambda 0,3W/mK$ , ширине 40mm код штока и 37,8mm код крила, које обезбеђују вишекоморни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмента. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трослојно, ниско емисионо (Low-e), максималне светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 W/m^2K$ . Топлотни коефицијент целих врата је  $U_w = 1,6 W/m^2K$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертификувана и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class 6A (150 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 2
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C2 (800 Pa)

Оков је системски, сертификован са евроЖљебом у боји идентично оној у којој су и профили. Неопходно је да позиција има сертификат на циклус од минимум 200.000 отварања и затварања.

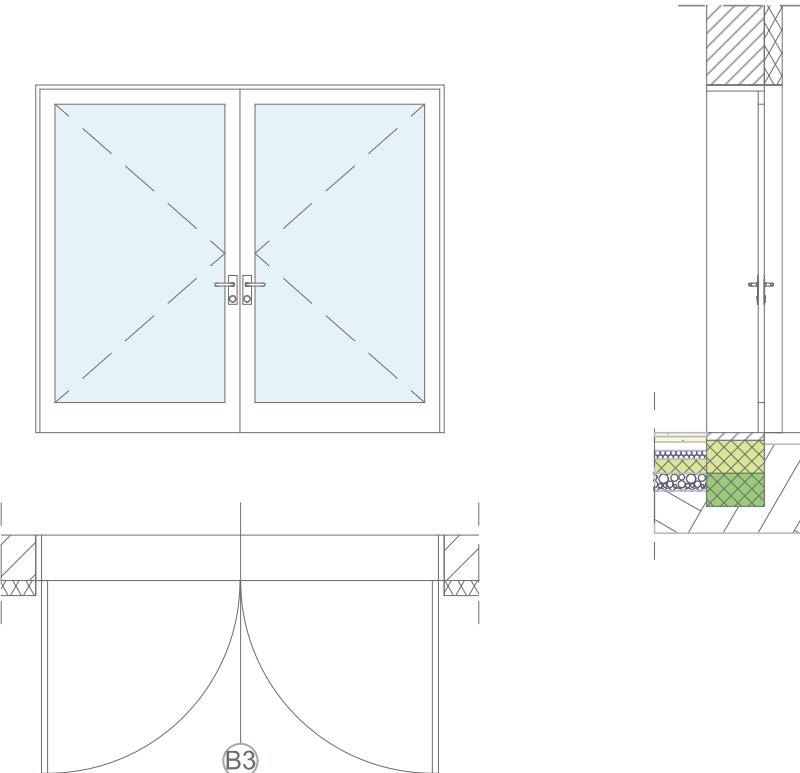
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производијача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих величних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

desno otvaranje		<table border="1"> <tr> <td>Приземље</td><td>1</td><td>Укупно</td></tr> <tr> <td>Спрат</td><td>/</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Приземље	1	Укупно	Спрат	/											1	1
Приземље	1	Укупно																	
Спрат	/																		
Све мере проверити на лицу места																			

	ОБЈЕКАТ: ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА Фасадна столарија	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 271x231 см		Ознака В3



Опис позиције:	Двокрилна спољна врата
----------------	------------------------

ОПИС:

Једнокрилна врата од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профилса  $U_f=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 пројектанта на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са термопрекидом од polyamida  $\lambda = 0,3 \text{ W/mK}$ , ширине 40мм код штока и 37,8мм код крила, које обезбеђују вишекоморни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмента. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трослојно, ниско емисионо (Low-e), максималне светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Топлотни коефицијент целих врата је  $U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертикована и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class 6A (150 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 2
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C2 (800 Pa)

Оков је системски, сертикован са јурожљебом у боји идентично оној у којој су и профили. Неопходно је да позиција има сертификат на циклус од минимум 200.000 отварања и затварања.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производијача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. З места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

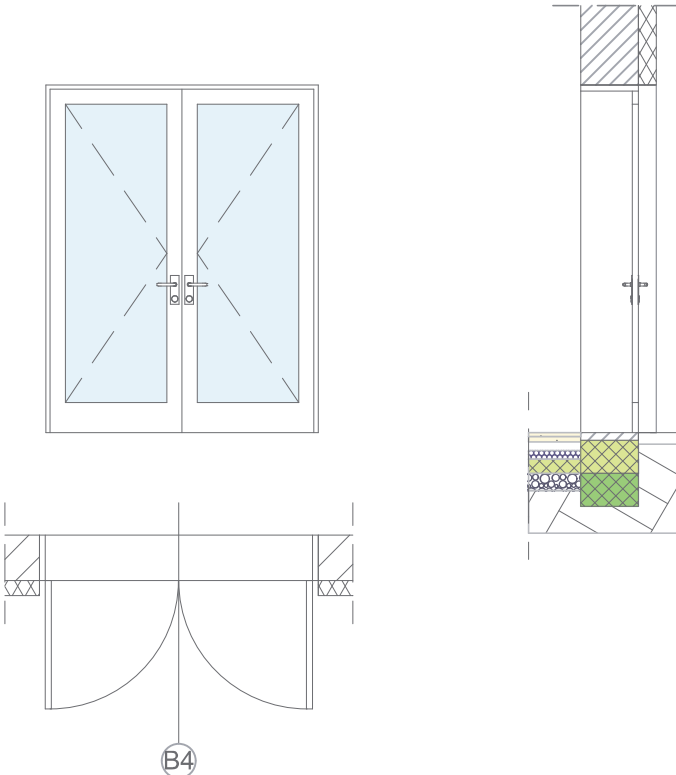
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

desno otvaranje		Приземље	2	Укупно
		Спрат	/	

Све мере проверити на лицу места

	<b>ОБЈЕКАТ:</b> <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b> Фасадна столарија	<b>Инвеститор:</b> Техничка школа Пожега Вука Караџића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 181x231 см		Ознака В4



Опис позиције:	Двокрилна спољна врата
----------------	------------------------

**ОПИС:**

Једнокрилна врата од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профилса  $U_f = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 пројектанта на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са термопрекидом од polyamida  $\lambda = 0,3 \text{ W/mK}$ , ширине 40мм код штока и 37,8мм код крила, које обезбеђују вишекоморни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмента. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трослојно, ниско емисионо (Low-e), максималне светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Топлотни коефицијент целих врата је  $U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертикована и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепоропусност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class 6A (150 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 2
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C2 (800 Pa)

Окој је системски, сертикован са еурожљебом у боји идентично оној у којој су и профили. Неопходно је да позиција има сертификат на циклус од минимум 200.000 отварања и затварања.

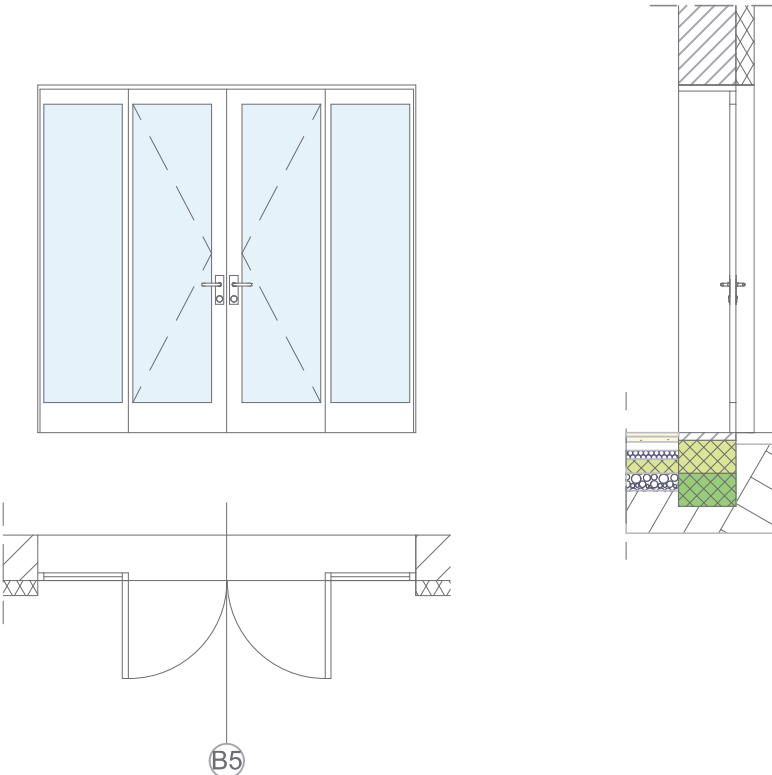
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производијача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

desno отварање	Приземље	2	Укупно
лево отварање	Спрат	/	2
Све мере проверити на лицу места			

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор:
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА	Техничка школа Пожега
	Фасадна столарија	Вука Караџића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 251x231 см		Ознака В5



Опис позиције:	Комбинована спољна врата
----------------	--------------------------

**ОПИС:**

Једнокрилна врата од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводњивост профила  $U_f=1,7\text{W/m}^2\text{K}$  или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 пројектанта на коју давављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профила је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са термопрекидом од polyamida  $\lambda=0,3\text{W/mK}$ , ширине 40мм код штока и 37,8мм код крила, који обезбеђују вишекоморни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмента. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, ниско емисионо (Low-e), максималне светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводњивости  $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$ . Топлотни коефицијент целих врата је  $U_w=1,6\text{W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертикована и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепоропусност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class 6A (150 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 2
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C2 (800 Pa)

Оков је системски, сертикован са еурокљебом у боји идентично оној у којој су и профили. Неопходно је да позиција има сертификат на циклус од минимум 200.000 отварања и затварања.

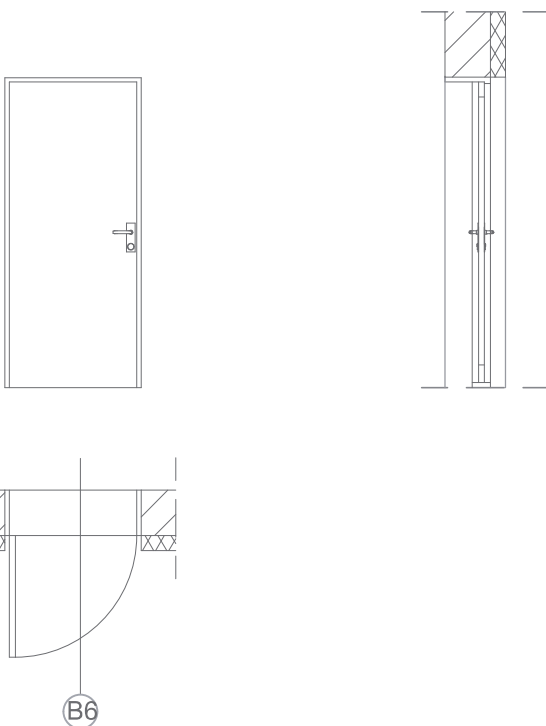
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производјача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

desno otvaranje		Приземље	1	Укупно
				1
лево отварање		Спрат	/	
Све мере проверити на лицу места				

	ОБЈЕКАТ: <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b> Фасадна столарија	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Каракића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 91x206 см		Ознака В6



Опис позиције:

Једнокрилна спољна врата

ОПИС:

Једнокрилна врата од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или сплично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профила  $U_f=1,7\text{W/m}^2\text{K}$  или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 пројектанта на коју додављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профила је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са термопрекидом од polyamida  $\lambda=0,3\text{W/mK}$ , ширине 40мм код штока и 37,8мм код крила, које обезбеђују вишекоморни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмента. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трослојно, ниско емисионо (Low-e), максималне светлосне пропустљивости, са кофицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$ . Топлотни кофицијент целих врата је  $U_w = 1,6\text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертикована и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class 6A (150 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 2
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C2 (800 Pa)

Оков је системски, сертикован са еурожљебом у боји идентично оној у којој су и профили. Неопходно је да позиција има сертификат на циклус од минимум 200.000 отварања и затварања.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производјача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

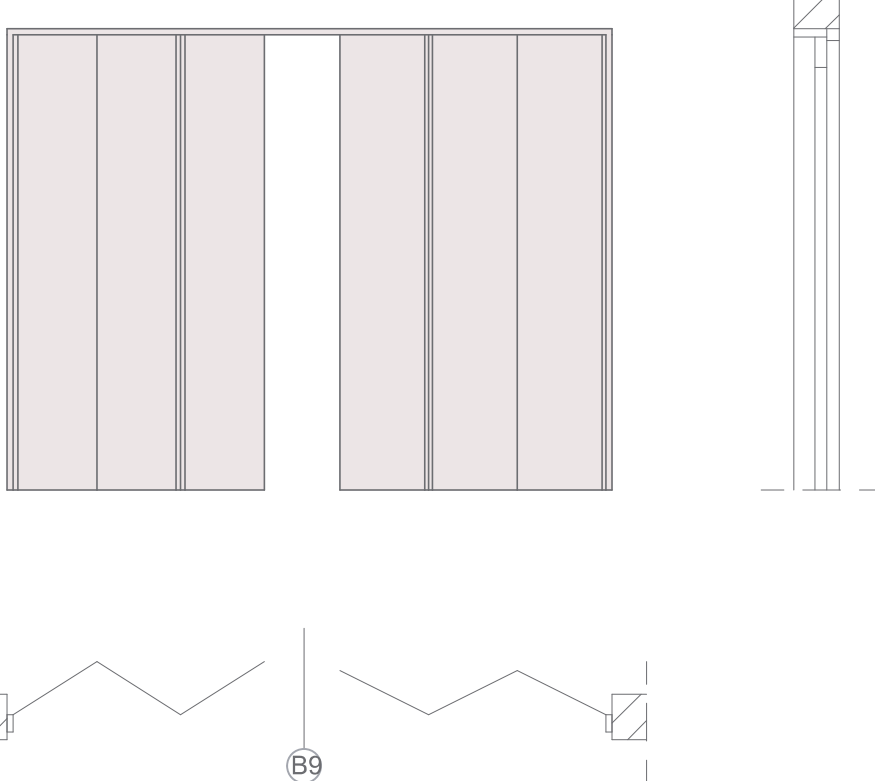
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

desno отварање				Укупно
			2	2
			/	
levo otvaranje				

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ: <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b> Унутрашња столарија	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 401x306 см		Ознака В8



Опис позиције:	Хармоника унутрашња врата
----------------	---------------------------

#### ОПИС:

Двојрилна врата од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или больших характеристика.

Топлотна проводљивост профилса  $U_f=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 проектанта на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са термопрекидом од polyamide  $\lambda = 0,3 \text{ W/mK}$ , ширине 40мм код штока и 37,8мм код крила, које обезбеђују вишекоморни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмента. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била идеално избалансирана. Све заптвне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је траслојно, ниско емисионо (Low-e), максималне светлосне пропустљивости, са кофицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Топлотни кофицијент целих врата је  $U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертификована и системска. Доставити следеће сертификате:

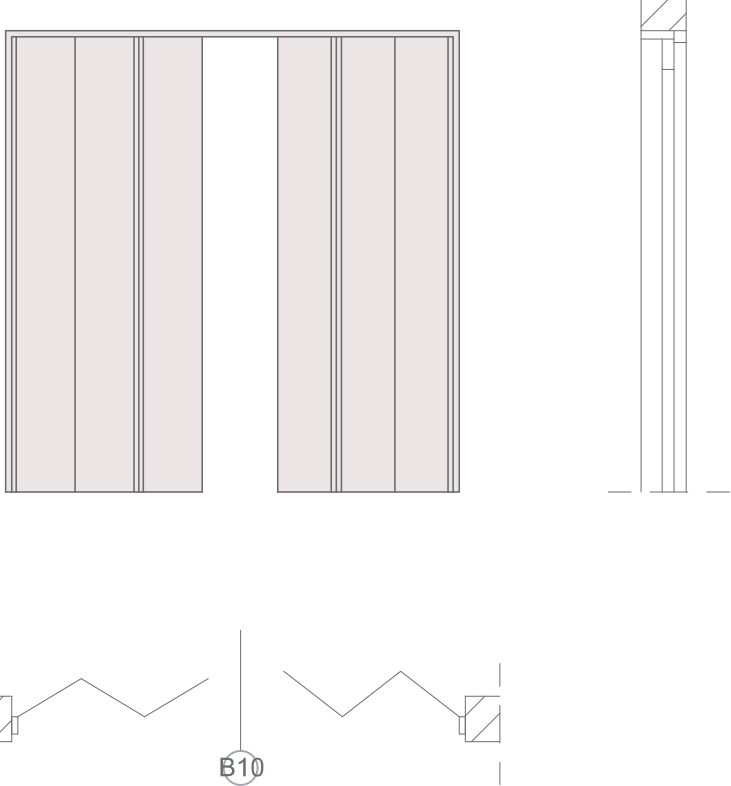
- водонепорупусност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class 6A (150 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 2
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C2 (800 Pa)

Оков је системски, сертификован са европском детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производијача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног проектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.  
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

desno otvaranje	Приземље	Спрат	Укупно
			1 1
		/	
лево отварање			
Све мере проверити на лицу места			

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор:
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА	
	Унутрашња стопарија	Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 301x306 см		Ознака В9



Опис позиције:	Хармоника унутрашња врата
----------------	---------------------------

**ОПИС:**

Двојицна врата од алюминијумских профилса са видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профила  $U_f=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 проектанта на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профила је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са термопрекидом од polyamide  $\lambda = 0,3 \text{ W/mK}$ , ширине 40мм код штока и 37,8мм код крила, које обезбеђују вишекоморни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмента. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била идејно избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трஸлојно, ниско емисиона (Low-e), максималне светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Топлотни коефицијент целих врата је  $U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертификована и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class 6A (150 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 2
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C2 (800 Pa)

Оков је системски, сертификован са еурожгњебом у боји идентично оној у којој су и профили. Неопходно је да позиција има сертификат на циклус од минимум 200.000 отварања и затварања.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производијача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

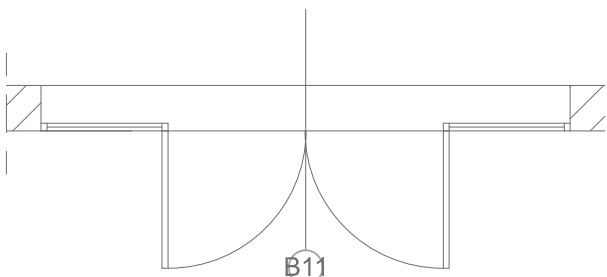
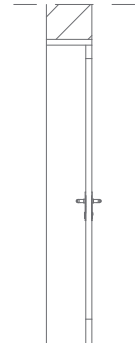
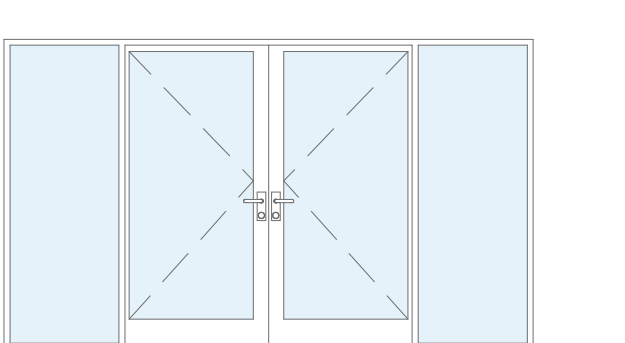
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

desno otvaranje	Приземље	Спрат	1	Укупно
				/
лево отварање				

Све мере проверити на лицу места

	<b>ОБЈЕКАТ:</b> <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b>  Унутрашња столарија	<b>Инвеститор:</b>  Техничка школа Пожега Вука Караџића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 351x206 см		Ознака В10



Опис позиције:

Комбинована унутрашња врата

**ОПИС:**

Једнокрилна врата од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профила  $U_f=1,7W/m^2K$  или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 пројектанта на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профила је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профила који су повезани са термопрекидом од polyamide  $\lambda=0,3W/mK$ , ширине 40мм код штока и 37,8мм код крила, које обезбеђују вишекоморни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмента. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била идеално избалансирана. Све запттивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трсплојно, ниско емисионо (Low-e), максималне светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 W/m^2K$ . Топлотни коефицијент целих врата је  $U_w = 1,6 W/m^2K$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертикована и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class 6A (150 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 2
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C2 (800 Pa)

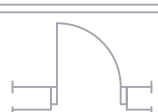
Оков је системски, сертикован са еурожљебом у боји идентичној оној у којој су и профили. Неопходно је да позиција има сертификат на циклус од минимум 200.000 отварања и затварања.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

desno otvaranje



Приземље

Спрат

Укупно

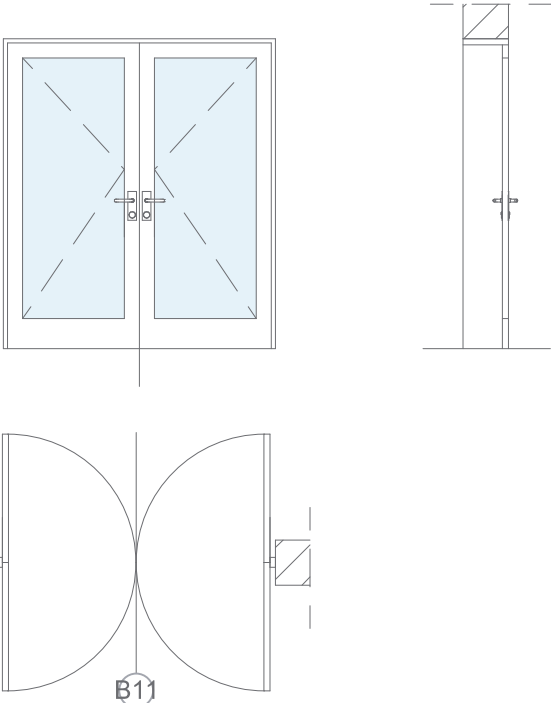
2

2

/

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ: ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА Унутрашња столарија	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 181x306 см		Ознака В11



Опис позиције:	Двокрилна унутрашња врата
----------------	---------------------------

ОПИС:

Једнокрилна врата од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профилса  $U_f=1,7W/m^2K$  или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 пројектанта на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са термопрекидом од polyamide  $\lambda = 0,3W/mK$ , ширине 40мм код штока и 37,8мм код крила, које обезбеђују вишекоморни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмента. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била идејно избалансирана. Све запттивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је траслојно, ниско емисионо (Low-e), максималне светлосне пропустљивости, са кофицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 W/m^2K$ . Топлотни кофицијент целих врата је  $U_w = 1,6 W/m^2K$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертикована и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепропусност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class 6A (150 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 2
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C2 (800 Pa)

Оков је системски, сертикован са јурожљебом у боји идентичној оној у којој су и профили. Неопходно је да позиција има сертификат на циклус од минимум 200.000 отварања и затварања.

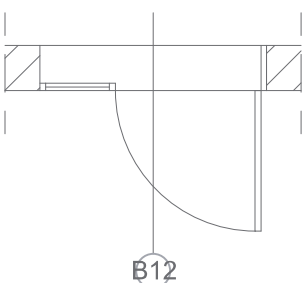
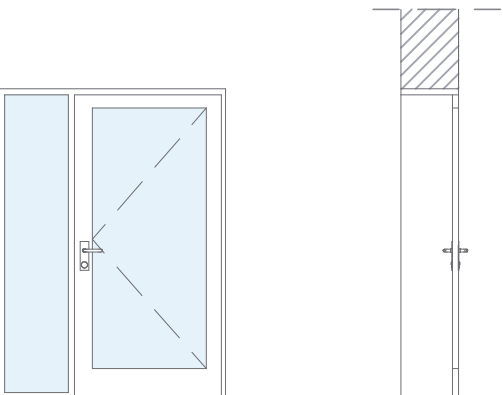
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производијача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

desno otvaranje		Приземље	1	Укупно
		Спрат		1
Све мере проверити на лицу места				

	ОБЈЕКАТ: <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b>	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
	Унутрашња столарија	
Зидарски отвор 151x206 cm		Ознака В12



Опис позиције:	Двокрилна унутрашња врата
----------------	---------------------------

ОПИС:

Једноокрилна врата од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профила  $U_f=1,7\text{W/m}^2\text{K}$  или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 пројектанта на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профила је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профила који су повезани са термопрекидом од polyamide  $\lambda=0,3\text{W/mK}$ , ширине 40мм код штока и 37,8мм код крила, које обезбеђују вишекоморни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмента. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била идеално избалансирана. Све запттивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је траслојно, ниско емисиона (Low-e), максималне светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$ . Топлотни коефицијент целих врата је  $U_w=1,6\text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class 6A (150 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 2
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C2 (800 Pa)

Оков је системски, сертификован са еурожљебом у боји идентичној оној у којој су и профили. Неопходно је да позиција има сертификат на циклус од минимум 200,000 отварања и затварања.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

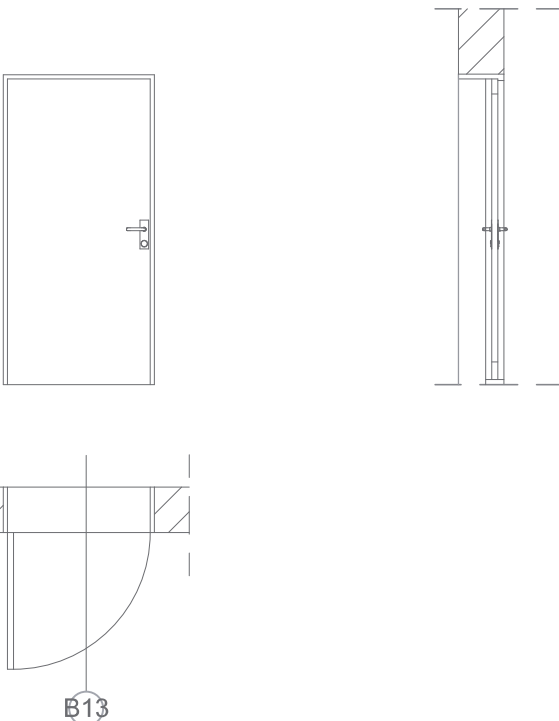
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

desno отварање		Приземље	2	Укупно
				2
лево отварање		Спрат	/	

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор:
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА	Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 101x206 см	Унутрашња столарија	Ознака В13



Опис позиције:	Једнокрилна унутрашња врата
----------------	-----------------------------

ОПИС:

Једнокрилна врата од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профилса  $U_f=1,7 \text{W/m}^2\text{K}$  или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 пројектанта на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са термопрекидом од polyamide  $\lambda = 0,3 \text{W/mK}$ , ширине 40мм код штока и 37,8мм код крила, које обезбеђују вишекоморни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмента. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је тросложно, ниско емисиона (Low-e), максималне светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{W/m}^2\text{K}$ . Топлотни коефицијент целих врата је  $U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепорупност (EN 1027; EN 12208), Class 6A (150 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (EN 1026; EN 12207) 2
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C2 (800 Pa)

Оков је системски, сертификован са еурожибом у боји идентичној оној у којој су и профили. Неопходно је да позиција има сертификат на циклус од минимум 200.000 отварања и затварања.

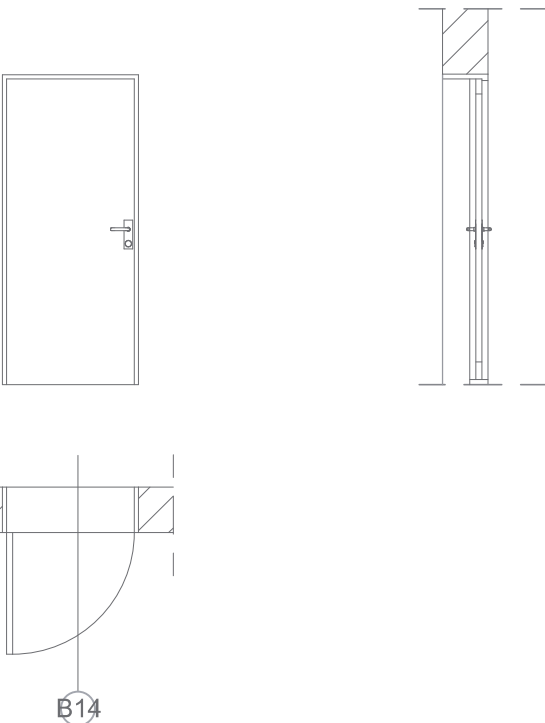
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производијача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

desno otvaranje		Приземље	15	Укупно
		Спрат	9	24
лево отварање				
Све мере проверити на лицу места				

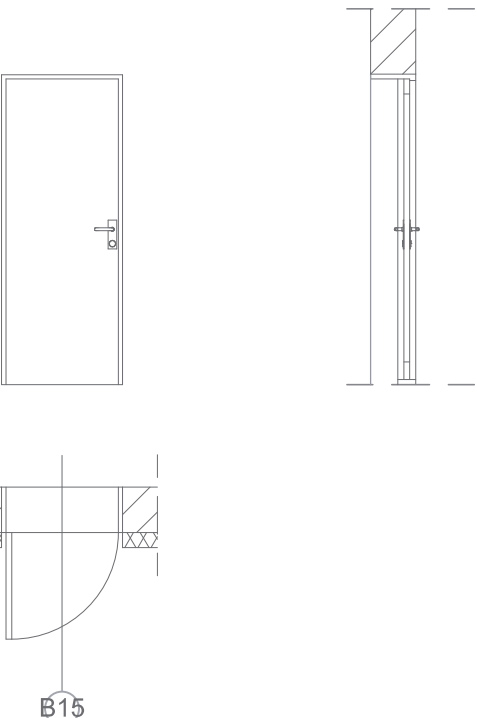
	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Каракића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА Унутрашња столарија	
Зидарски отвор 91x206 см	Ознака В14	



Опис позиције:	Једнокрилна унутрашња врата		
<b>ОПИС:</b> Једнокрилна врата од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или бољих карактеристика. Топлотна проводљивост профилса $U_f=1,7\text{W/m}^2\text{K}$ или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 проектанта на коју давављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT". Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са термопрекидом од polyamide $\lambda=0,3\text{W/mK}$ , ширине 40мм код штока и 37,8мм код крила, које обезбеђују вишекоморни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмента. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трослојно, ниско емисионо (Low-e), максималне светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$ . Топлотни коефицијент целих врата је $U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Комплетна браварска позиција мора да буде сертикована и системска. Доставити следеће сертификате: - водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class 6A (150 Pa) - отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 2 - отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C2 (800 Pa) Оков је системски, сертикован са еурожљебом у боји идентичној оној у којој су и профили. Неопходно је да позиција има сертификат на циклус од минимум 200.000 отварања и затварања. Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производијача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа. Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима. Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.			

desno отварање	лево отварање	Приземље	3	Укупно
				3
		Спрат	/	
Све мере проверити на лицу места				

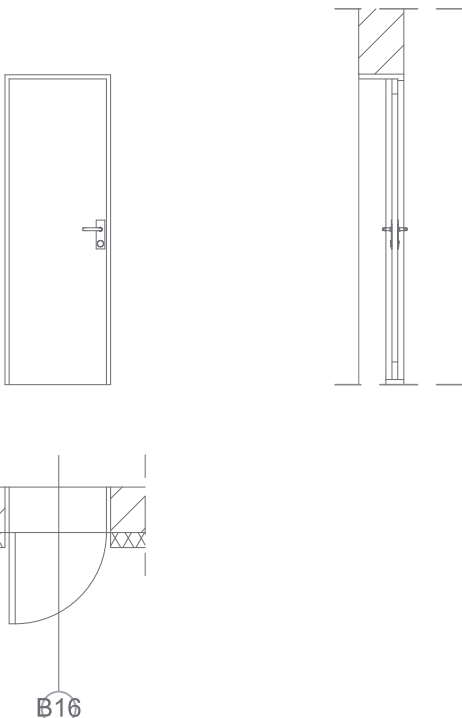
	<b>ОБЈЕКАТ:</b> <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b>  Унутрашња столарија	<b>Инвеститор:</b>  Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 81x206 см		Ознака В15



Опис позиције:	Једнокрилна унутрашња врата			
<b>ОПИС:</b>				
Једнокрилна врата од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или бољих карактеристика.				
Топлотна проводљивост профилса $U_f=1,7\text{W/m}^2\text{K}$ или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 пројектанта на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".				
Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са термопрекидом од polyamide $\lambda=0,3\text{W/mK}$ , ширине 40мм код штока и 37,8мм код крила, које обезбеђују вишекоморни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмента. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трсплојно, ниско емисионо (Low-e), максималне светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5\text{W/m}^2\text{K}$ . Топлотни коефицијент целих врата је $U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ .				
Комплетна браварска позиција мора да буде сертикована и системска. Доставити следеће сертификате:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class 6A (150 Pa)</li> <li>- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 2</li> <li>- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C2 (800 Pa)</li> </ul>				
Оков је системски, сертикован са еурожљебом у боји идентичној оној у којој су и профили. Неопходно је да позиција има сертификат на циклус од минимум 200.000 отварања и затварања.				
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производњача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.				
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.				
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.				

desno otvaranje		Приземље Спрат		Укупно
			8	8
лево отварање			/	
Све мере проверити на лицу места				

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор:
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА	Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 71x206 см	Унутрашња столарија	Ознака В16



Опис позиције:

Једнокрилна унутрашња врата

ОПИС:

Једнокрилна врата од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профилса  $U_f=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 пројектанта на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цваста шупља профилса који су повезани са термопрекидом од polyamide  $\lambda = 0,3 \text{ W/mK}$ , ширине 40мм код штока и 37,8мм код крила, које обезбеђују вишекоморни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмената. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трослојно, ниско емисионо (Low-e), максималне светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Топлотни коефицијент целих врата је  $U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертификувана и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class 6A (150 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 2
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C2 (800 Pa)

Оков је системски, сертификован са еурожљебом у боји идентичној оној у којој су и профили. Неопходно је да позиција има сертификат на циклус од минимум 200.000 отварања и затварања.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производијача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

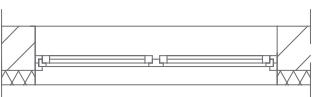
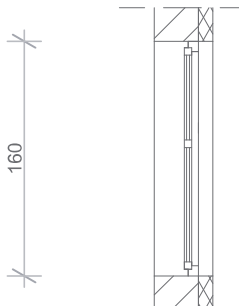
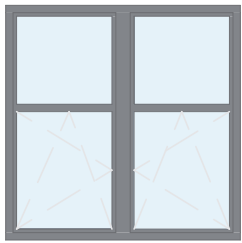
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

			Укупно
desno otvaranje	Приземље	13	
	Спрат	7	20
levo otvaranje			

Све мере проверити на лицу места

	<p><b>ОБЈЕКАТ:</b> <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b> Фасадна столарија</p>	<p>Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Каракића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега</p>
Зидарски отвор 161x161 см		Ознака 1



160

#### Опис позиције:

#### Двокрилни прозор

##### ОПИС:

Једнокрилни прозор од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профила је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профила је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са две полимицдне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисиона (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4.4.2 реномираниог производиоџача са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Захтевана топлотни коефицијент целог прозора је  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)

Оков је системски, сертификован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.



десно окретно отварање



лево окретно отварање



отварање на кип

Приземље

Укупно

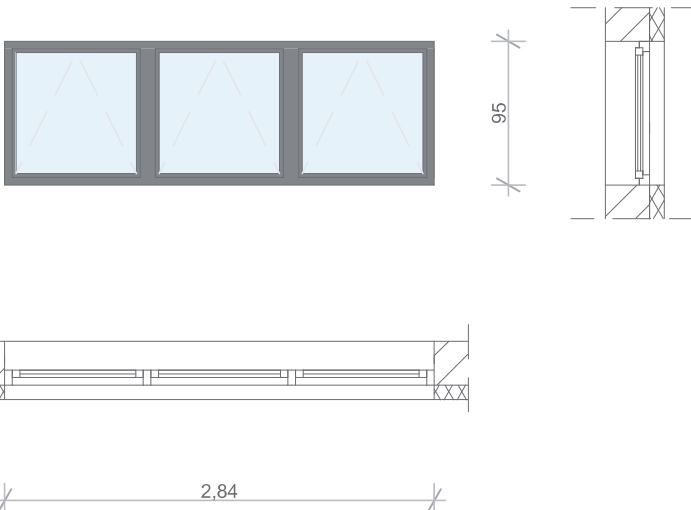
1 1

Спрат

/

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ: ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА Фасадна столарија	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 185x96 см		Ознака 2

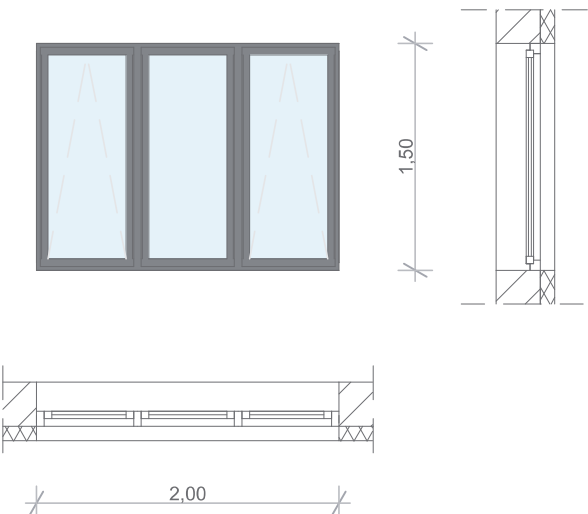


Опис позиције:	Трокрилни прозор
<b>ОПИС:</b>	
Једнокрилни прозор од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.	
Топлотна проводљивост профила је $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".	
Структура профила је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40mm код штока и 32mm код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисиона (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6mm, аргон 16mm, 4mm, аргон 14mm, а унутра памплекс 4.4.2 реномираног производиоца са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .	
Захтевани топлотни коефицијент целог прозора је $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .	
Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)</li> <li>- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4</li> <li>- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)</li> </ul>	
Оков је системски, сертификован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.	
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама произвођача система. Уградња је преко сплого штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.	
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.	
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.	
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.	

 десно окретно отварање  лево окретно отварање  отварање на кип	Приземље	4	Укупно
	Спрат	6	10

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор:
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА	Техничка школа Пожега Вука Караџића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 201x151 см	Фасадна столарија	Ознака 3

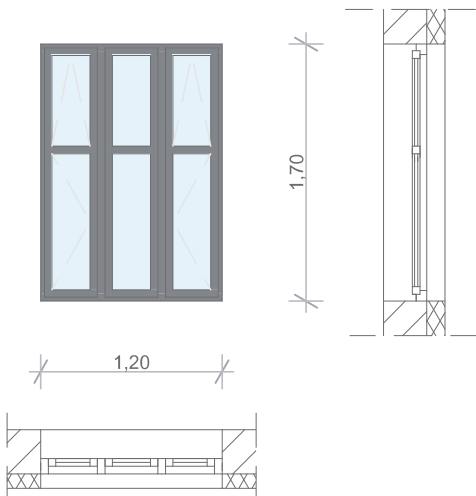


Опис позиције:	Трокрилни прозор
<b>ОПИС:</b>	
Једнокрилни прозор од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или больших карактеристика.	
Топлотна проводљивост профилса је $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".	
Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цевааста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идејно избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисионо (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4,4,2 реномираниг производаца са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .	
Захтевани топлотни коефицијент целог прозора је $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .	
Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- водонепоропусност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)</li> <li>- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4</li> <li>- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)</li> </ul>	
Оков је системски, сертификован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.	
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производаца система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.	
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.	
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.	
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.	

	десно окретно отварање			Укупно
	лево окретно отварање		3	3
	отварање на кип		/	

Све мере проверити на лицу места

	<b>ОБЈЕКАТ:</b> <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b>  Фасадна столарија	<b>Инвеститор:</b>  Техничка школа Пожега Вука Караџића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 121x171 см		Ознака 4



Опис позиције:

Трокрилни прозор

ОПИС:

Једнокрилни прозор од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профилса је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40mm код штока и 32mm код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисионо (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6mm, аргон 16mm, 4mm, аргон 14mm, а унутра памплекс 4.4.2 реномираног производчача са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Захтевани топлотни коефицијент целог прозора је  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепоропусност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)

Оков је системски, сертификован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

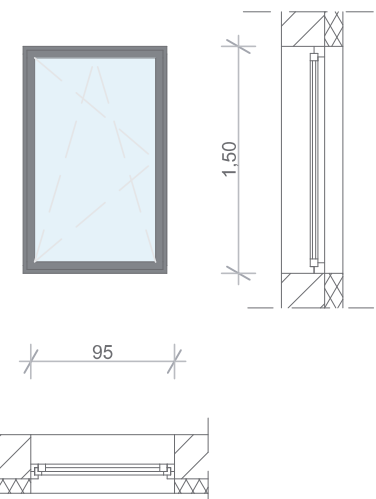
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

 десно окретно отварање   лево окретно отварање   отварање на кип	Приземље	/	Укупно
	Спрат	3	3

Све мере проверити на лицу места

	<b>ОБЈЕКАТ:</b> <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b> Фасадна столарија	<b>Инвеститор:</b> Техничка школа Пожега Вука Каракића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 91x151 см		Ознака 5



Опис позиције:

Једнокрилни прозор

**ОПИС:**

Једнокрилни прозор од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профилса је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисионо (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплемекс 4.4.2 реномираног произвођача са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Захтевани топлотни коефицијент целог прозора је  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертикована и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепропусност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)

Оков је системски, сертикован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертикован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производњача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.



десно окретно отварање



лево окретно отварање



отварање на кип

Приземље	1
Спрат	

Укупно

1

Све мере проверити на лицу места

Датум

децембар 2021.

Раземра

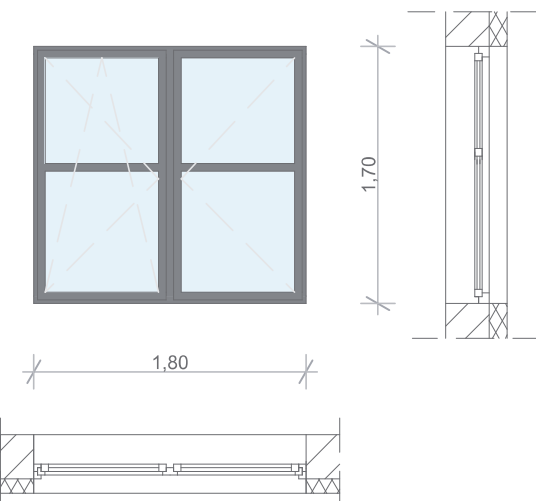
1:50

Свеска 1

Лист

5

	<b>ОБЈЕКАТ:</b> <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b>  Фасадна столарија	<b>Инвеститор:</b>  Техничка школа Пожега Вука Караџића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 181x171 см		Ознака 6



Опис позиције:

Двокрилни прозор

**ОПИС:**

Једнокрилни прозор од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профилса је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисиона (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4.4.2 реномираног произвођача са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Захтевани топлотни коефицијент целог прозора је  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепропусност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)

Оков је системски, сертификован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производјача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног проектанта и надзорног органа.

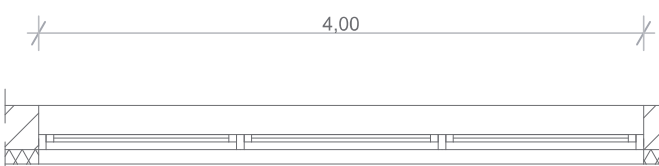
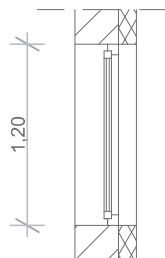
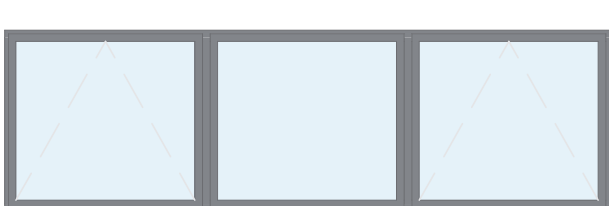
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

 десно окретно отварање  лево окретно отварање  отварање на кип		Укупно
	Приземље	2
	Спрат	3
		5
	Све мере проверити на лицу места	

	<p><b>ОБЈЕКАТ:</b> <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b> Фасадна столарија</p>	<p><b>Инвеститор:</b> Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега</p>
Зидарски отвор 401x121 см		Ознака 7



Опис позиције:

Трокрилни прозор

**ОПИС:**

Једнокрилни прозор од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профилса је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све запттивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисионо (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра пампекс 4.4.2 реномираниог произвођача са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Захтевани топлотни коефицијент целог прозора је  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепропусност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)

Оков је системски, сертификован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производјача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног проектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.



десно окретно отварање



лево окретно отварање

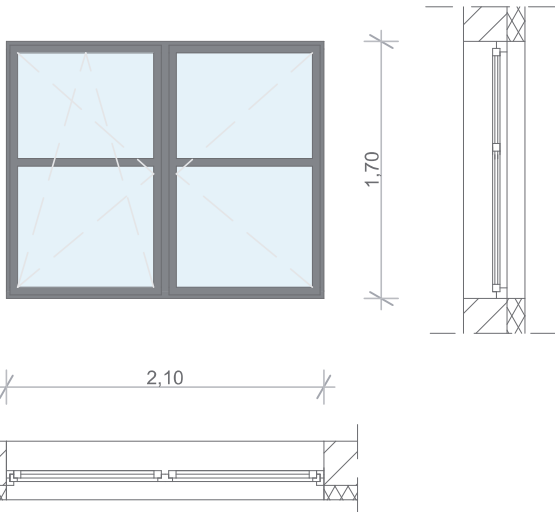


отварање на кип

			Укупно
Приземље		5	5
Спрат		/	

Све мере проверити на лицу места

	<p>ОБЈЕКАТ:</p> <p><b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b></p> <p>Фасадна столарија</p>	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Каракића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 211x171 см		Ознака 8

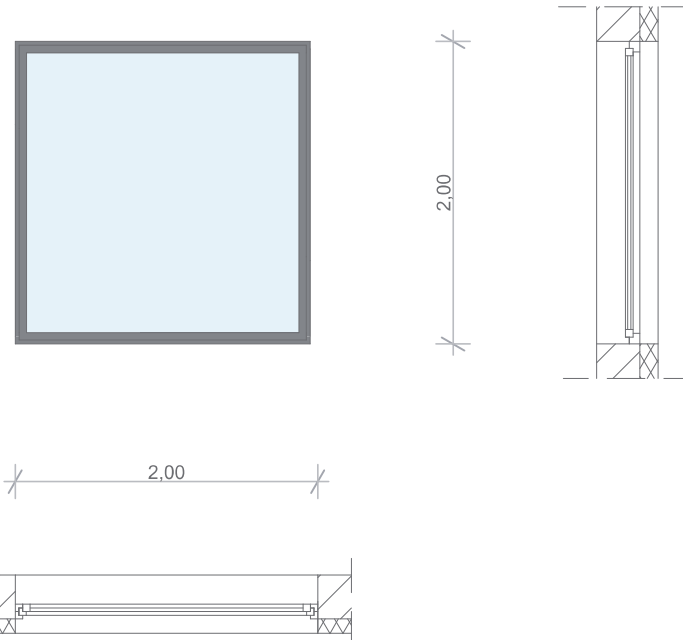


Опис позиције:	Двоктилни прозор
<b>ОПИС:</b>	
Једнокрилни прозор од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reupnaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.	
Топлотна проводљивост профилса је $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".	
Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисионо (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са кофицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4.4.2 реномираног произвођача са кофицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .	
Захтевани топлотни кофицијент целог прозора је $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .	
Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- водонепропусност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)</li> <li>- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4</li> <li>- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)</li> </ul>	
Оков је системски, сертификован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.	
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих целичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.	
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.	
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.	
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.	

 десно окретно отварање   лево окретно отварање   отварање на кип			Укупно
	Приземље	2	
	Спрат	2	4

Све мере проверити на лицу места

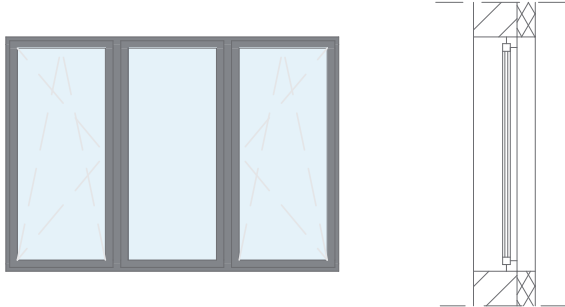
	ОБЈЕКАТ: ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА Унутрашња столарија	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 201x201 см		Ознака 9



Опис позиције:	Једнокрилни прозор			
<b>ОПИС:</b>				
Једнокрилни прозор од алуминијумских профилса са видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.				
Топлотна проводљивост профилса је $U_f = 1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".				
Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трслојно, сигурносно, ниско емисионо (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља калјено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4.4.2 реномираног произвођача са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .				
Захтевани топлотни коефицијент целог прозора је $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .				
Комплетна браварска позиција мора да буде сертикована и системска. Доставити следеће сертификате:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- водонепоропусност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)</li> <li>- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4</li> <li>- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)</li> </ul>				
Оков је системски, сертикован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертикован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.				
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих целичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.				
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.				
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.				
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.				

			Укупно
Приземље		1	1
Спрат		/	
Све мере проверити на лицу места			

	ОБЈЕКАТ: ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА Фасадна столарија	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Караџића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 221x156 см		Ознака 10



2,20



Опис позиције:
----------------

Трокрилни прозор

ОПИС:

Једнокрилни прозор од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или больих карактеристика.

Топлотна проводљивост профила је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профила је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профила који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трослојно, сигурносно, ниско емисионо (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља калјено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4,4,2 реномираног произвођача са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Захтевани топлотни коефицијент целог прозора је  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)

Оков је системски, сертификован са евроЖЉЕБОМ, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

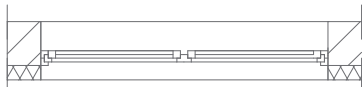
 десно окретно отварање   лево окретно отварање   отварање на кип			Укупно
	Приземље	7	7
	Спрат	/	

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ: <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b>	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Караџића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
	Фасадна столарија	
Зидарски отвор 191x141 см		Ознака 11



1,90



#### Опис позиције:

Двокрилни прозор

#### ОПИС:

Једнокрилни прозор од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профила је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профила је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профила који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трослојно, сигурносно, ниско емисиона (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4.4.2 реномираног производјача са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Захтевани топлотни коефицијент целог прозора је  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)

Оков је системски, сертификован са еврожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.



десно окретно отварање



лево окретно отварање

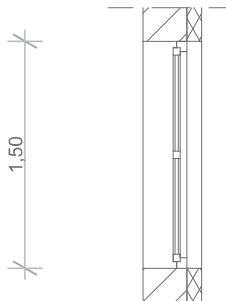
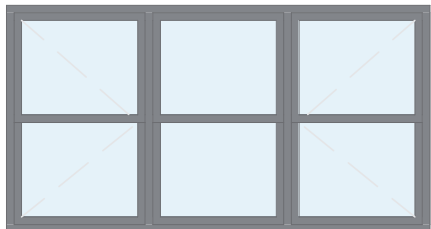


отварање на кип

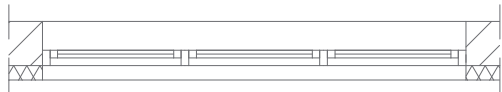
			Укупно
Приземље		4	4
Спрат		/	

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ: <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b> Фасадна столарија	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 281x151 см		Ознака 12



2,80



#### Опис позиције:

#### Трокрилни прозор

##### ОПИС:

Једнокрилни прозор од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профила је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профила је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профила који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисиона (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4.4.2 реномираног произвођача са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Захтевани топлотни коефицијент целог прозора је  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертикована и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)

Оков је системски, сертикован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертикован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производијача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.



десно окретно отварање



лево окретно отварање

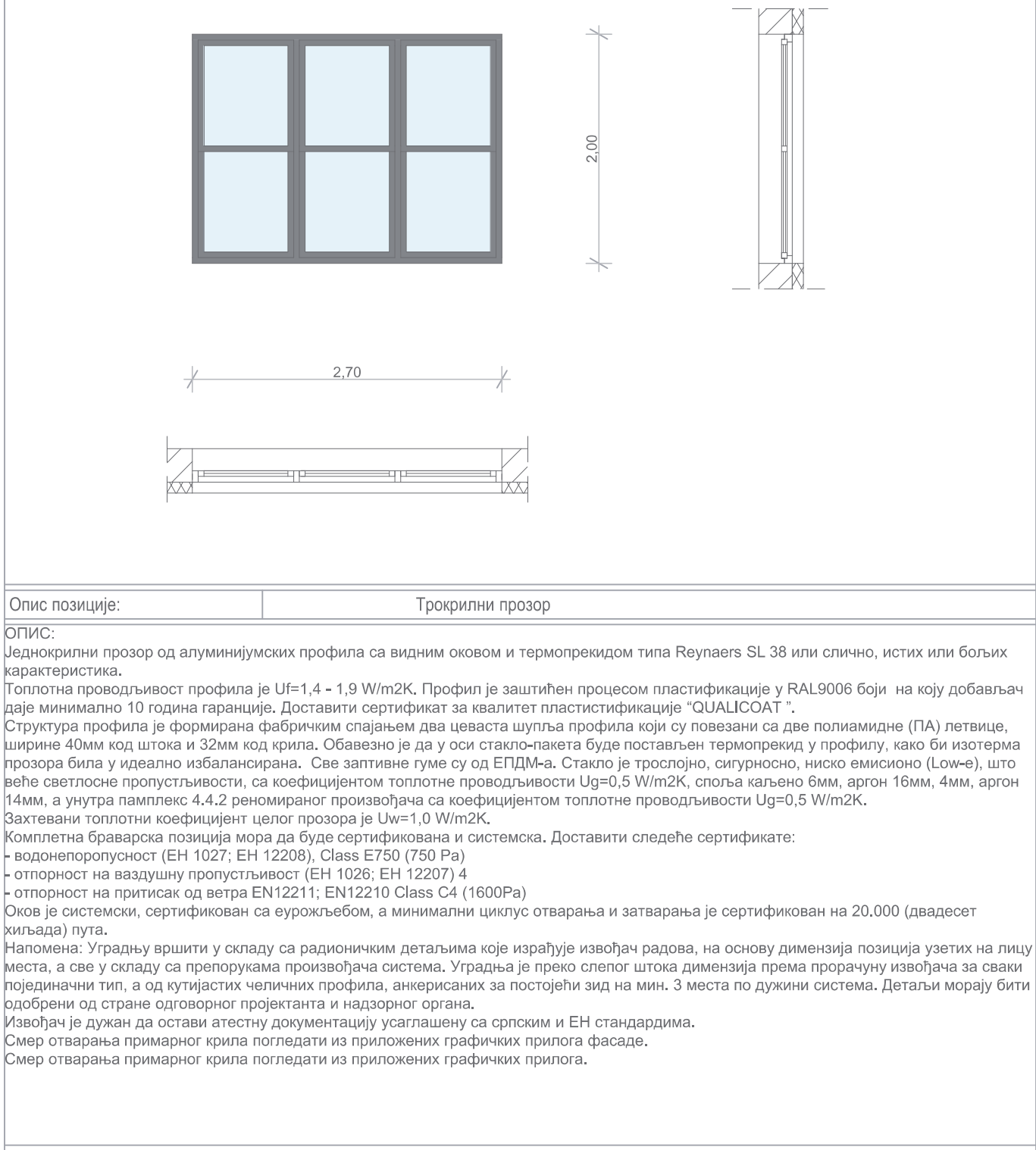


отварање на кип

			Укупно
Приземље		1	1
Спрат		/	

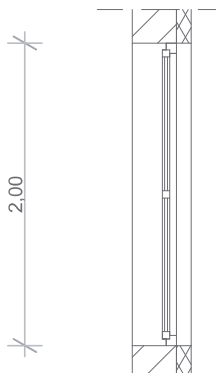
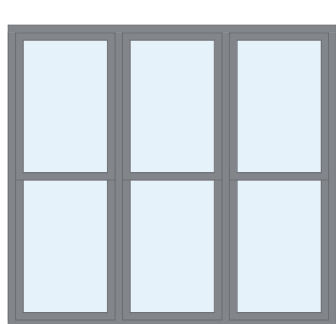
Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ: <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b>	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Каракића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
	Фасадна столарија	
Зидарски отвор 271x201 см		Ознака 13



 десно окретно отварање   лево окретно отварање   отварање на кип			Укупно
	Приземље	1	1
	Спрат	/	
Све мере проверити на лицу места			

	ОБЈЕКАТ: <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b> Фасадна столарија	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 218x201 см		Ознака 14



2,17



#### Опис позиције:

#### Трокрилни прозор

##### ОПИС:

Једнокрилни прозор од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профилса је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све запттивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је тростојно, сигурносно, ниско емисиона (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са кофицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4.4.2 реномираног произвођача са кофицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Захтевани топлотни кофицијент целог прозора је  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)

Оков је системски, сертификован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производњача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.



десно окретно отварање



лево окретно отварање

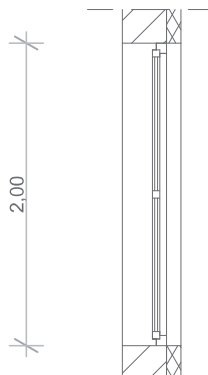


отварање на кип

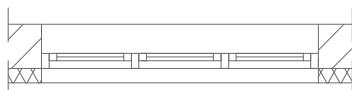
Приземље	1	Укупно
Спрат	/	

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ: ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА Фасадна стопарија	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Каракића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 184x201 см		Ознака 15



1,83



Опис позиције:

Троクリлни прозор

ОПИС:

Једнокрилни прозор од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профилса је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластифицирања у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластифицирање "QUALICOAT".

Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40mm код штока и 32mm код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисионо (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са кофицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6mm, аргон 16mm, 4mm, аргон 14mm, а унутра памплекс 4.4.2 реномираног произвођача са кофицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Захтевани топлотни кофицијент целог прозора је  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)

Оков је системски, сертификован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.



десно окретно отварање



лево окретно отварање



отварање на кип

Приземље

1

Укупно

Спрат

/

Све мере проверити на лицу места

Датум

децембар 2021.

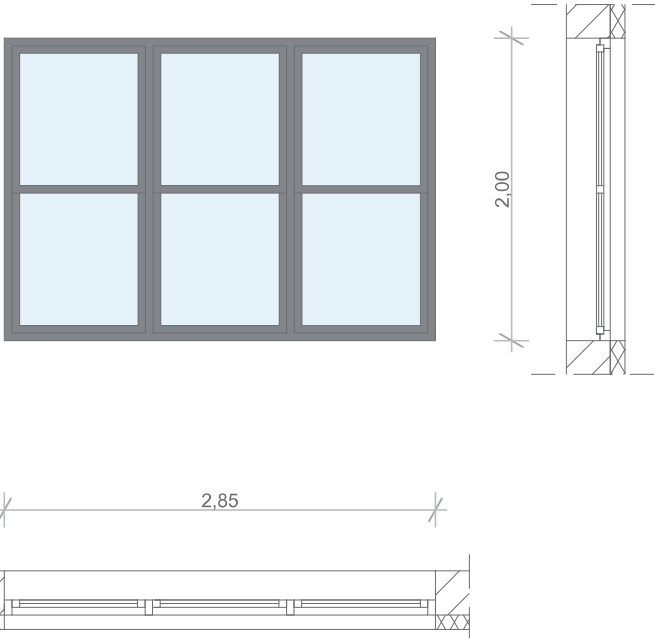
1:50

Размера

Лист

15

	<b>ОБЈЕКАТ:</b> <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b>  <b>Фасадна столарија</b>	<b>Инвеститор:</b>  <b>Техничка школа Пожега</b> <b>Вука Караџића бр, 6, 31210 Пожега</b> <b>к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега</b>
Зидарски отвор 286x201 см		Ознака 16

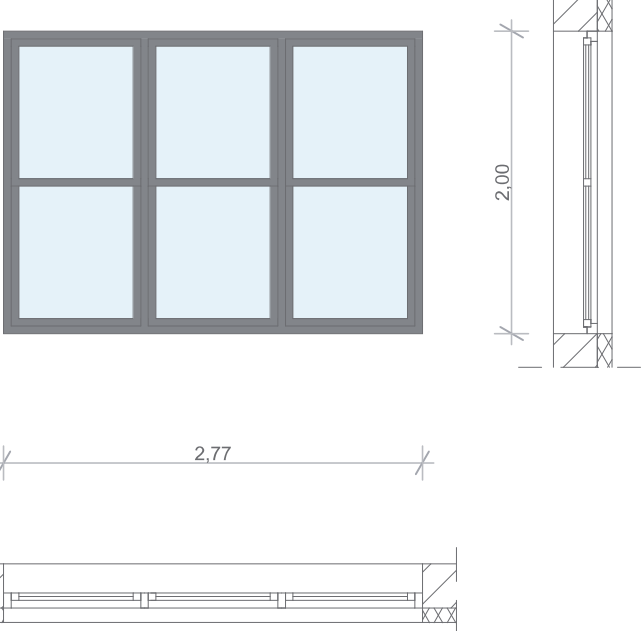


Опис позиције:	Трокрилни прозор					
<b>ОПИС:</b>						
Једнокрилни прозор од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.						
Топлотна проводљивост профила је $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".						
Структура профила је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40mm код штока и 32mm код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трслојно, сигурносно, ниско емисиона (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са кофицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља калјено 6mm, аргон 16mm, 4mm, аргон 14mm, а унутра памплекс 4.4.2 реномираниг производаца са кофицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .						
Захтевани топлотни кофицијент целог прозора је $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .						
Комплетна браварска позиција мора да буде сертикована и системска. Доставити следеће сертификате:						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)</li> <li>- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4</li> <li>- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)</li> </ul>						
Оков је системски, сертикован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертикован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.						
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производаца система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.						
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.						
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.						
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.						

 десно окретно отварање   лево окретно отварање   отварање на кип			Укупно
	Приземље	1	1
	Спрат	/	

Све мере проверити на лицу места

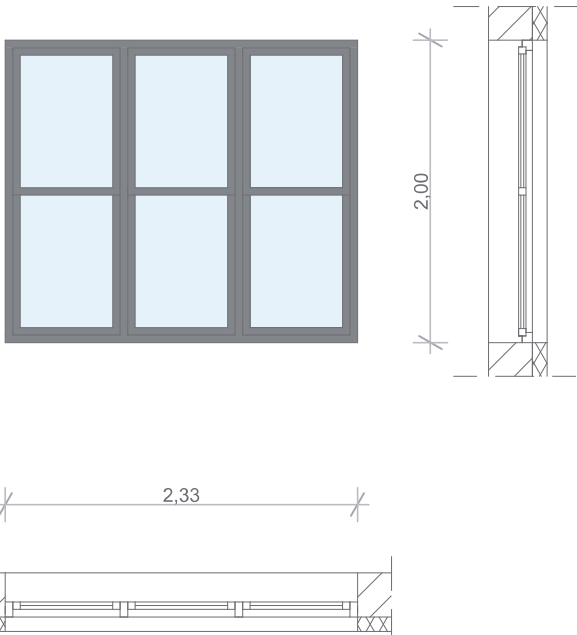
	ОБЈЕКАТ: ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА Фасадна столарија	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Караџића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 278x201 cm		Ознака 17



Опис позиције:	Трокрилни прозор
<b>ОПИС:</b>	
Једнокрилни прозор од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или больших карактеристика.	
Топлотна проводљивост профила је $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".	
Структура профила је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисиона (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4.4.2 реномираног произвођача са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .	
Захтевани топлотни коефицијент целог прозора је $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .	
Комплетна браварска позиција мора да буде сертикована и системска. Доставити следеће сертификате:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- водонепоропусност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)</li> <li>- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4</li> <li>- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)</li> </ul>	
Оков је системски, сертикован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертикован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.	
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производјача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.	
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.	
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.	
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.	

 десно окретно отварање   лево окретно отварање   отварање на кип			Укупно
	Приземље	1	1
	Спрат	/	
Све мере проверити на лицу места			

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор:
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА	
	Фасадна столарија	Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 234x201 см		Ознака 18

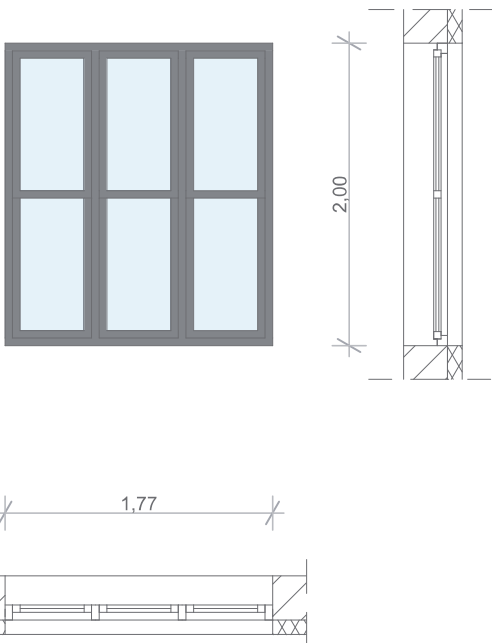


Опис позиције:	Трокрилни прозор
<b>ОПИС:</b>	
Једнокрилни прозор од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.	
Топлотна проводљивост профилса је $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".	
Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисиона (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4.4.2 реномираног производчача са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .	
Захтевани топлотни коефицијент целог прозора је $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .	
Комплетна браварска позиција мора да буде сертикована и системска. Доставити следеће сертификате:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- водонепоропусност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)</li> <li>- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4</li> <li>- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)</li> </ul>	
Оков је системски, сертикован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертикован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.	
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производчача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.	
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.	
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.	
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.	

 десно окретно отварање   лево окретно отварање   отварање на кип			Укупно
	Приземље	1	1
	Спрат	/	

Све мере проверити на лицу места

	<b>ОБЈЕКАТ:</b> <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b>  Фасадна столарија	<b>Инвеститор:</b>  Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 178x201 cm		Ознака 19

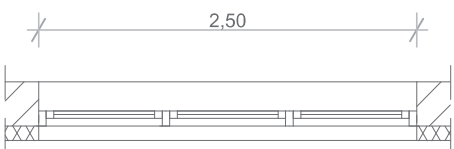
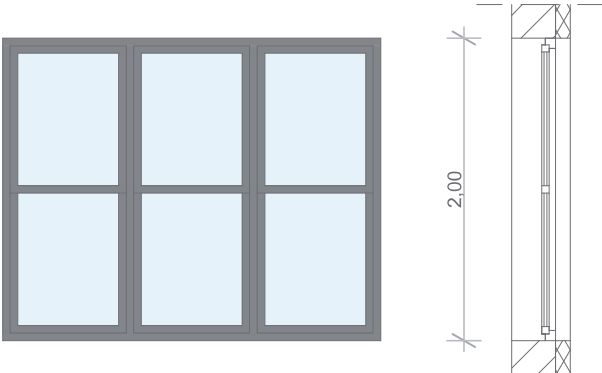


Опис позиције:	Трокрилни прозор			
<b>ОПИС:</b>				
Једнокрилни прозор од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.				
Топлотна проводљивост профилса је $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".				
Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40mm код штока и 32mm код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идејно избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трослојно, сигурносно, ниско емисионо (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6mm, аргон 16mm, 4mm, аргон 14mm, а унутра памплекс 4.4.2 реномираног производчача са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .				
Захтевани топлотни коефицијент целог прозора је $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .				
Комплетна браварска позиција мора да буде сертификована и системска. Доставити следеће сертификате:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- водонепоропусност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)</li> <li>- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4</li> <li>- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)</li> </ul>				
Оков је системски, сертификован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.				
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производчача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.				
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.				
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.				
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.				

 десно окретно отварање   лево окретно отварање   отварање на кип			Укупно
	Приземље	1	1
	Спрат	/	

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Каракића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА Фасадна столарија	
Зидарски отвор 251x201 см		Ознака 20

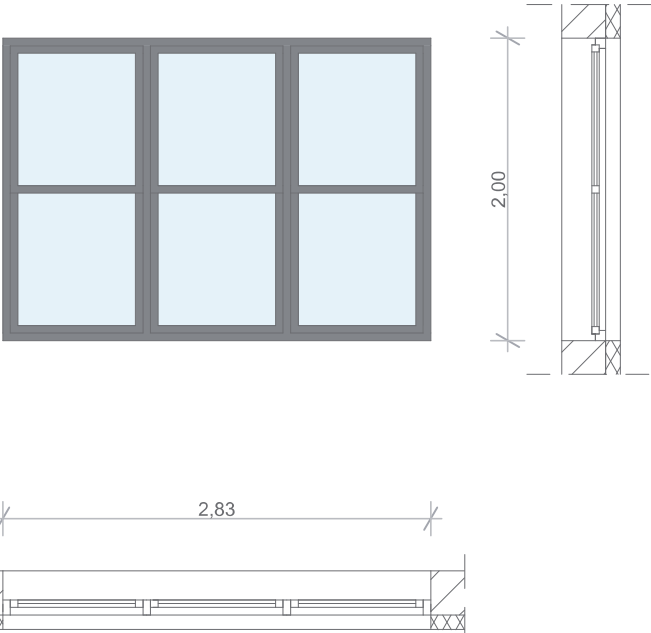


Опис позиције:	Трокрилни прозор
<b>ОПИС:</b>	
Једнокрилни прозор од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.	
Топлотна проводљивост профилса је $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".	
Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цевааста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисионо (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4.4.2 реномираног производчача са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .	
Захтевани топлотни коефицијент цelog прозора је $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .	
Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)</li> <li>- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4</li> <li>- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)</li> </ul>	
Оков је системски, сертификован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.	
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производчача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног проектанта и надзорног органа.	
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.	
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.	
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.	

 десно окретно отварање   лево окретно отварање   отварање на кип			Укупно
	Приземље	1	1
	Спрат	/	

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ: ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА Фасадна столарија	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 284x201 см		Ознака 21

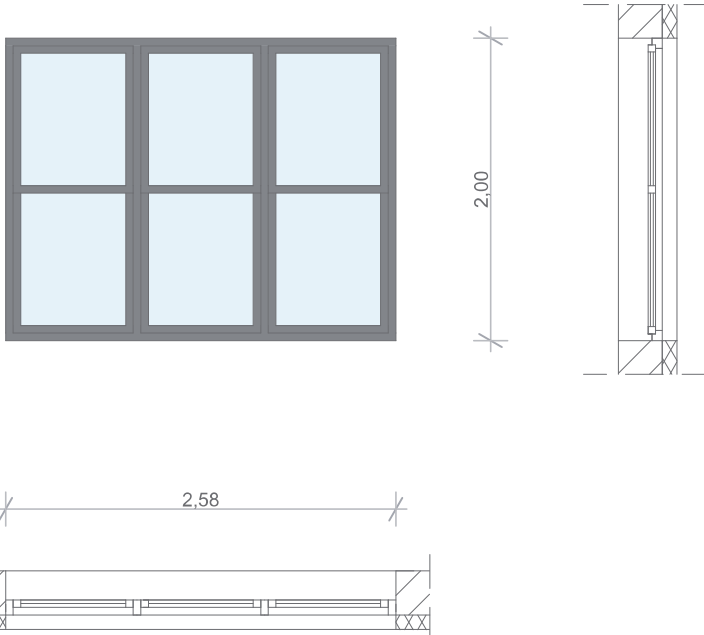


Опис позиције:	Трокрилни прозор
<b>ОПИС:</b>	
Једнокрилни прозор од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.	
Топлотна проводљивост профиле је $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".	
Структура профиле је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профиле који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисионо (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4.4.2 реномираног производјача са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .	
Захтевани топлотни коефицијент целог прозора је $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .	
Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)</li> <li>- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4</li> <li>- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)</li> </ul>	
Оков је системски, сертификован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.	
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производјача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профиле, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.	
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.	
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.	
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.	

 десно окретно отварање   лево окретно отварање   отварање на кип			Укупно
	Приземље	1	1
	Спрат	/	

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ: ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА Фасадна столарија	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Каракића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 259x201 см		Ознака 22



Опис позиције:	Трокрилни прозор
----------------	------------------

**ОПИС:**

Једнокрилни прозор од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профилса је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40mm код штока и 32mm код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисионо (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6mm, аргон 16mm, 4mm, аргон 14mm, а унутра памплекс 4.4.2 реномираног произвођача са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Захтевани топлотни коефицијент целог прозора је  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)

Оков је системски, сертификован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производника система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих целичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

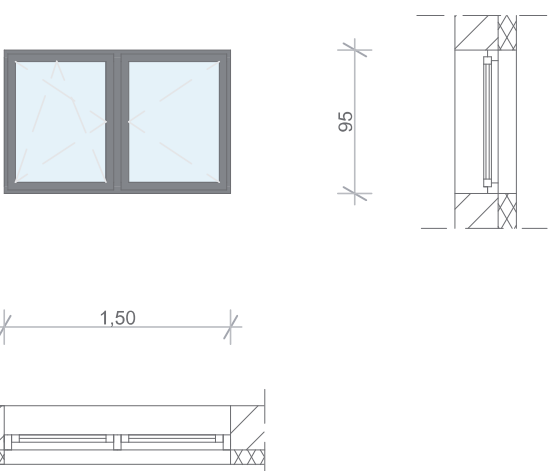
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

 десно окретно отварање   лево окретно отварање   отварање на кип	Приземље	1	Укупно
	Спрат	/	
Све мере проверити на лицу места			

	<p>ОБЈЕКАТ:</p> <p><b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b></p> <p>Фасадна столарија</p>	<p>Инвеститор:</p> <p>Техничка школа Пожега Вука Каракића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега</p>
Зидарски отвор 151x96 см		Ознака 23

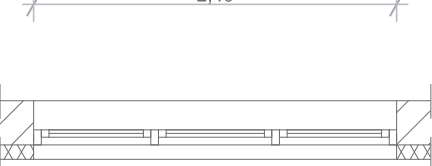
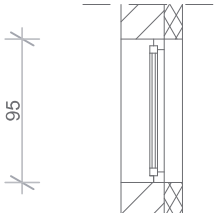


Опис позиције:	Двокрилни прозор			
<b>ОПИС:</b>				
Једнокрилни прозор од алиминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.				
Топлотна проводљивост профилса је $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".				
Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисионо (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са кофицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља калјено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4,4.2 реномираног произвођача са кофицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .				
Захтевани топлотни кофицијент целог прозора је $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .				
Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- водонепоруцност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)</li> <li>- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4</li> <li>- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)</li> </ul>				
Оков је системски, сертификован са еурожгљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.				
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих целичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.				
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.				
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.				
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.				

 десно окретно отварање   лево окретно отварање   отварање на кип			Укупно
	Приземље	/	
	Спрат	1	1

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор:
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА	Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 241x96 см		Ознака 24



#### Опис позиције:

#### Трокрилни прозор

##### ОПИС:

Једнокрилни прозор од алуминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профилса је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисионо (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4,4.2 реномираниг производјача са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Захтевани топлотни коефицијент целог прозора је  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)

Оков је системски, сертификован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих целичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

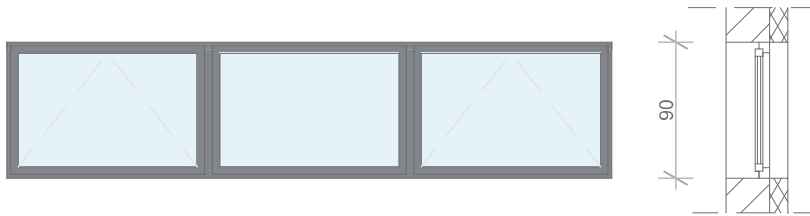
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.

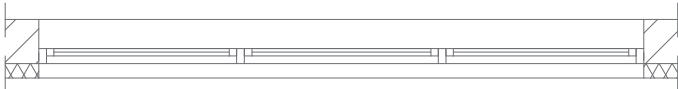
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

 десно окретно отварање   лево окретно отварање   отварање на кип	Приземље	/	Укупно
	Спрат	1	1
Све мере проверити на лицу места			

	ОБЈЕКАТ: <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b>	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Караџића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
	Фасадна столарија	
Зидарски отвор 401x91 см		Ознака 25



4,00



#### Опис позиције:

#### Трокрилни прозор

##### ОПИС:

Једнокрилни прозор од алиминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или больших карактеристика.

Топлотна проводљивост профилса је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профилса је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профилса који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трослојно, сигурносно, ниско емисионо (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са кофицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4.4.2 реномираног производјача са кофицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Захтевани топлотни кофицијент целог прозора је  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)

Оков је системски, сертификован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

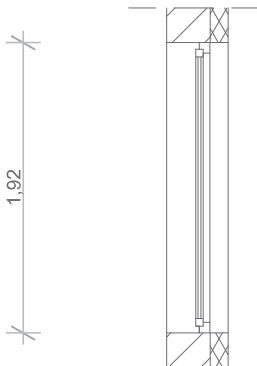
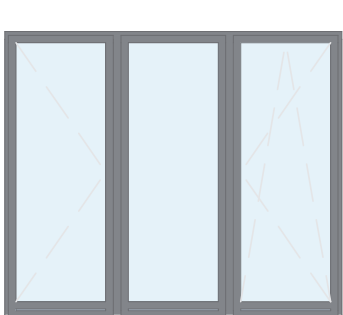
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

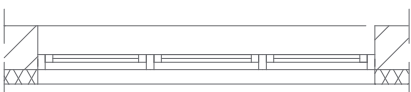
 десно окретно отварање   лево окретно отварање   отварање на кип	Приземље	/	Укупно
	Спрат	4	4

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ: <b>ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА</b>	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
	Унутрашња столарија	
Зидарски отвор 224x193 см		Ознака 26



2,23



#### Опис позиције:

#### Једнокрилни прозор

##### ОПИС:

Једнокрилни прозор од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.

Топлотна проводљивост профила је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профила је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профила који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисионо (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4.4.2 реномираног производача са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Захтевани топлотни коефицијент целог прозора је  $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:

- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)

Оков је системски, сертификован са еурожљебом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.

Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног пројектанта и надзорног органа.

Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.

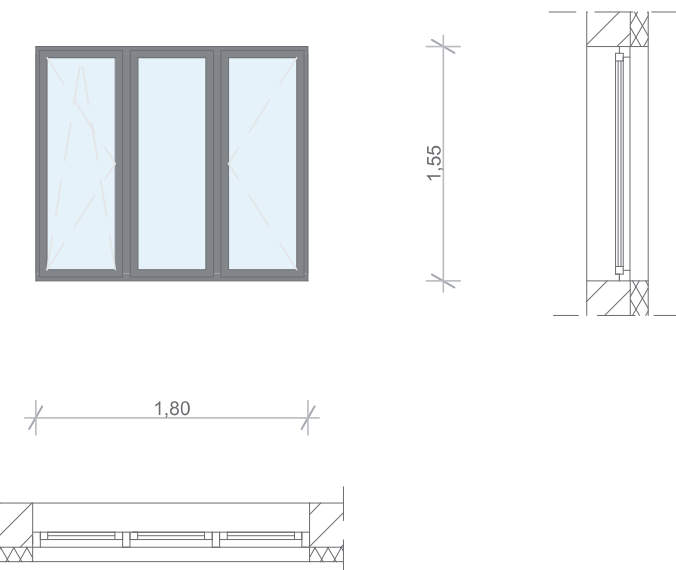
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.

Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

 десно окретно отварање   лево окретно отварање   отварање на кип			Укупно
	Приземље	2	2
	Спрат	/	

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА Унутрашња столарија	
Зидарски отвор 181x156 см		Ознака 27

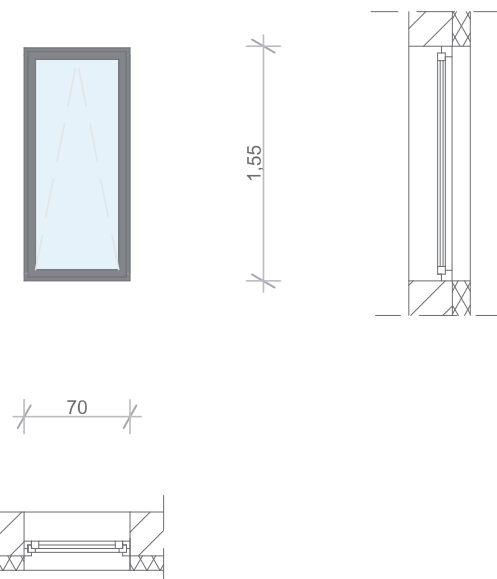


Опис позиције:	Једнокрилни прозор					
<b>ОПИС:</b> Једнокрилни прозор од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.						
Топлотна проводљивост профила је $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".						
Структура профила је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профила који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисиона (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коefицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4.4.2 реномираниг производаца са коefицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .						
Захтевани топлотни коefицијент целог прозора је $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .						
Комплетна браварска позиција мора да буде сертифицирана и системска. Доставити следеће сертификате:						
- водонепорупност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)						
- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4						
- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)						
Оков је системски, сертификован са еврозжељбом, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.						
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производаца система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног проектанта и надзорног органа.						
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.						
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.						
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.						

 десно окретно отварање   лево окретно отварање   отварање на кип			Укупно
	Приземље	4	4
	Спрат	/	

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ: ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА Унутрашња столарија	Инвеститор: Техничка школа Пожега Вука Караџића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 71x156cm		Ознака 28



Опис позиције:	Једнокрилни прозор					
<b>ОПИС:</b>						
Једнокрилни прозор од алюминијумских профилса видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.						
Топлотна проводљивост профила је $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".						
Структура профила је формирана фабричким спајањем два цеваста шупља профила који су повезани са две полиамидне (ПА) летвице, ширине 40мм код штока и 32мм код крила. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профилу, како би изотерма прозора била у идеално избалансирана. Све заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је трислојно, сигурносно, ниско емисиона (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , споља каљено 6мм, аргон 16мм, 4мм, аргон 14мм, а унутра памплекс 4.4.2 реномираног производијача са коефицијентом топлотне проводљивости $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .						
Захтевани топлотни коефицијент целог прозора је $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .						
Комплетна браварска позиција мора да буде сертификувана и системска. Доставити следеће сертификате:						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- водонепоропусност (ЕН 1027; ЕН 12208), Class E750 (750 Pa)</li> <li>- отпорност на ваздушну пропустљивост (ЕН 1026; ЕН 12207) 4</li> <li>- отпорност на притисак од ветра EN12211; EN12210 Class C4 (1600Pa)</li> </ul>						
Оков је системски, сертификован са евроЖЉЕБОМ, а минимални циклус отварања и затварања је сертификован на 20.000 (двадесет хиљада) пута.						
Напомена: Уградњу вршити у складу са радионичким детаљима које израђује извођач радова, на основу димензија позиција узетих на лицу места, а све у складу са препорукама производијача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профилса, анкерисаних за постојећи зид на мин. 3 места по дужини система. Детаљи морају бити одобрени од стране одговорног проектанта и надзорног органа.						
Извођач је дужан да остави атестну документацију усаглашену са српским и ЕН стандардима.						
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога фасаде.						
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.						

 десно окретно отварање   лево окретно отварање   отварање на кип			Укупно
	Приземље	1	1
	Спрат	/	

Све мере проверити на лицу места