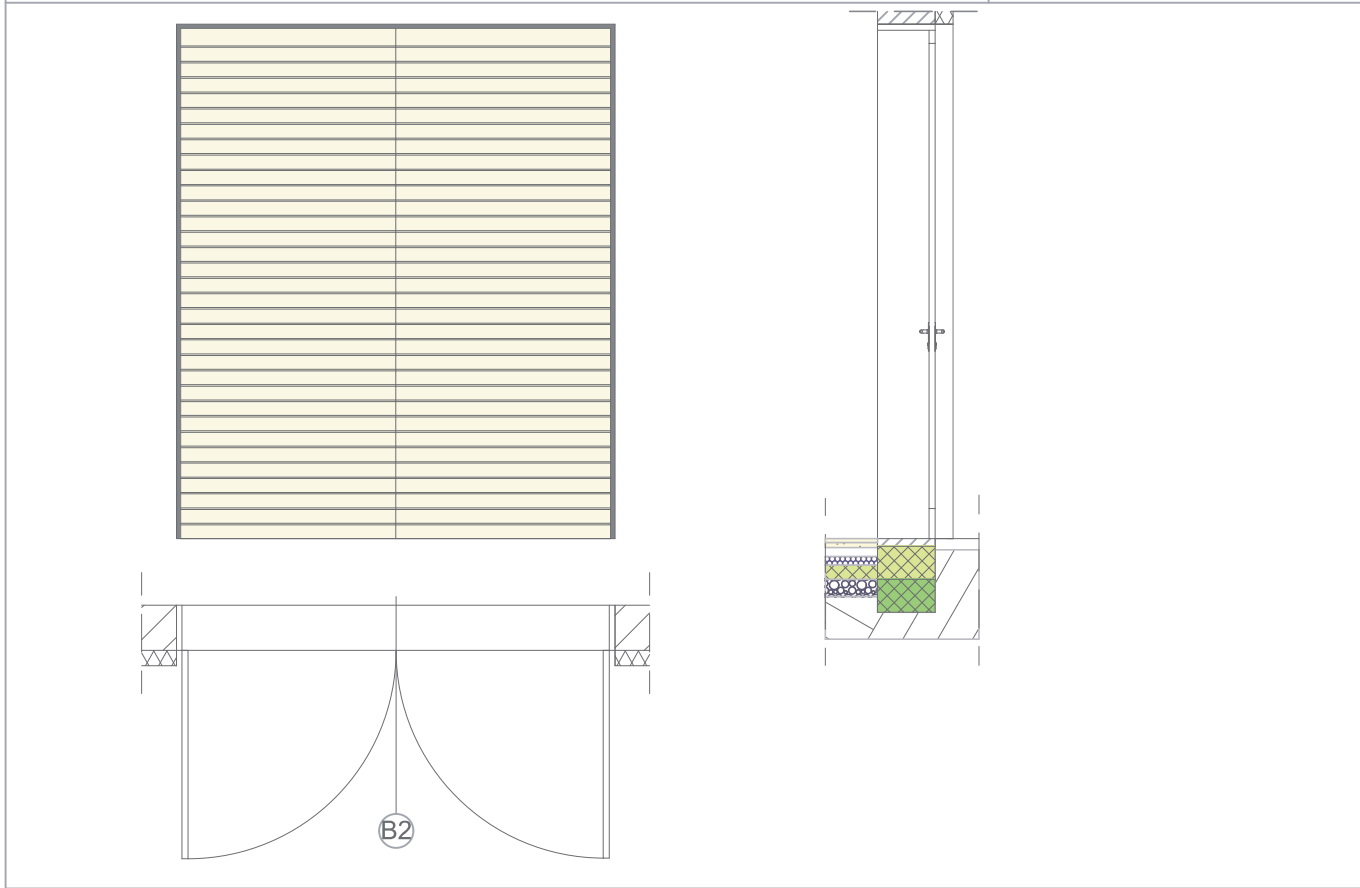


## Грађевинска столарија

---

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор:
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА	Техничка школа Пожега Бука Караџића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 291x341 cm	Ознака В1
---------------------------	-----------



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

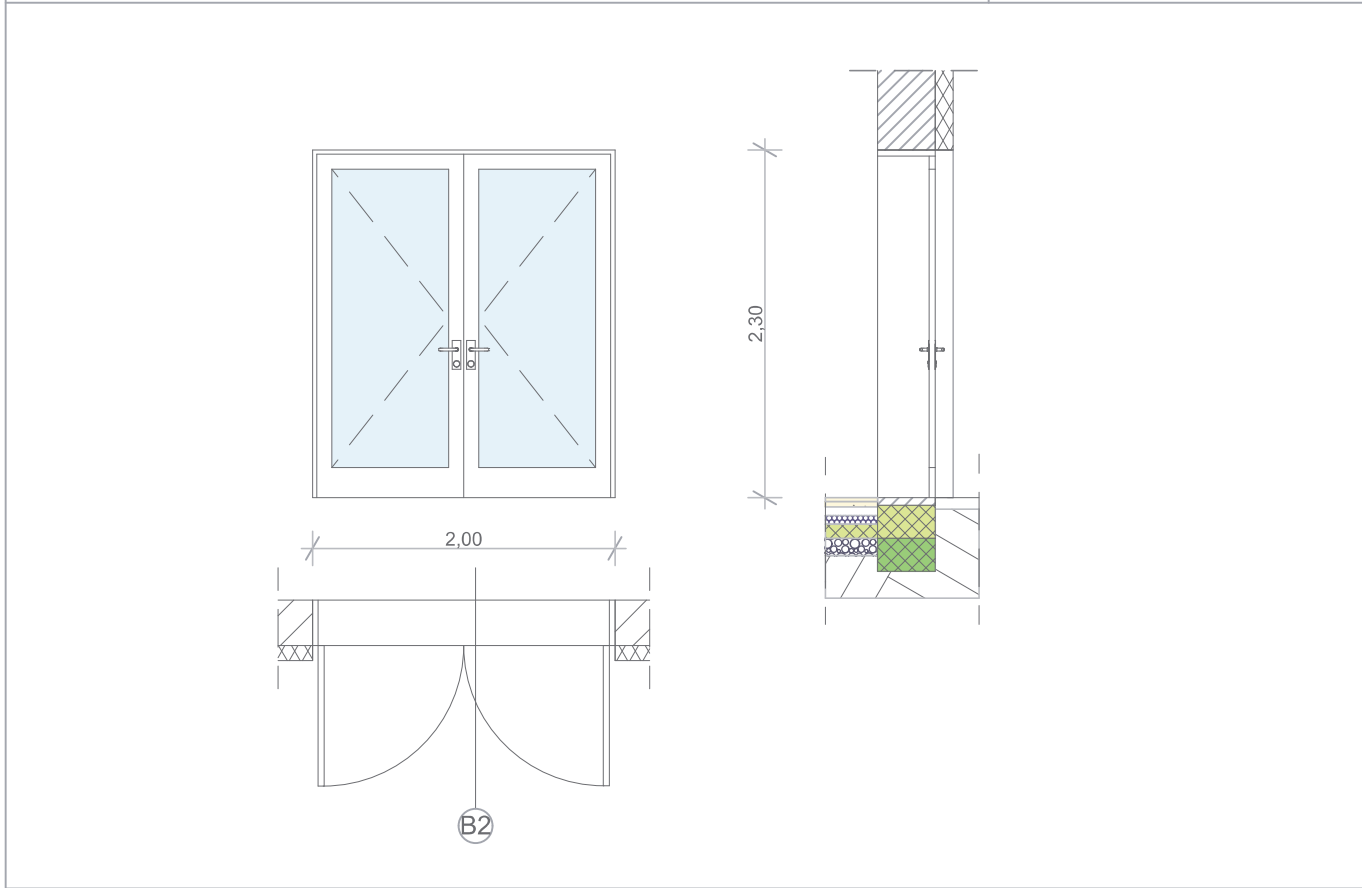
**ОПИС:**  
Двокрилна врата од алуминијумских профила са видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или бољих карактеристика.  
Топлотна проводљивост профила  $U_f=1,7W/m^2K$  или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 пројектанта на коју добављач 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 polyamida  $\lambda 0,3W/mK$ , 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 заптивне гуме су од ЕПДМ-а. Стакло је тростројно, 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 сертификована и системска. Доставити следеће сертификате:  
- водонепоропусност (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 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 произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профила, 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
		Спрат	/		
levo otvaranje					

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
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 201x231 cm	Ознака В2
---------------------------	-----------

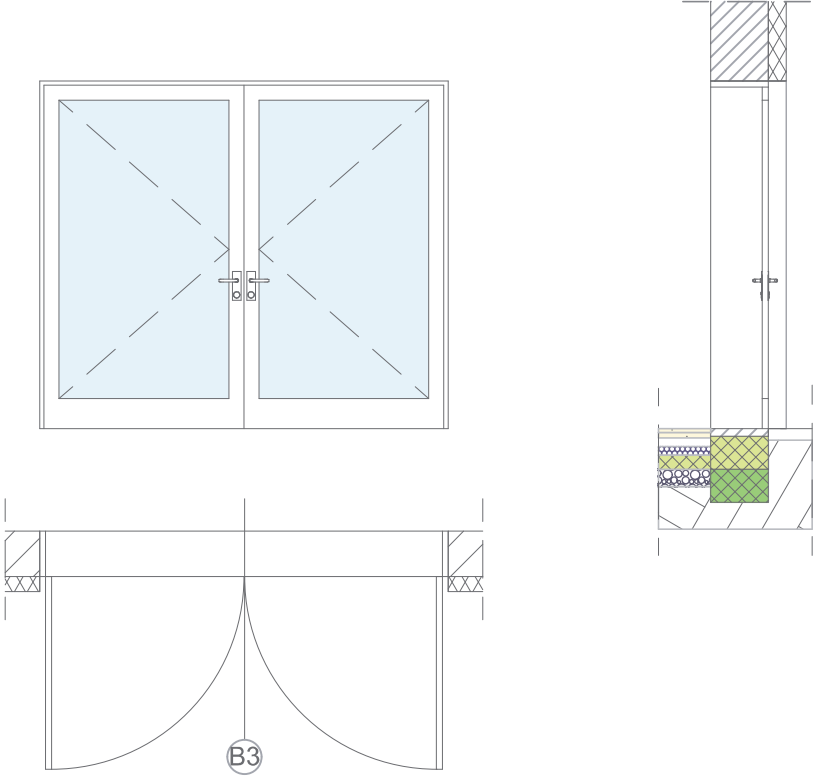


Опис позиције:	Двокрилна спољна врата
----------------	------------------------

**ОПИС:**  
 Једнокрилна врата од алуминијумских профила са 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 цестава шупља профила који су повезани са термопрекидом од polyamida  $\lambda 0,3W/mK$ , ширине 40мм код штока и 37,8мм код крила, које обезбеђују вишекотни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмента. Обавезно је да у оси стакло-пакета буде постављен термопрекид у профили, 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 сертификована и системска. Доставити следеће сертификате:  
 - водонепорпусност (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 еурољубом 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 произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профила, 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.

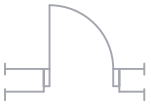
desno otvaranje	Приземље	1	Укупно	1
	Спрат	/		

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
	Фасадна столарија	
Зидарски отвор 271x231 cm		Ознака В3
		

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

**ОПИС:**  
 Једнокрилна врата од алуминијумских профила са 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 профили, 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 сертификована 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 еурољубом 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 произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профила, 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	2	Укупно	2
	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 181x231 cm		Ознака В4

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

**ОПИС:**  
 Једнокрилна врата од алуминијумских профила 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 пројектанта на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".  
 Структура профила је формирана фабричким спајањем два цеста шулџа профила који су повезани са термопрекидом од polyamida  $\lambda 0,3 \text{ W/mK}$ , ширине 40мм код штока и 37,8мм код крила, које обезбеђују вишекормни 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 сертификована 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 еурољубебом 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 произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профила, 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.

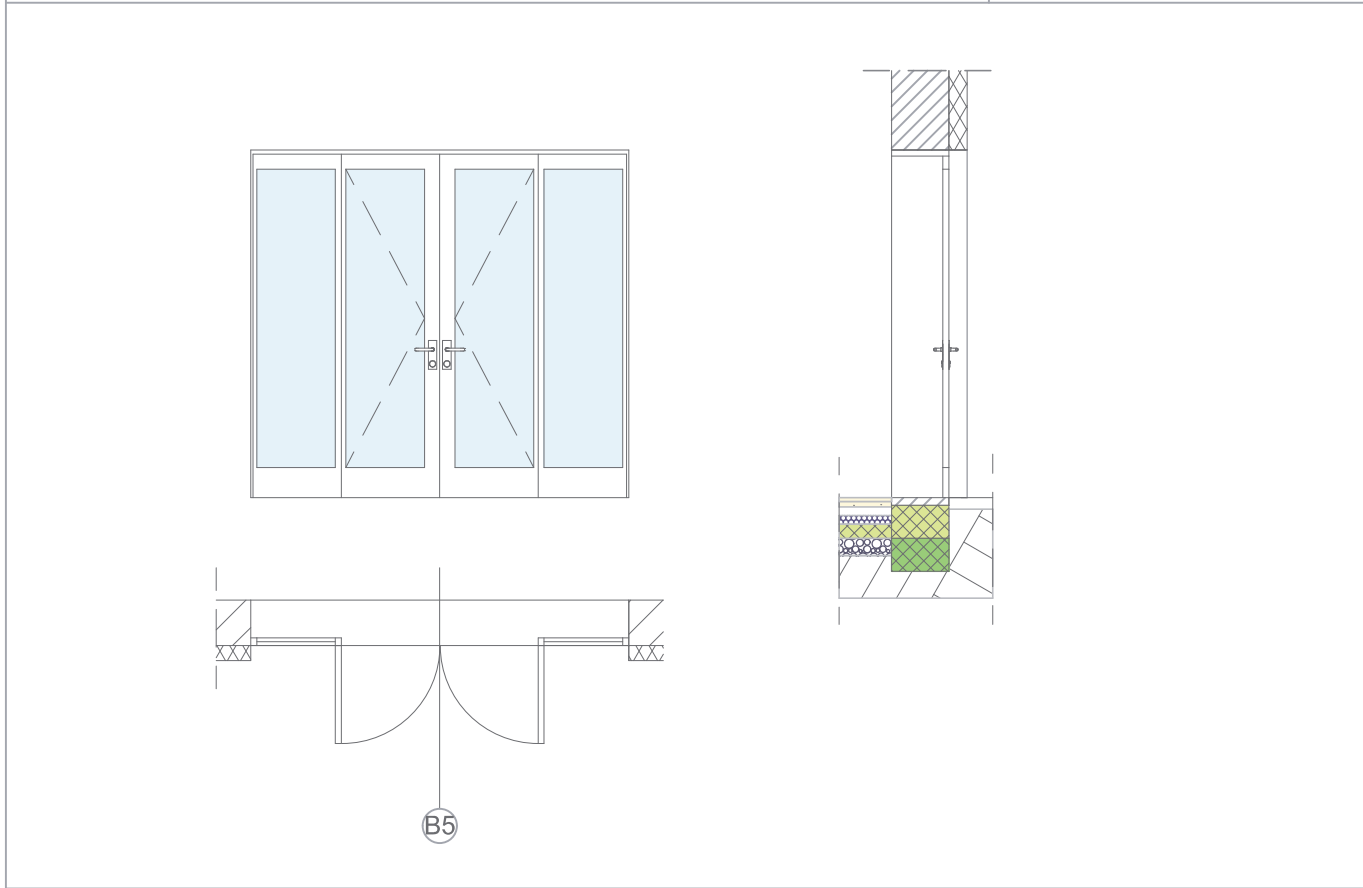
desno otvaranje		Приземље	2	Укупно	2
		Спрат	1		
levo otvaranje					

Све мере проверити на лицу места

Датум	децембар 2021.	Размера	1:50	Свеска 1	Лист	32
-------	----------------	---------	------	----------	------	----

	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
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 251x231 cm	Ознака B5
---------------------------	-----------



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

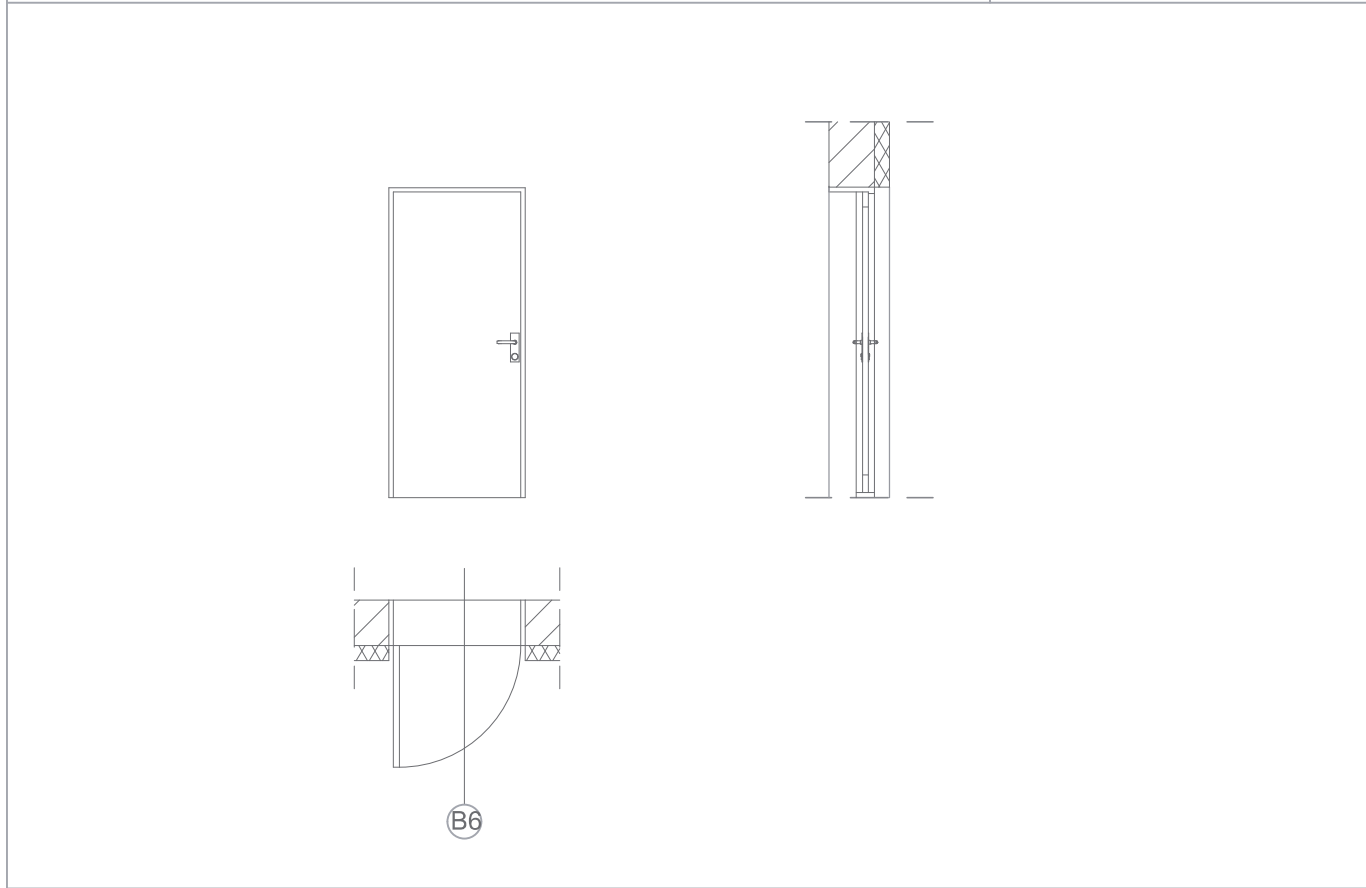
**ОПИС:**  
 Једнокрилна врата од алуминијумских профила са видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или бољих карактеристика.  
 Топлотна проводљивост профила  $U_f = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 пројектанта 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 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 сертификована 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 еурољезбом 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 произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профила, 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
		Спрат	/	
levo otvaranje				

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
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 91x206 cm	Ознака В6
--------------------------	-----------

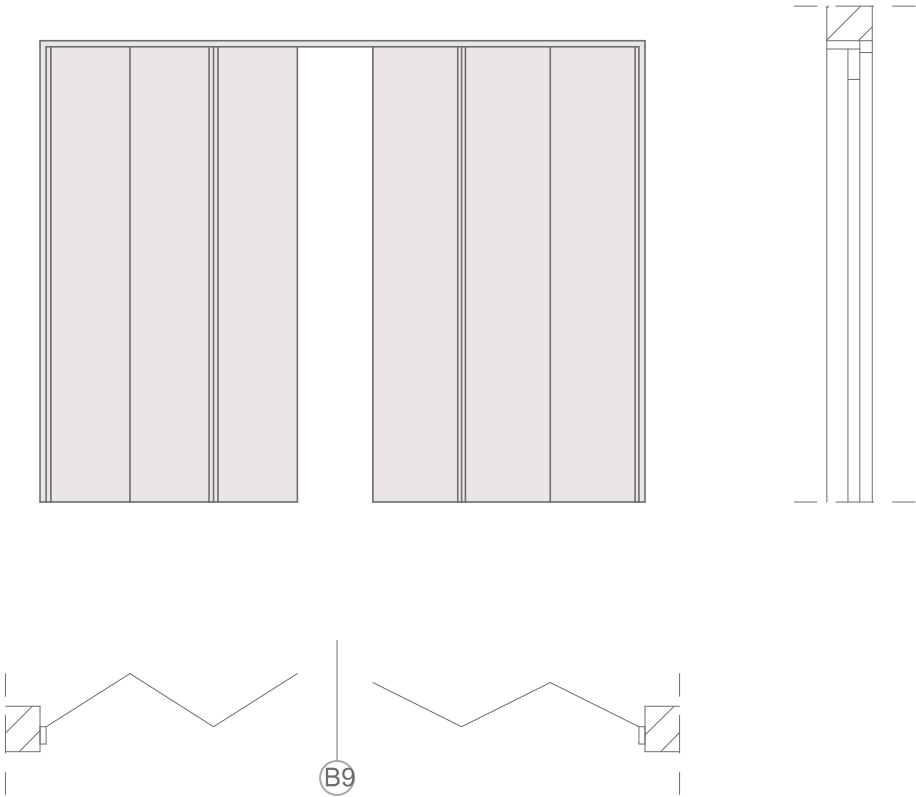


Опис позиције:	Једнокрилна спољна врата
----------------	--------------------------

**ОПИС:**  
Једнокрилна врата од алуминијумских профила са 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 polyamida  $\lambda 0,3W/mK$ , 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 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 сертификована 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 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 произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профила, 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.

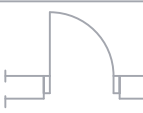
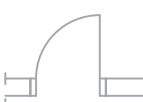
desno otvaranje		Приземље	2	Укупно	2
		Спрат	/		
levo otvaranje					

Све мере проверити на лицу места

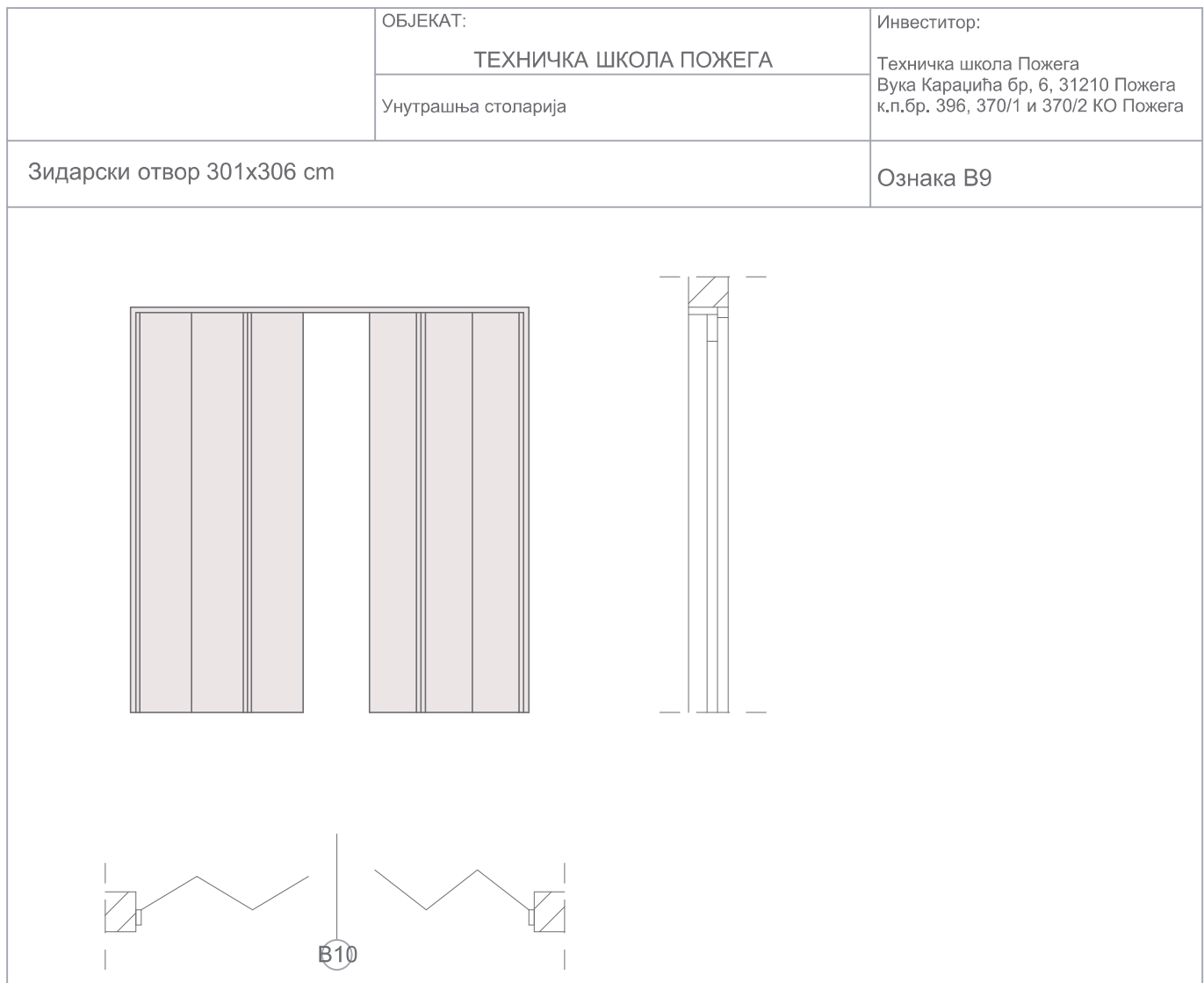
	ОБЈЕКАТ: ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА Унутрашња столарија	Инвеститор: Техничка школа Пожега Бука Караџића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
Зидарски отвор 401x306 cm	Ознака В8	
		

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

**ОПИС:**  
Двокрилна врата од алуминијумских профила са 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 вишекоторни 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 сертификована 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 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 произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профила, 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
		Спрат	/		
levo otvaranje					

Све мере проверити на лицу места



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

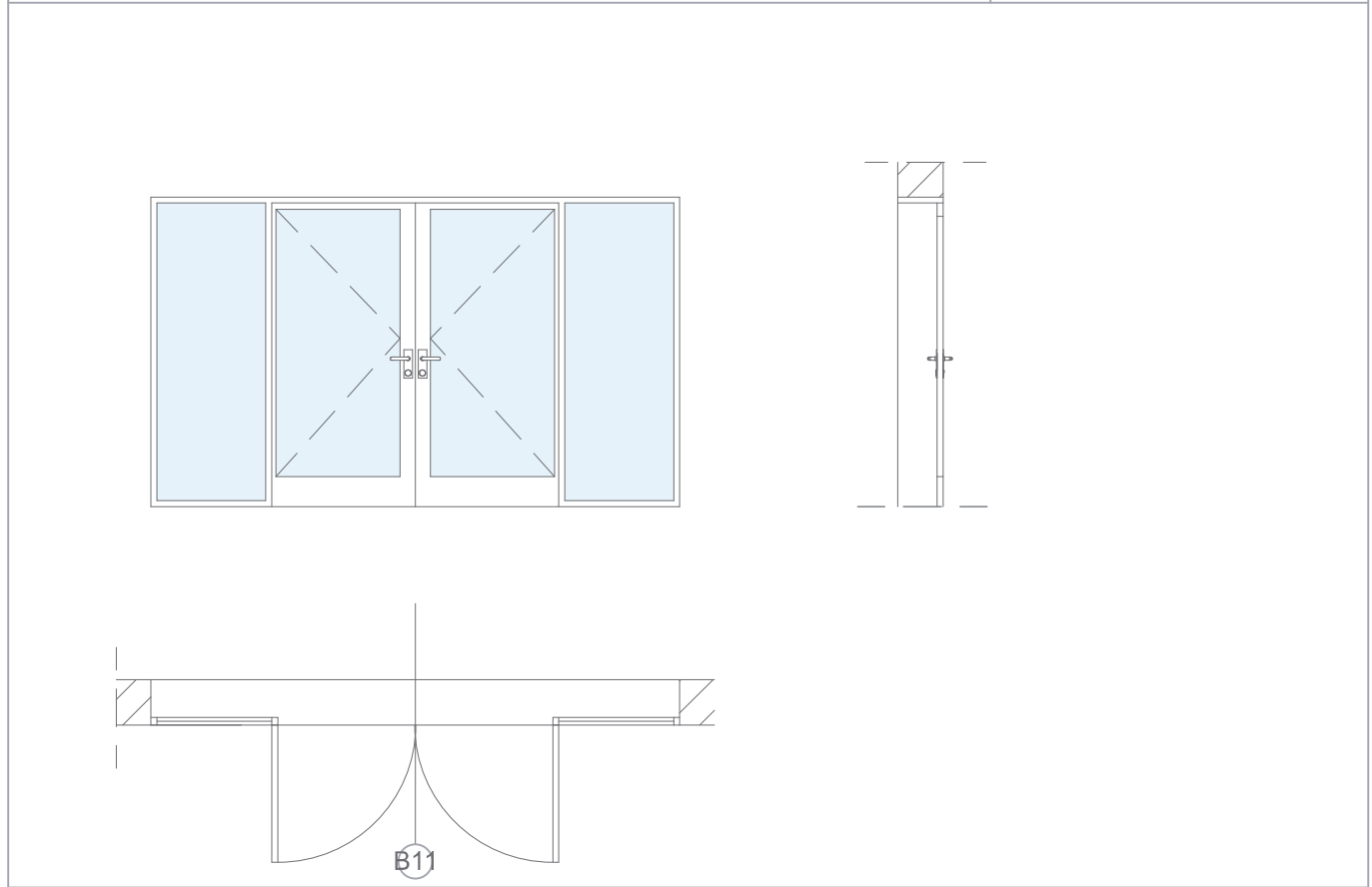
**ОПИС:**  
 Двокрилна врата од алуминијумских профила са видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или бољих карактеристика.  
 Топлотна проводљивост профила  $U_f=1,7W/m^2K$  или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 пројектанта на коју добављач 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 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 сертифицивана 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, сертифициван 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 произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профила, 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.

	Приземље			Укупно
	Спрат	1	1	1
desno otvaranje		/		
levo otvaranje				

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор:
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА	Техничка школа Пожега Бука Караџића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
	Унутрашња столарија	

Зидарски отвор 351x206 cm	Ознака В10
---------------------------	------------



Опис позиције:	Комбинована унутрашња врата
----------------	-----------------------------

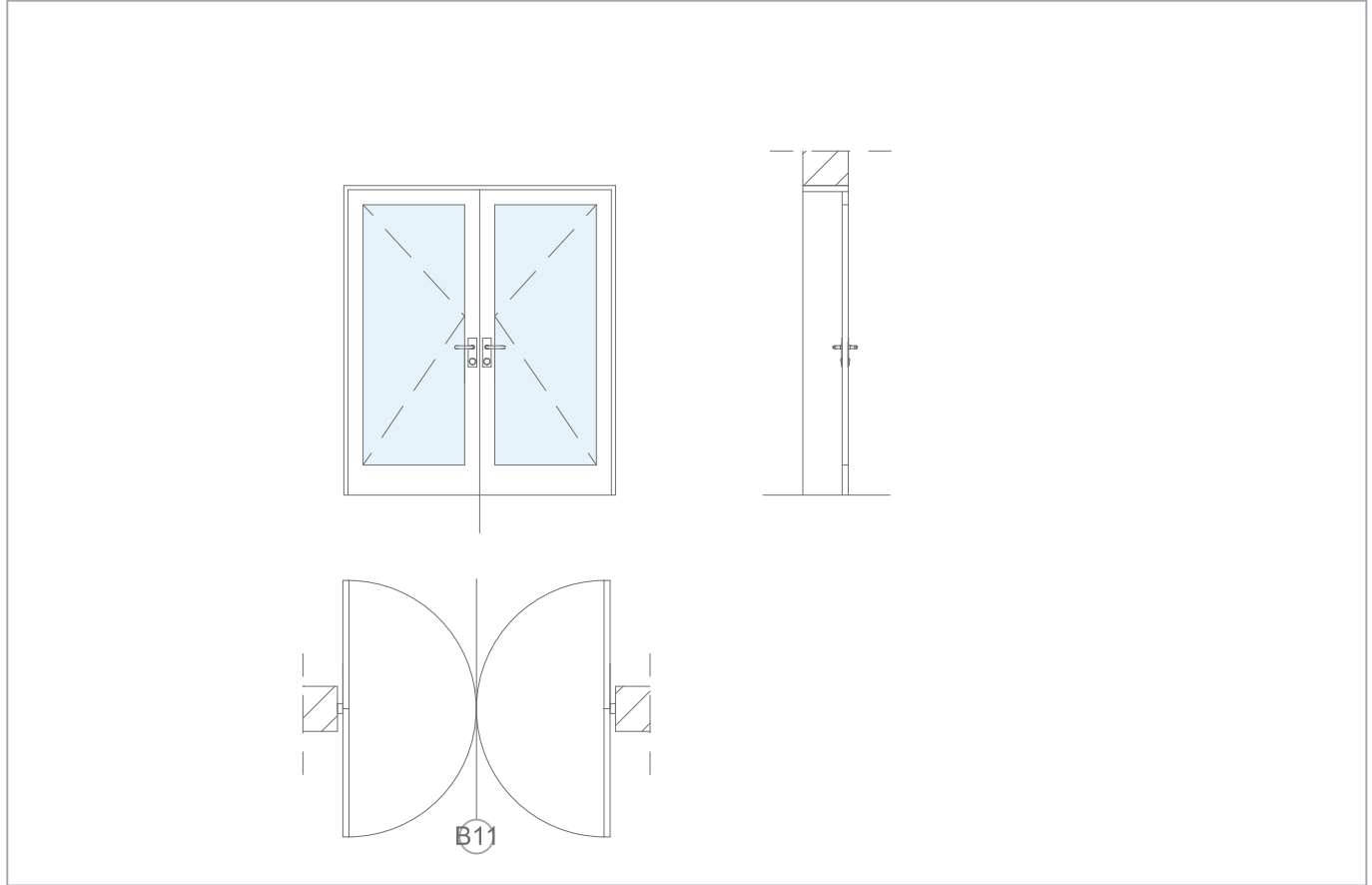
**ОПИС:**  
 Једнокрилна врата од алуминијумских профила са видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или бољих карактеристика.  
 Топлотна проводљивост профила  $U_f=1,7W/m^2K$  или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 пројектанта на коју добављач 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 polyamida  $\lambda 0,3W/mK$ , 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 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 сертификована и системска. Доставити следеће сертификате:  
 - водонепоропусност (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 еуролгебом 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 произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профила, 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	2	Укупно 2
	Спрат	/	

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор:
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА	Техничка школа Пожега Бука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
	Унутрашња столарија	

Зидарски отвор 181x306 cm	Ознака В11
---------------------------	------------



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

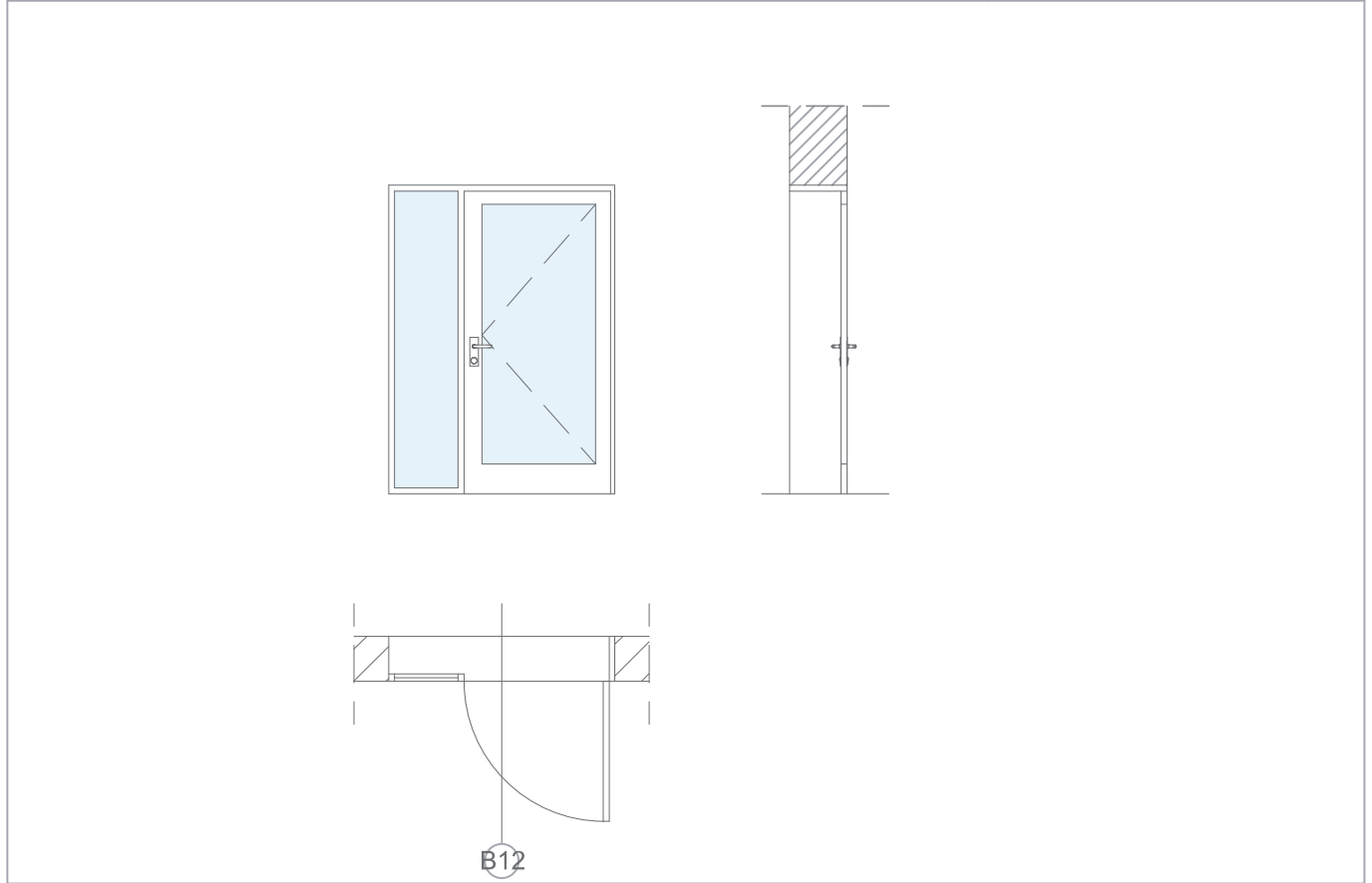
**ОПИС:**  
 Једнокрилна врата од алуминијумских профила са видним оковом и термопрекидом типа Reynaers MasterLine 8 или слично, истих или бољих карактеристика.  
 Топлотна проводљивост профила  $U_f=1,7W/m^2K$  или мања. Профил је заштићен процесом пластификације у боји RAL9006 пројектанта на коју добављач 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 polyamida  $\lambda 0,3W/mK$ , ширине 40мм код штока и 37,8мм код крила, које обезбеђују вишекоморни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмента. Обавезно је да у осни стакло-пакета буде постављен термопрекид у профили, 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 сертификована 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 еурољезбом 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 произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профила, 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
	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
	Унутрашња столарија	

Зидарски отвор 151x206 cm	Ознака В12
---------------------------	------------



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

**ОПИС:**  
 Једнокрилна врата од алуминијумских профила са 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 polyamida  $\lambda 0,3W/mK$ , 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 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 сертификована 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 еурољезбом 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 произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профила, 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.

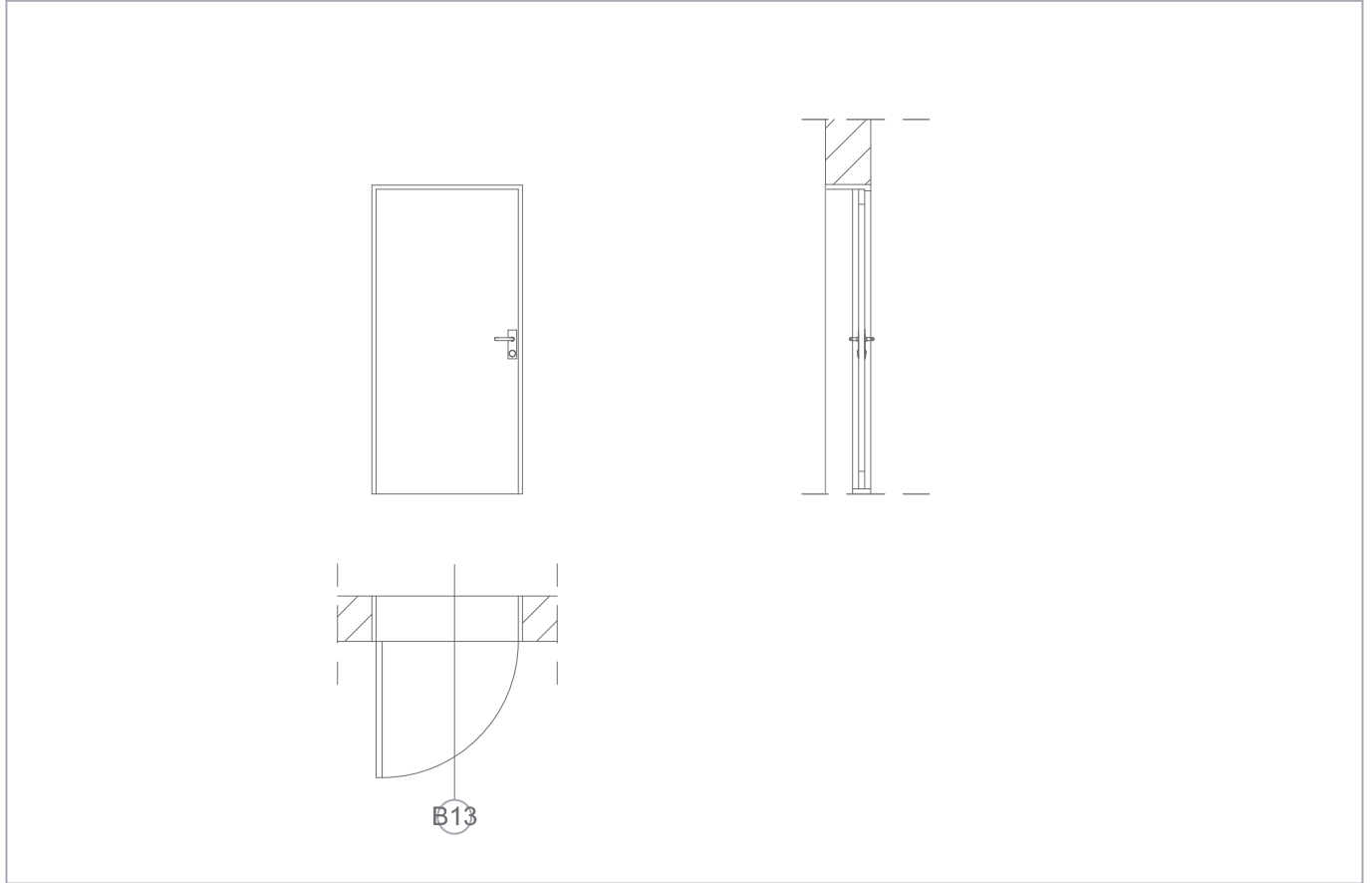
desno otvaranje		Приземље	2	Укупно	2
		Спрат	1		
levo otvaranje					

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
	Унутрашња столарија	

Зидарски отвор 101x206 cm	Ознака В13
---------------------------	------------



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

**ОПИС:**  
Једнокрилна врата од алуминијумских профила са 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 polyamida  $\lambda 0,3W/mK$ , 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 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 сертификована 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 еурољубебом 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 произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профила, 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.

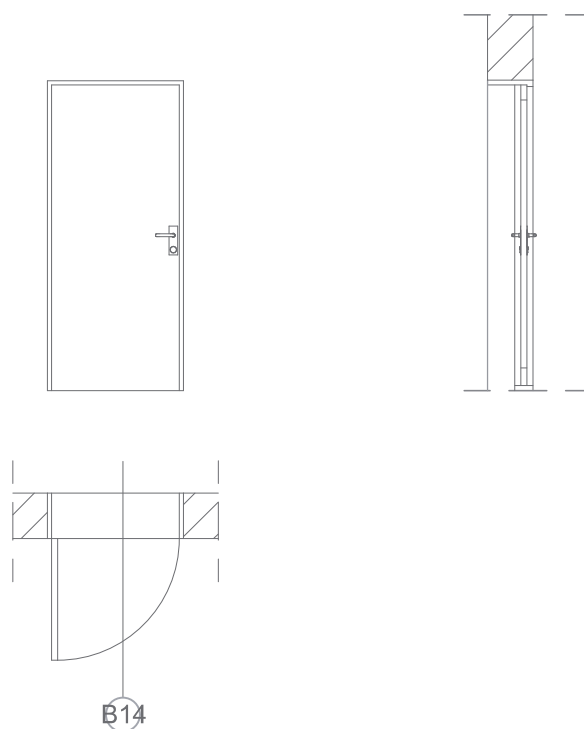
desno otvaranje		Приземље	15	Укупно
		Спрат	9	24
levo otvaranje				

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
	Унутрашња столарија	

Зидарски отвор 91x206 cm

Ознака В14



Опис позиције: Једнокрилна унутрашња врата

**ОПИС:**

Једнокрилна врата од алуминијумских профила 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 пројектанта на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".

Структура профила је формирана фабричком спајањем два цеваста шуљга профила 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 профили, 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 сертификована 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 еурољубом 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 произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профила, 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.

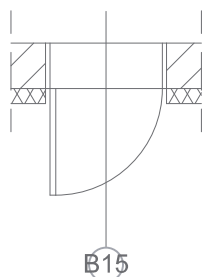
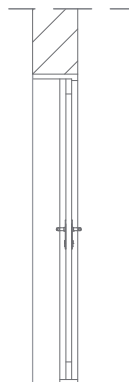
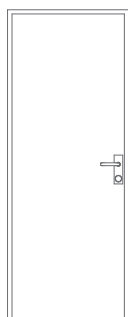
desno otvaranje		Приземље	3	Укупно	3
		Спрат	/		
levo otvaranje					

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор:
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА	Техничка школа Пожега Бука Карацића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
	Унутрашња столарија	

Зидарски отвор 81x206 cm

Ознака В15



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

**ОПИС:**

Једнокрилна врата од алуминијумских профила са 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 polyamida  $\lambda 0,3W/mK$ , ширине 40мм код штока и 37,8мм код крила, које обезбеђују вишекоморни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмента. Обавезно је да у осни 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 сертификована 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 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 произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профила, 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.

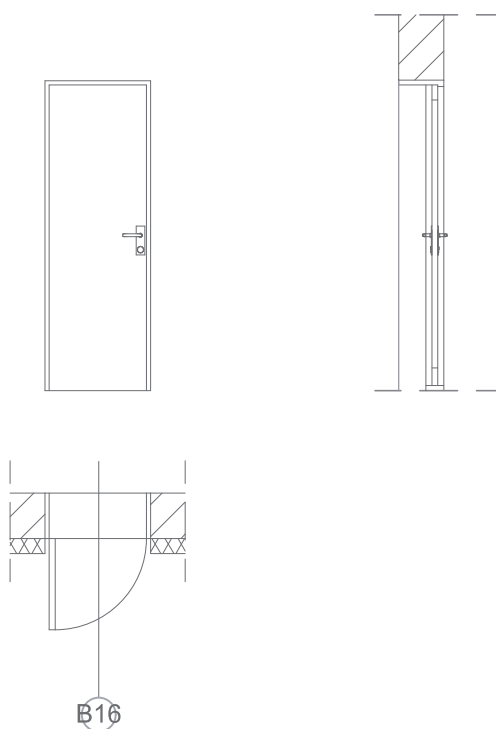
desno otvaranje		Приземље	8	Укупно	8
		Спрат	/		
levo otvaranje					

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор:
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА	Техничка школа Пожега
	Унутрашња столарија	Бука Карацића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега

Зидарски отвор 71x206 cm

Ознака В16



Опис позиције:

Једнокрилна унутрашња врата

**ОПИС:**

Једнокрилна врата од алуминијумских профила са 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 polyamida  $\lambda 0,3W/mK$ , ширине 40мм код штока и 37,8мм код крила, које обезбеђују вишекоморни термички прекид између спољашњег и унутрашњег сегмента. Обавезно је да у осни 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 сертификована 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 ЕН12211; ЕН12210 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 произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профила, 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.

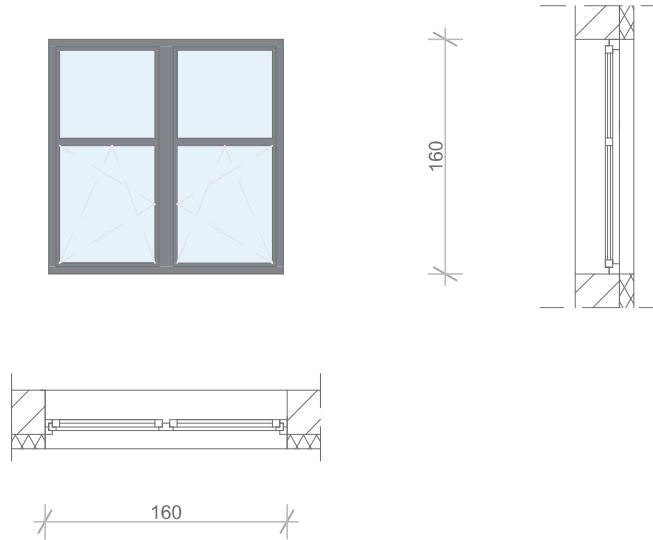
desno otvaranje		Приземље	13	Укупно
		Спрат	7	20
levo otvaranje				

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
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 161x161 cm

Ознака 1



Опис позиције:	Двокрилни прозор
----------------	------------------

**ОПИС:**  
 Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 профили, 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 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 сертификована 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 профила, 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	Приземље	1	Укупно	1
	Спрат	/		
лево окретно отварање				
отварање на кип				

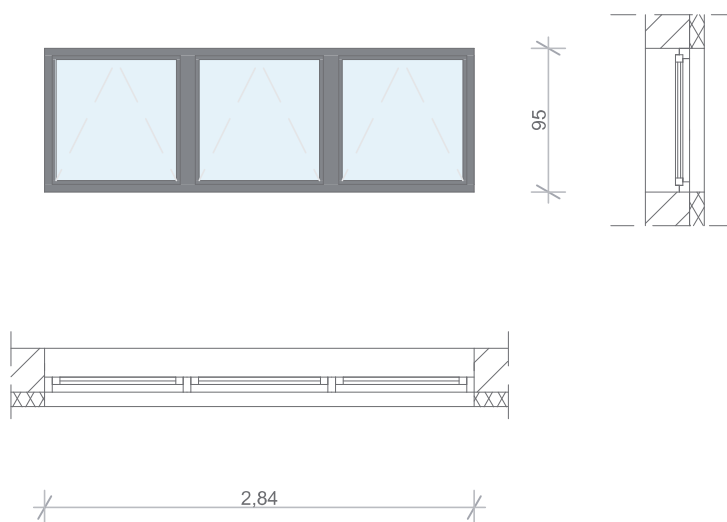
Све мере проверити на лицу места

Датум	децембар 2021.	Размера	1:50	Свеска 1	Лист	1
-------	----------------	---------	------	----------	------	---

	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
Фасадна столарија		

Зидарски отвор 185x96 cm

Ознака 2



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

**ОПИС:**  
 Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 цеста 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 профили, 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 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 сертификована 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 профила, 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.

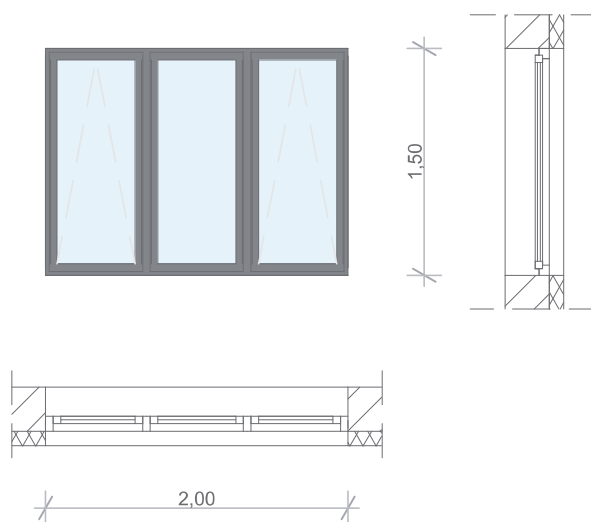
десно окретно отварање	Приземље	4	Укупно 10
	лево окретно отварање	Спрат	
отварање на кип			

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
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 201x151 cm

Ознака 3



Опис позиције:

Трокрилни прозор

ОПИС:

Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 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 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 сертификована 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 профила, 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.

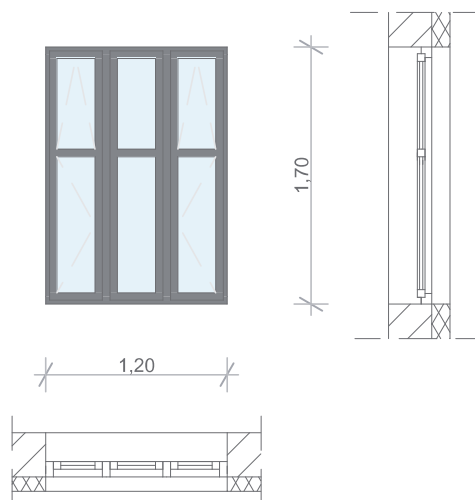
	десно окретно отварање			Укупно
		Приземље	3	3
	лево окретно отварање	Спрат	/	
	отварање на кип			

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
Фасадна столарија		

Зидарски отвор 121x171 cm

Ознака 4



Опис позиције:

Трокрилни прозор

ОПИС:

Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 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 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 сертификована 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 еурољезбем, 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 профила, 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	Приземље	/	Укупно
	Спрат	3	3
лево окретно отварање			
отварање на кип			

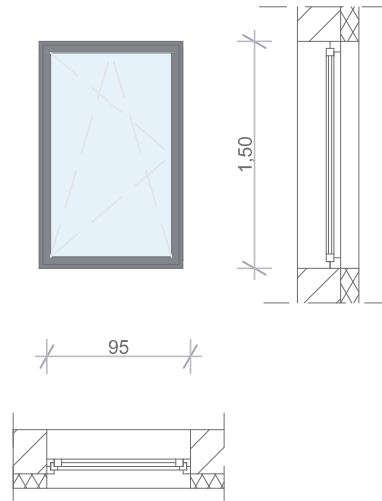
Све мере проверити на лицу места



	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
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 91x151 cm

Ознака 5



Опис позиције:	Једнокрилни прозор
----------------	--------------------

**ОПИС:**

Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 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 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 сертификована 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 профила, 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.

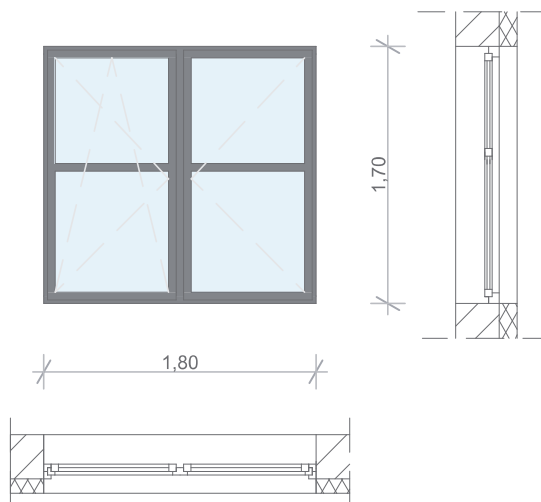
 десно окретно отварање  лево окретно отварање  отварање на кип			Укупно
	Приземље	1	1
	Спрат		

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор:
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА	Техничка школа Пожега Бука Караџића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 181x171 cm

Ознака 6



Опис позиције:	Двокрилни прозор
----------------	------------------

**ОПИС:**  
 Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 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 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 сертификована 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 профила, 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	Приземље	2	Укупно
	Спрат	3	5
лево окретно отварање			
отварање на кип			

Све мере проверити на лицу места

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

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

**ОПИС:**  
Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 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 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 сертификована 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 еурошљезбом, 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 профила, 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
	Приземље	5	5
лево окретно отварање	Спрат	/	
отварање на килп			

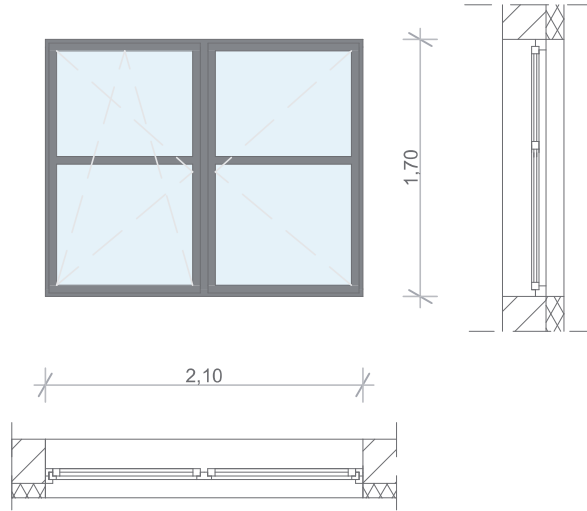
Све мере проверити на лицу места

Датум	децембар 2021,	Раземра	1:50	Свеска 1	Лист	7
-------	----------------	---------	------	----------	------	---

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор:
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА	Техничка школа Пожега Бука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 211x171 cm

Ознака 8



Опис позиције:	Двокилни прозор
----------------	-----------------

**ОПИС:**  
 Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 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 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 сертификована 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 профила, 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.

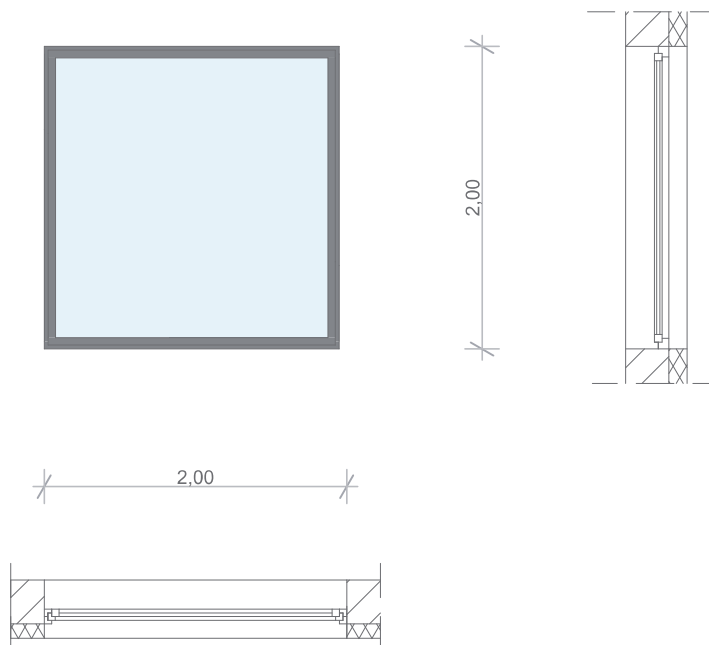
десно окретно отварање	Приземље	2	Укупно 4
	Спрат	2	
лево окретно отварање			
отварање на кип			

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор:
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА	Техничка школа Пожега Бука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
	Унутрашња столарија	

Зидарски отвор 201x201 cm

Ознака 9



Опис позиције:	Једнокрилни прозор
----------------	--------------------

**ОПИС:**

Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 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 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 сертификована 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 профила, 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.

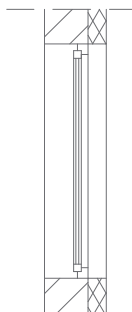
			Укупно
	Приземље	1	1
	Спрат	/	

Све мере проверити на лицу места

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

Зидарски отвор 221x156 cm

Ознака 10



Опис позиције:

Трокрилни прозор

ОПИС:

Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 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 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 сертификована 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 профила, 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.

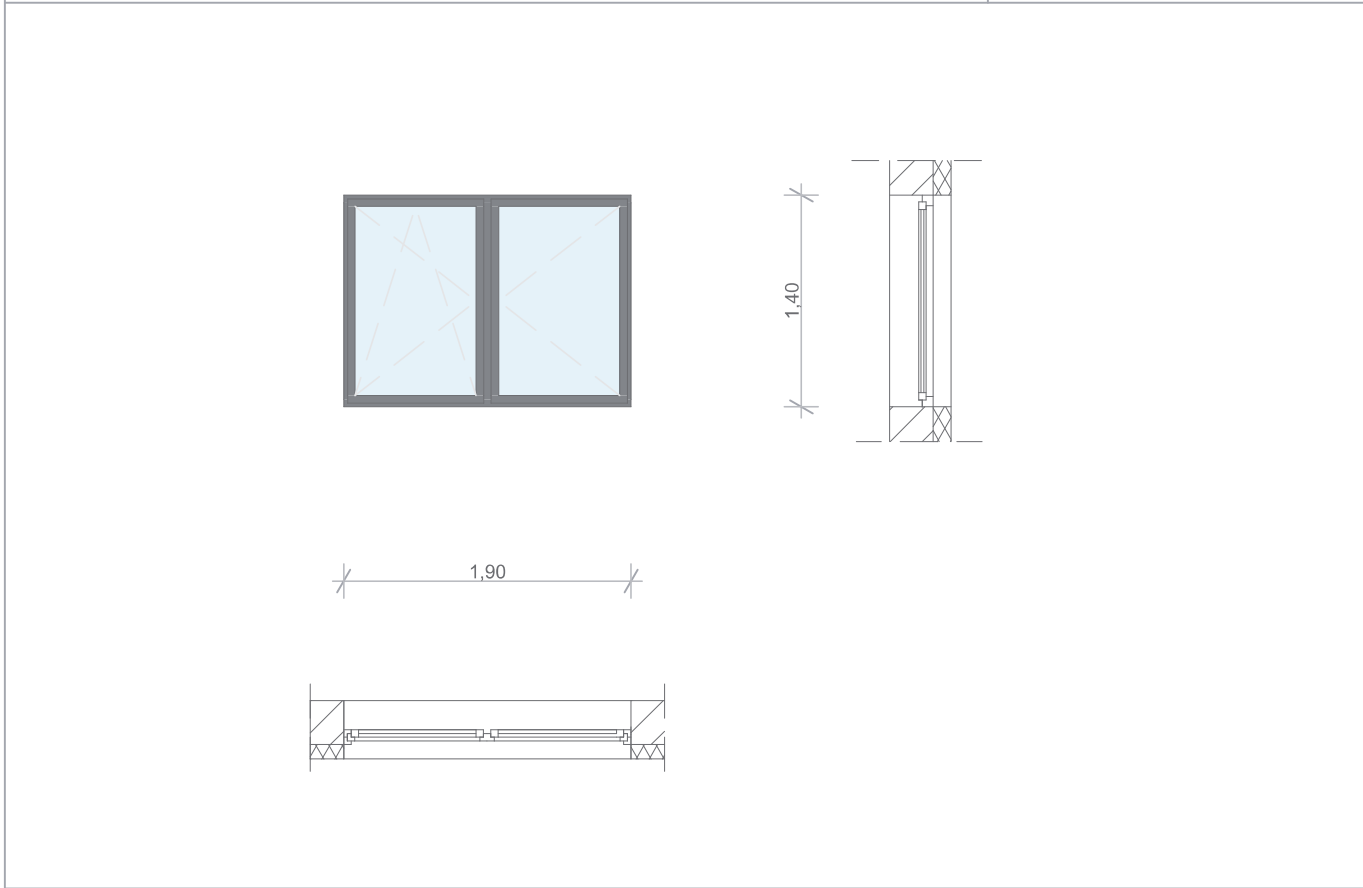
Смер отварања примарног крила погледати из приложених графичких прилога.

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

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
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 191x141 cm	Ознака 11
---------------------------	-----------



Опис позиције:	Двокрилни прозор
----------------	------------------

**ОПИС:**  
Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 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 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 сертификована 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 профила, 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
	Приземље	4	4
лево окретно отварање	Спрат	/	
отварање на кип			

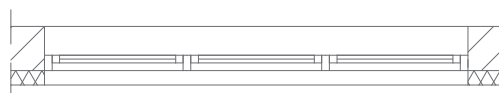
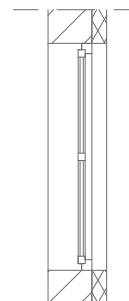
Све мере проверити на лицу места



	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
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 281x151 cm

Ознака 12



Опис позиције: Трокрилни прозор

ОПИС:

Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 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 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 сертификована 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 профила, 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 кил

		Укупно
Приземље	1	1
Спрат	/	

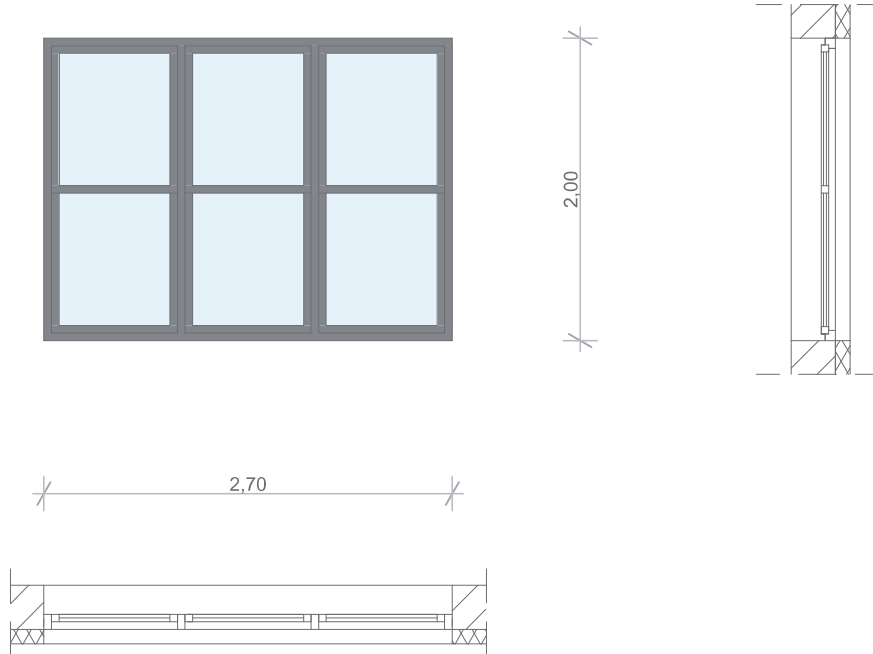
Све мере проверити на лицу места



	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
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 271x201 см

Ознака 13



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

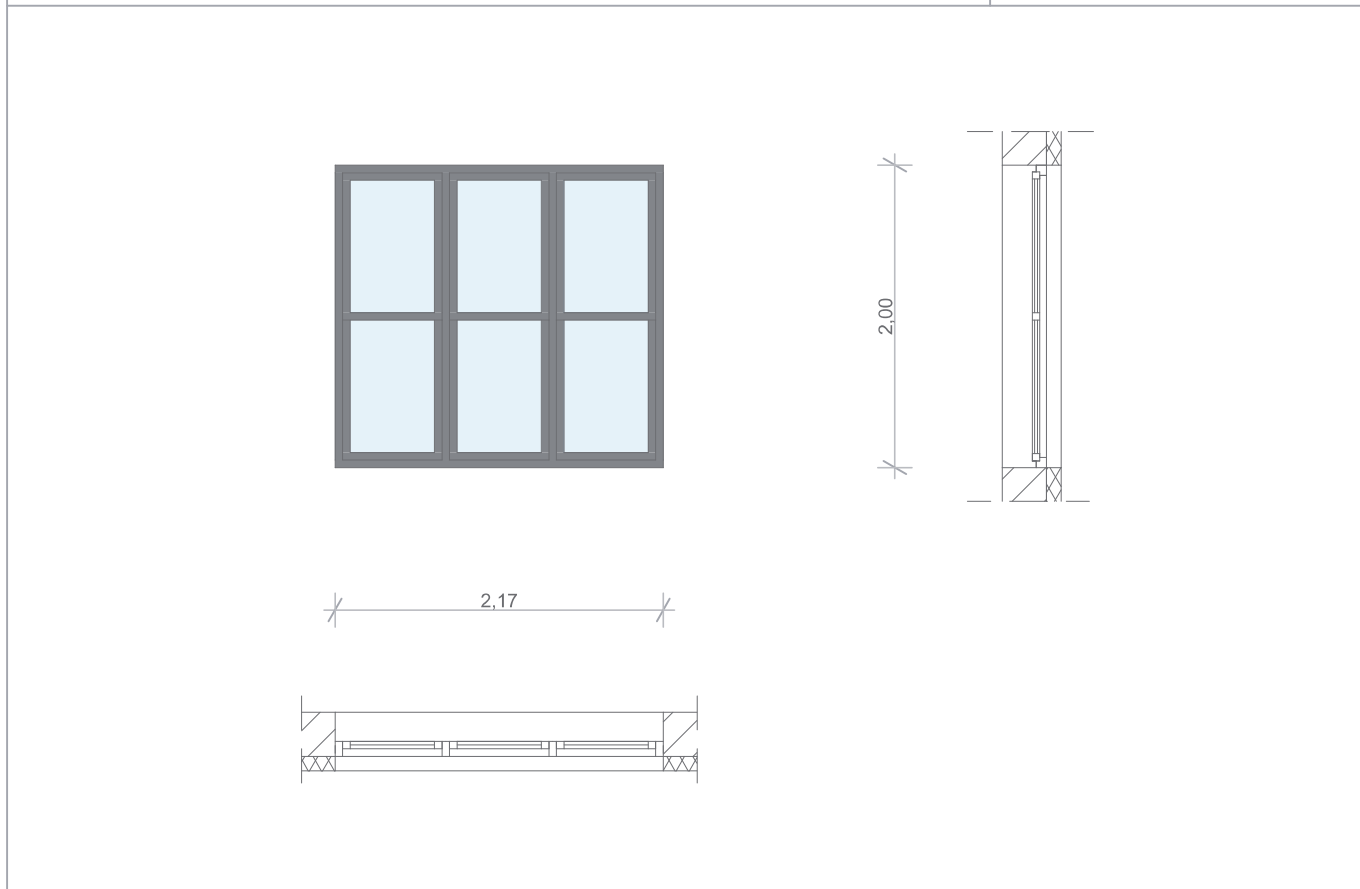
**ОПИС:**  
 Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.  
 Топлотна проводљивост профила је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач 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 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 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 сертификована 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 профила, 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
	Приземље	1	1
лево окретно отварање	Спрат	/	
отварање на килп			

Све мере проверити на лицу места

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор:
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА	Техничка школа Пожега Бука Караџића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 218x201 см	Ознака 14
---------------------------	-----------



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

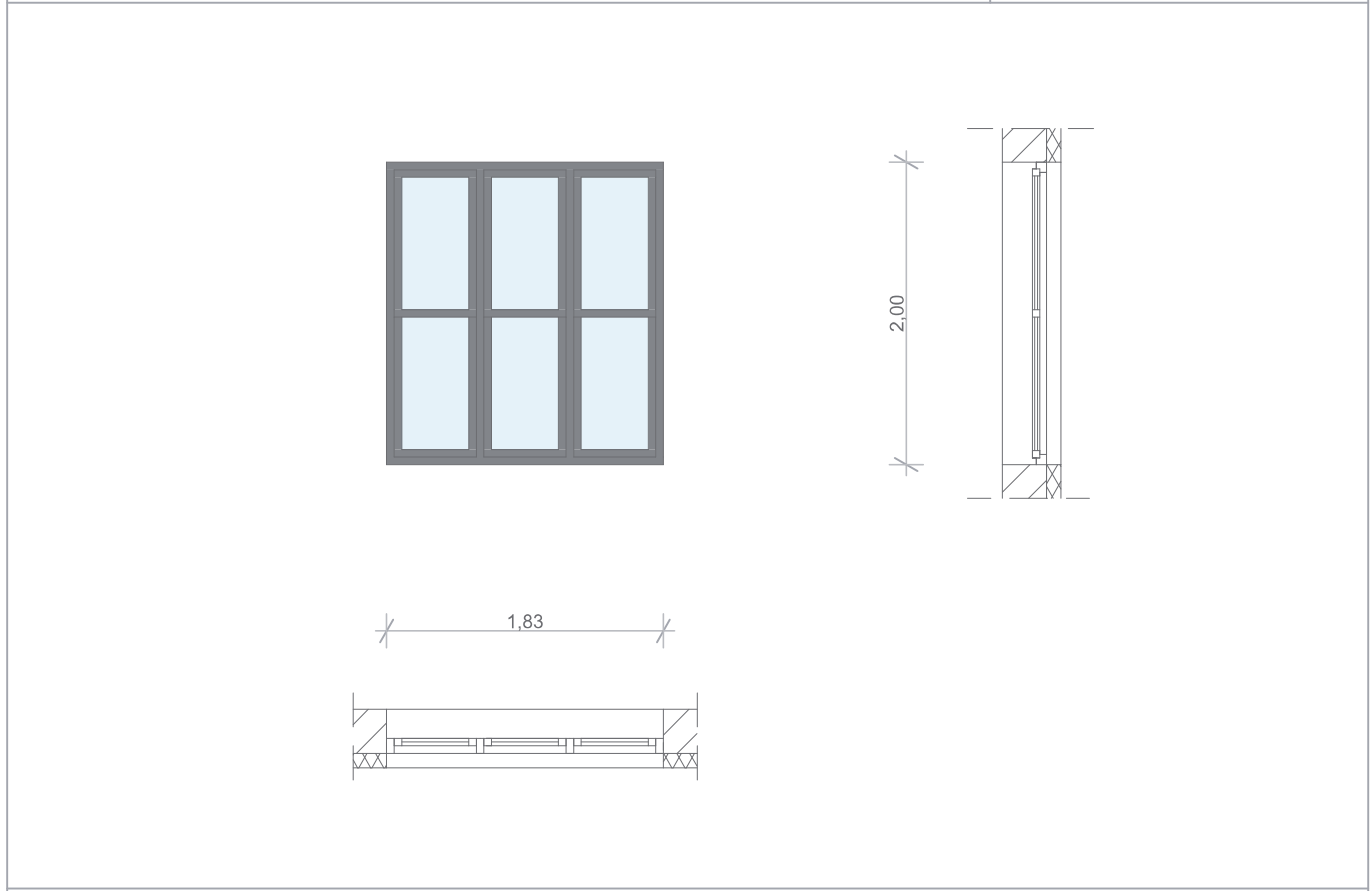
**ОПИС:**  
 Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.  
 Топлотна проводљивост профила је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач даје минимално 10 година гаранције. Доставити сертификат за квалитет пластификације "QUALICOAT".  
 Структура профила је формирана фабричком 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 осни 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 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 сертификована 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 профила, 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	Техничка школа Пожега Бука Караџића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 184x201 см	Ознака 15
---------------------------	-----------



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

**ОПИС:**  
 Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 фабричком 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 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 сертификована 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 произвођача система. Уградња је преко слепог штока димензија према прорачуну извођача за сваки појединачни тип, а од кутијастих челичних профила, 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.

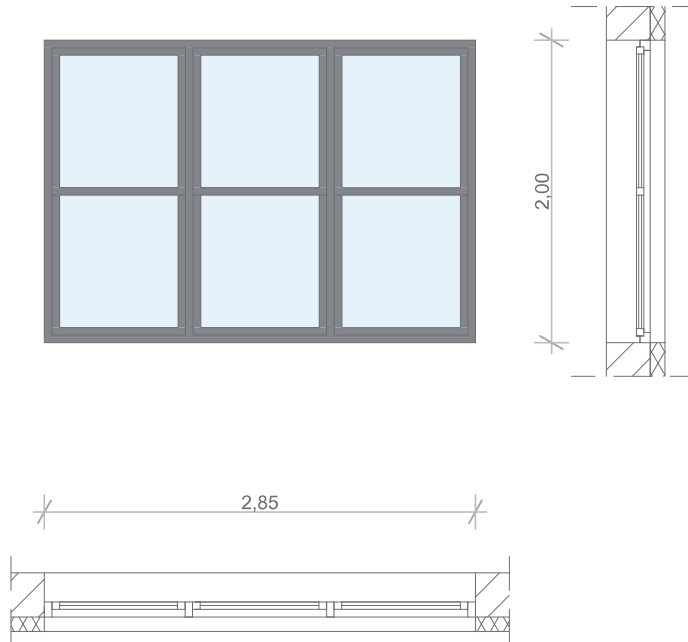
десно окретно отварање лево окретно отварање отварање на килп			Укупно
	Приземље	1	1
	Спрат	/	

Све мере проверити на лицу места

Датум	децембар 2021.	Размера	1:50	Свеска 1	Лист	15
-------	----------------	---------	------	----------	------	----

	ОБЈЕКАТ:	Инвеститор:
	ТЕХНИЧКА ШКОЛА ПОЖЕГА	Техничка школа Пожега Бука Караџића бр. 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 286x201 см	Ознака 16
---------------------------	-----------



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

**ОПИС:**  
 Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 профили, 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 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 сертификована 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 профила, 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	Приземље	1	Укупно 1
	Спрат	/	
лево окретно отварање			
отварање на килп			

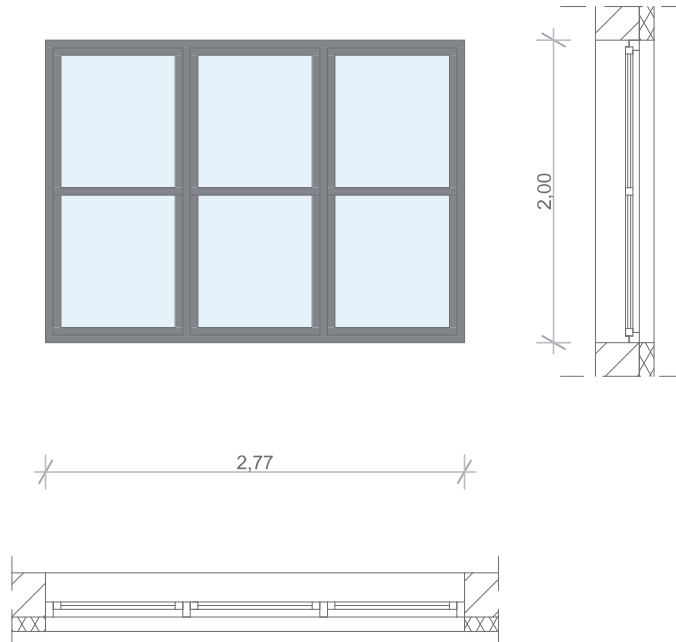
Све мере проверити на лицу места

Датум	децембар 2021.	Раземра	1:50	Свеска 1	Лист	16
-------	----------------	---------	------	----------	------	----

	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
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 278x201 cm

Ознака 17



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

**ОПИС:**  
 Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 профили, 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 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 сертификована 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 профила, 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.

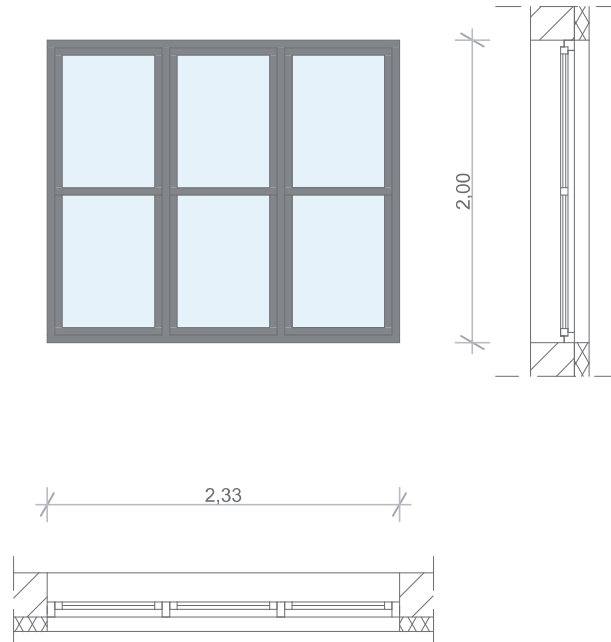
десно окретно отварање	Приземље	1	Укупно	1
	Спрат	/		
лево окретно отварање				
отварање на кип				

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
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 234x201 cm

Ознака 18



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

**ОПИС:**  
 Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 профили, 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 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 сертификована 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 профила, 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.

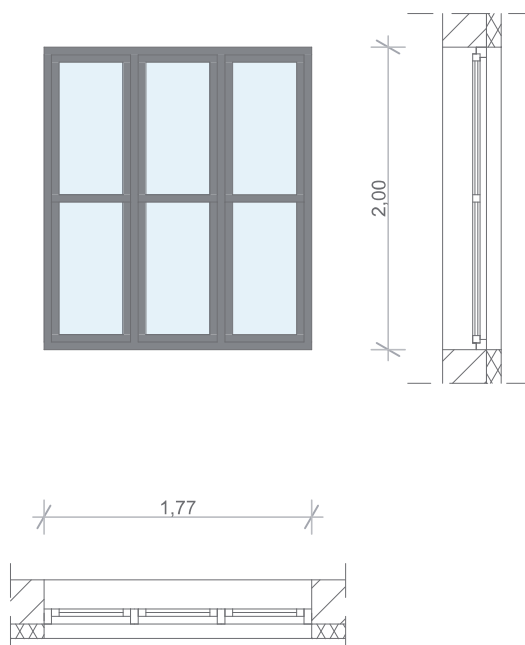
десно окретно отварање			Укупно
	Приземље	1	1
лево окретно отварање	Спрат	/	
отварање на кип			

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
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 178x201 cm

Ознака 19



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

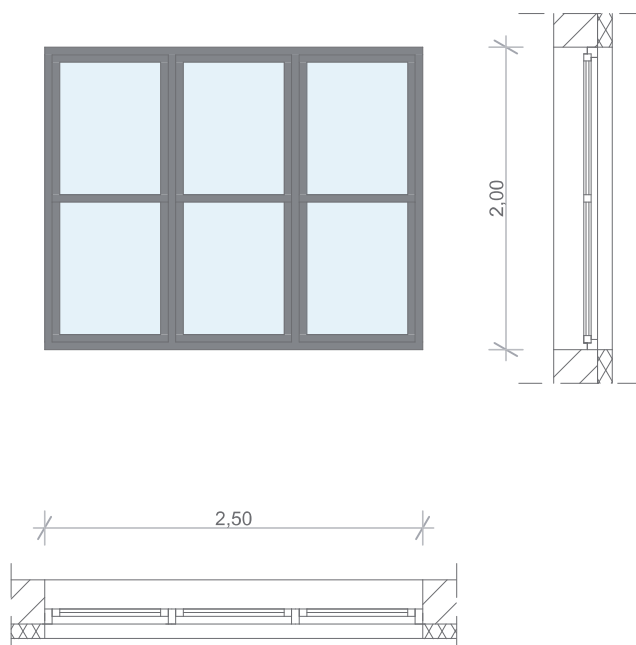
**ОПИС:**  
 Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.  
 Топлотна проводљивост профила је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач 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 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 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 сертификована 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 профила, 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
	Приземље	1	1
лево окретно отварање	Спрат	/	
отварање на кип			

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
Фасадна столарија		
Зидарски отвор 251x201 см		Ознака 20



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

**ОПИС:**  
Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 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 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 сертификована 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 еуројгљебом, 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 профила, 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
	Приземље	1	1
 лево окретно отварање	Спрат	/	
 отварање на клип			

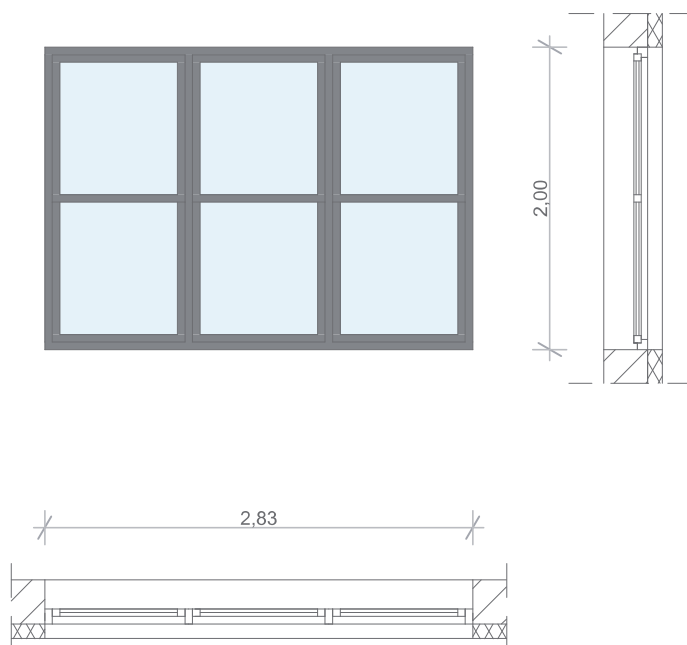
Све мере проверити на лицу места



	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
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 284x201 cm

Ознака 21



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

**ОПИС:**  
 Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 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 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 сертификована 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 профила, 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.

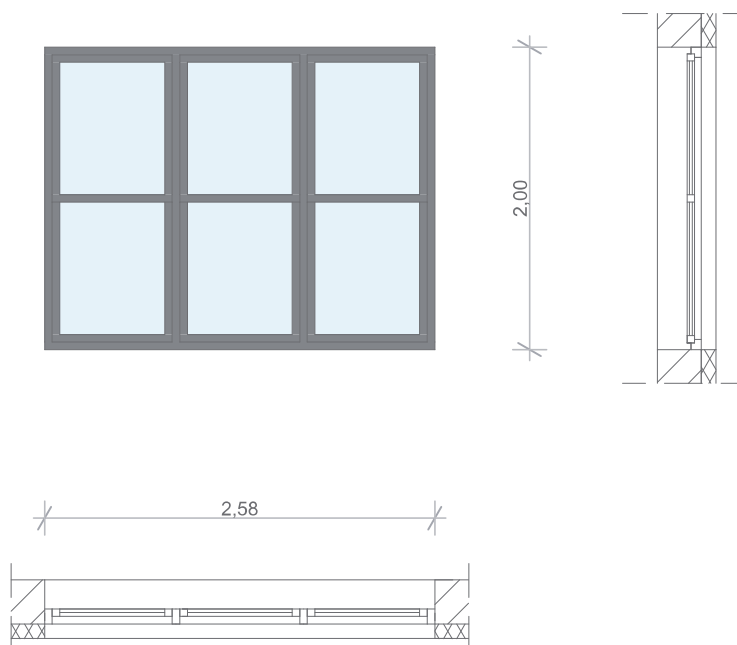
десно окретно отварање			Укупно
	Приземље	1	1
лево окретно отварање	Спрат	/	
отварање на килп			

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
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 259x201 cm

Ознака 22



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

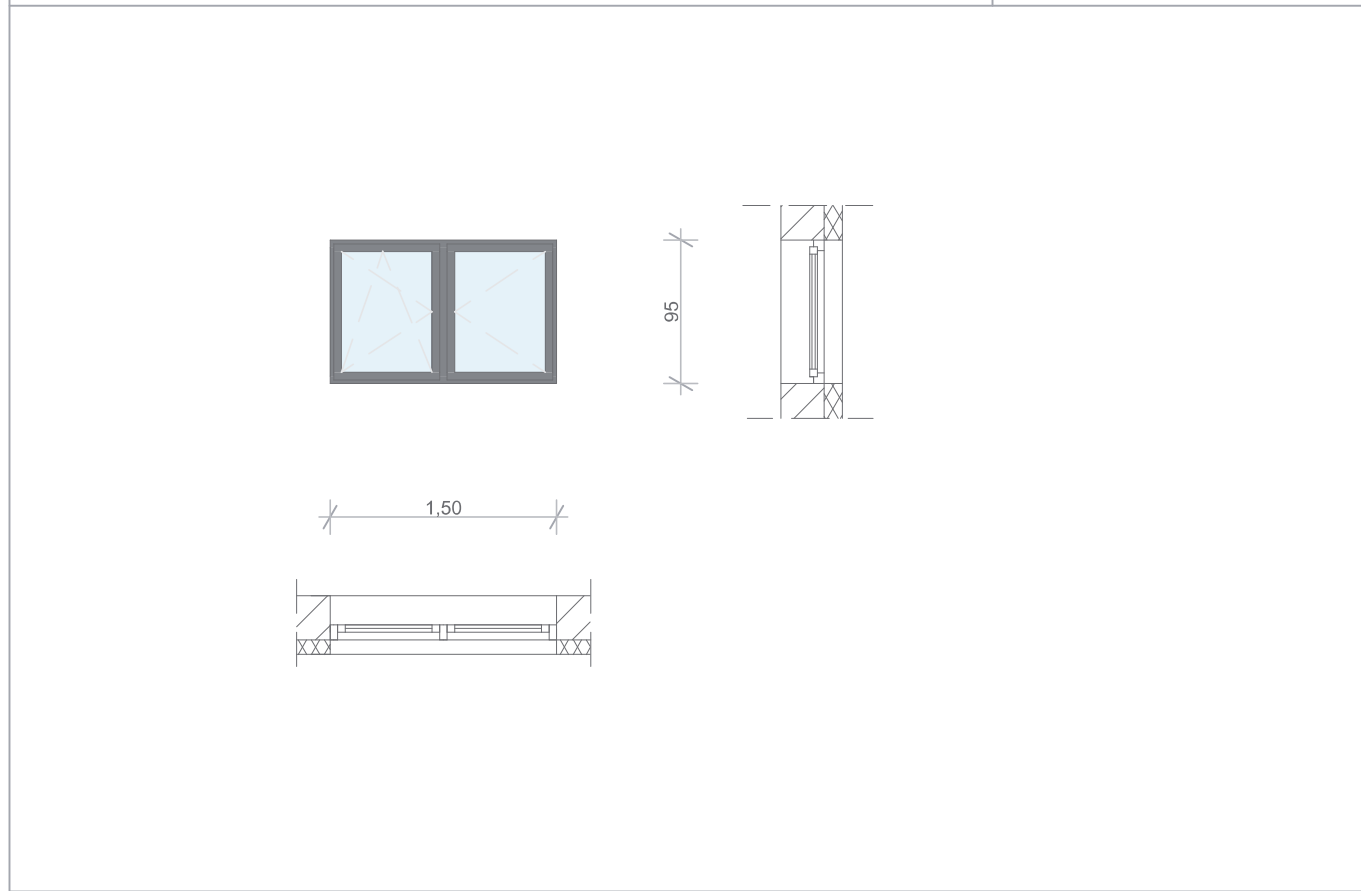
**ОПИС:**  
 Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.  
 Топлотна проводљивост профила је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач 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 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 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 сертификована 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 профила, 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	Инвеститор:
	Фасадна столарија	Техничка школа Пожега Бука Караџића бр, 6, 31210 Пожега к.п.бр. 396, 370/1 и 370/2 КО Пожега

Зидарски отвор 151x96 cm	Ознака 23
--------------------------	-----------



Опис позиције:	Двокрилни прозор
----------------	------------------

**ОПИС:**  
Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 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 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 сертификована 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 еурољезбом, 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 профила, 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	Приземље	/	Укупно
	Спрат	1	1
 лево окретно отварање			
 отварање на кип			

Све мере проверити на лицу места

Датум	децембар 2021.	Раземра	1:50	Свеска 1	Лист	23
-------	----------------	---------	------	----------	------	----

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

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

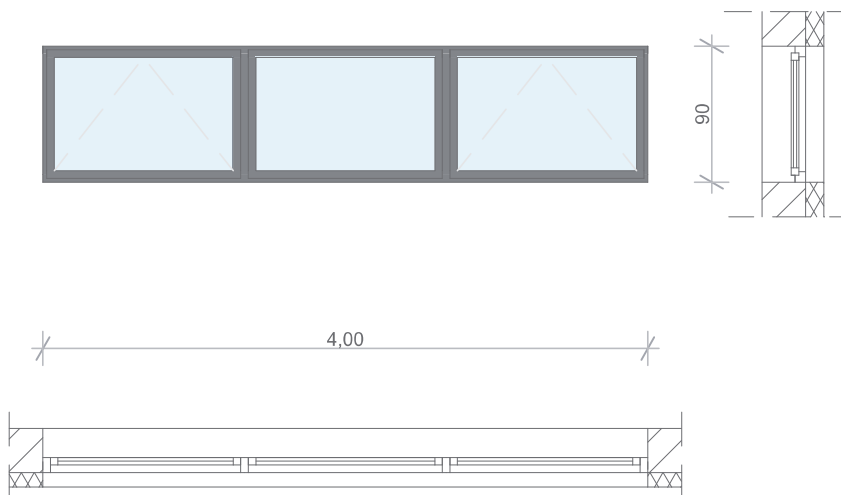
**ОПИС:**  
Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.  
Топлотна проводљивост профила је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач 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 емисионо (Low-e), што веће светлосне пропустљивости, са коефицијентом топлотне проводљивости  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , слоја 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 сертификована 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 еуројгљебом, 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 профила, 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	Приземље	/	Укупно
	Спрат	1	1
лево окретно отварање			
отварање на кип			

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
	Фасадна столарија	

Зидарски отвор 401x91 cm	Ознака 25
--------------------------	-----------



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

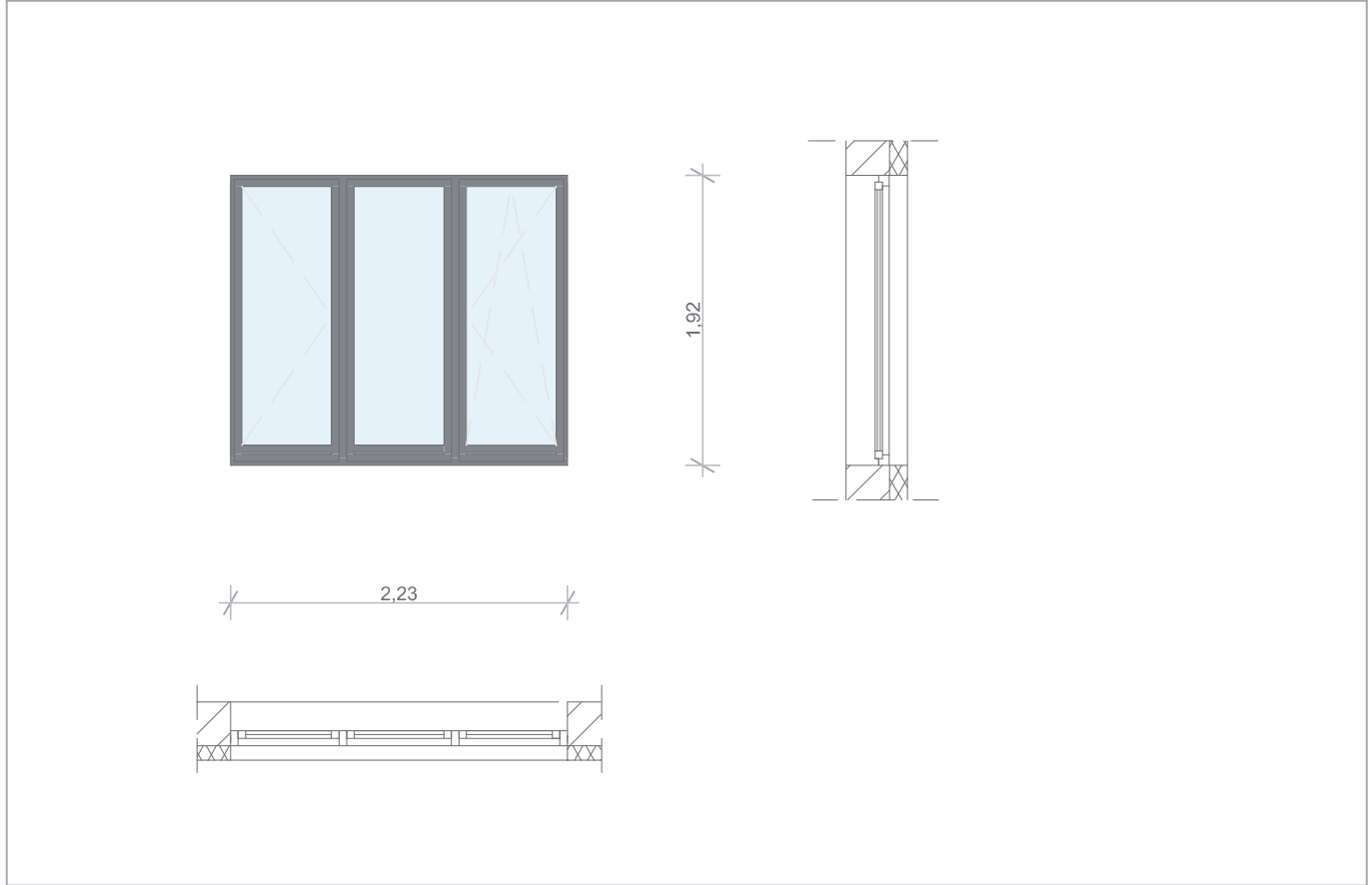
**ОПИС:**  
Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са видним оковом и термопрекидом типа Reynaers SL 38 или слично, истих или бољих карактеристика.  
Топлотна проводљивост профила је  $U_f=1,4 - 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Профил је заштићен процесом пластификације у RAL9006 боји на коју добављач 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 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 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 сертификована 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 профила, 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	Приземље	/	Укупно
	Спрат	4	4
лево окретно отварање			
отварање на кил			

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
	Унутрашња столарија	

Зидарски отвор 224x193 cm	Ознака 26
---------------------------	-----------



Опис позиције:	Једнокрилни прозор
----------------	--------------------

**ОПИС:**  
Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 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 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 сертификована 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 профила, 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.

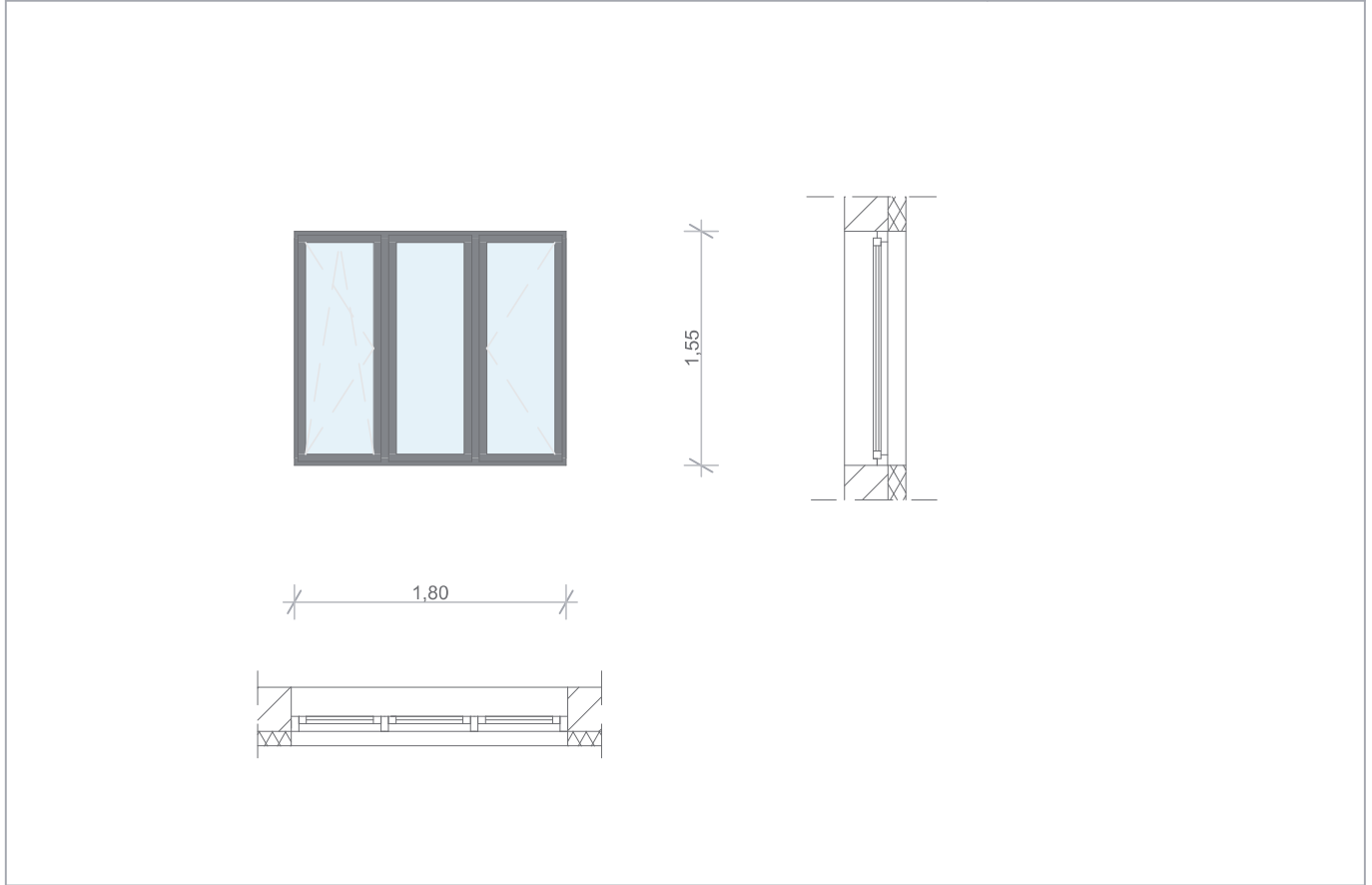
 десно окретно отварање	Приземље	2	Укупно 2
	Спрат	/	
 лево окретно отварање			
 отварање на кип			

Све мере проверити на лицу места

Датум	децембар 2021.	Размера	1:50	Свеска 1	Лист	26
-------	----------------	---------	------	----------	------	----

	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
	Унутрашња столарија	

Зидарски отвор 181x156 cm	Ознака 27
---------------------------	-----------



Опис позиције:	Једнокрилни прозор
----------------	--------------------

**ОПИС:**  
Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 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 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 сертификована и системска. Доставити следеће сертификате:  
- водонепоропусност (EH 1027; EH 12208), Class E750 (750 Pa)  
- отпорност на ваздушну пропустљивост (EH 1026; EH 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 профила, 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.

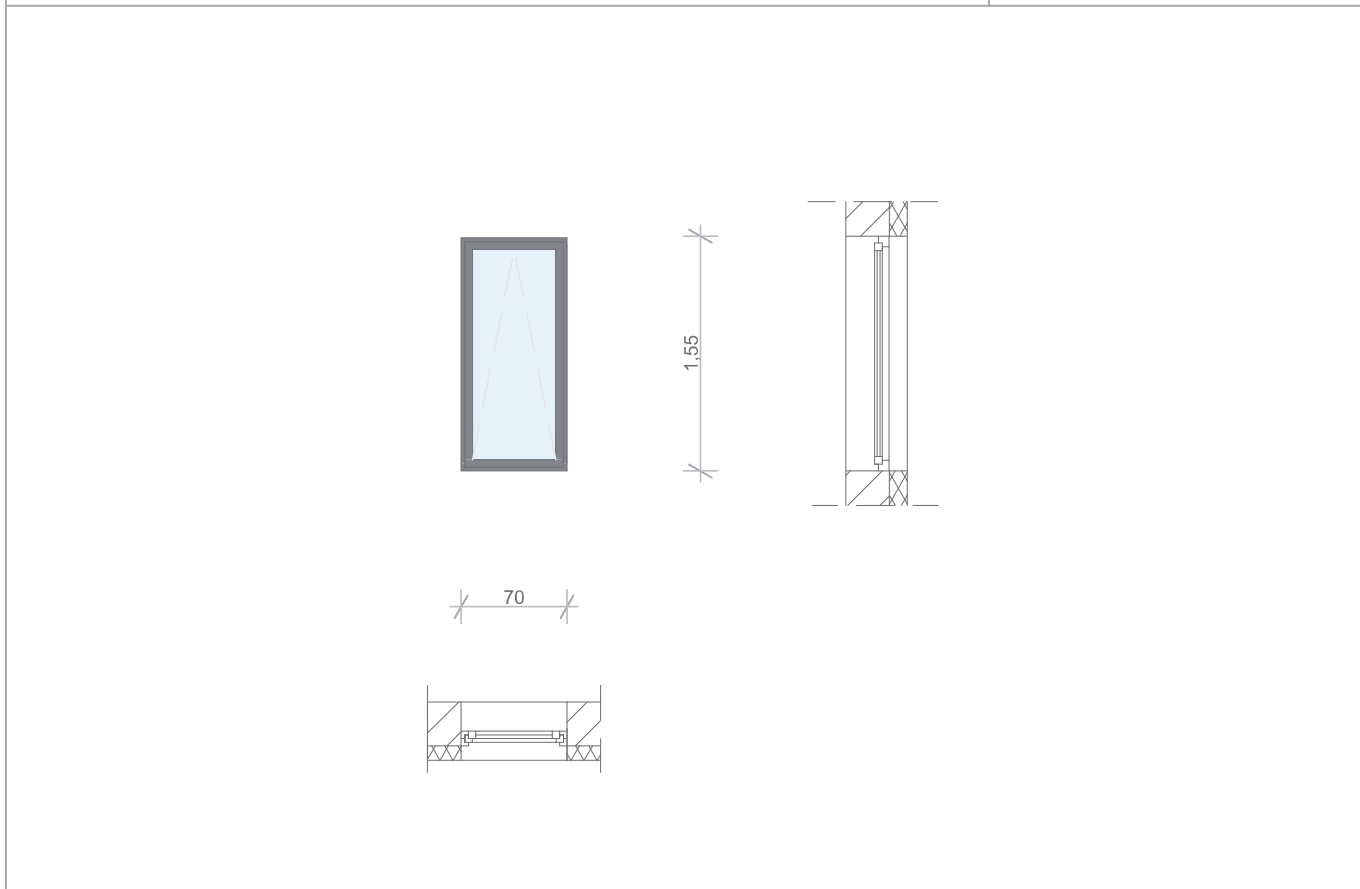
десно окретно отварање	Приземље	4	Укупно 4
	Спрат	/	
лево окретно отварање			
отварање на кип			

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
	Унутрашња столарија	

Зидарски отвор 71x156cm	Ознака 28
-------------------------	-----------



Опис позиције:	Једнокрилни прозор
----------------	--------------------

**ОПИС:**  
Једнокрилни прозор од алуминијумских профила са 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 фабричком 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 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 сертификована 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 профила, 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	Приземље	1	Укупно	1
	Спрат	/		
лево окретно отварање				
отварање на кип				

Све мере проверити на лицу места