

SHEME PVC STOLARIJE

Shema PVC stolarije

Oznaka

1

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

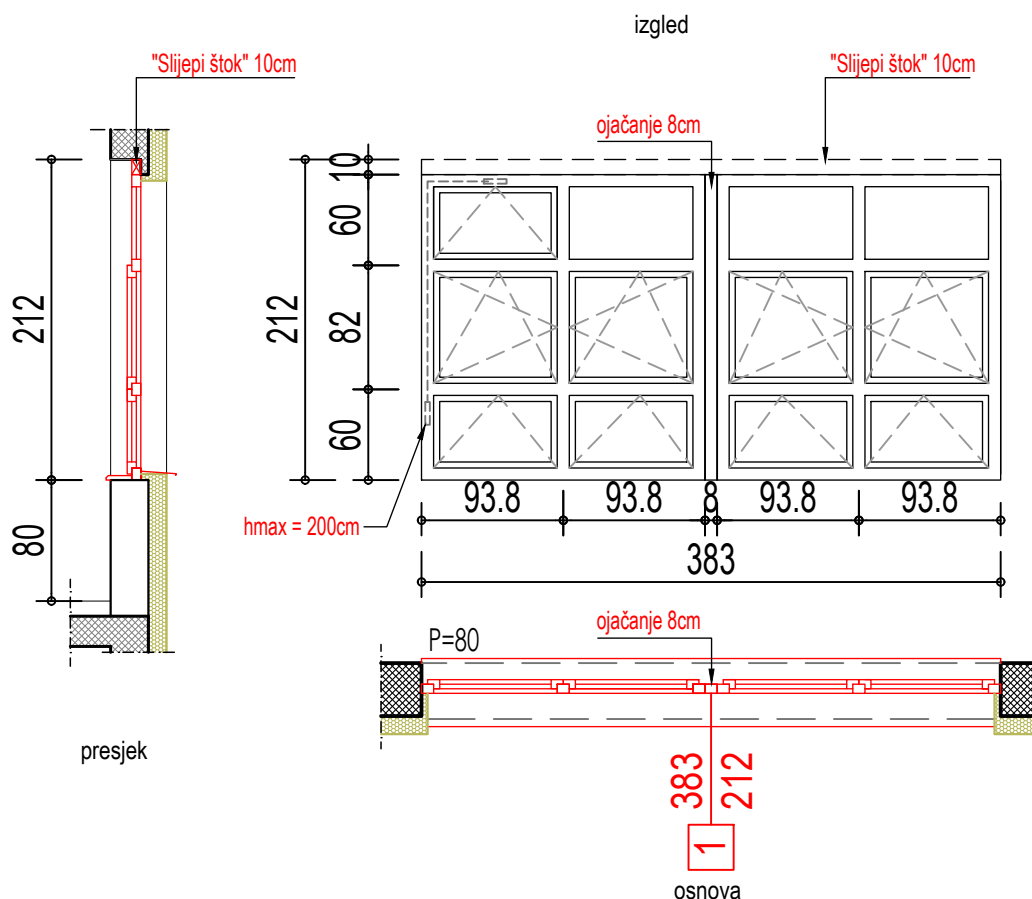
Višekrilni prozor

Zidarska mjera

383x212cm

Stolarska mjera

380x210cm



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa više otvarajućih krila prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- U sklopu pozicije nalazi se proširenje, "slijepi štok", od 100mm. Proširenje od istog profila, kvaliteta i presjeka kao profili od prozora.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	9	9	9			27

Površina po komadu $P=7,98m^2$

Ukupna površina svih prozora POS 1 = $P=215,46 m^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:1

Shema PVC stolarije

Oznaka

1a

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

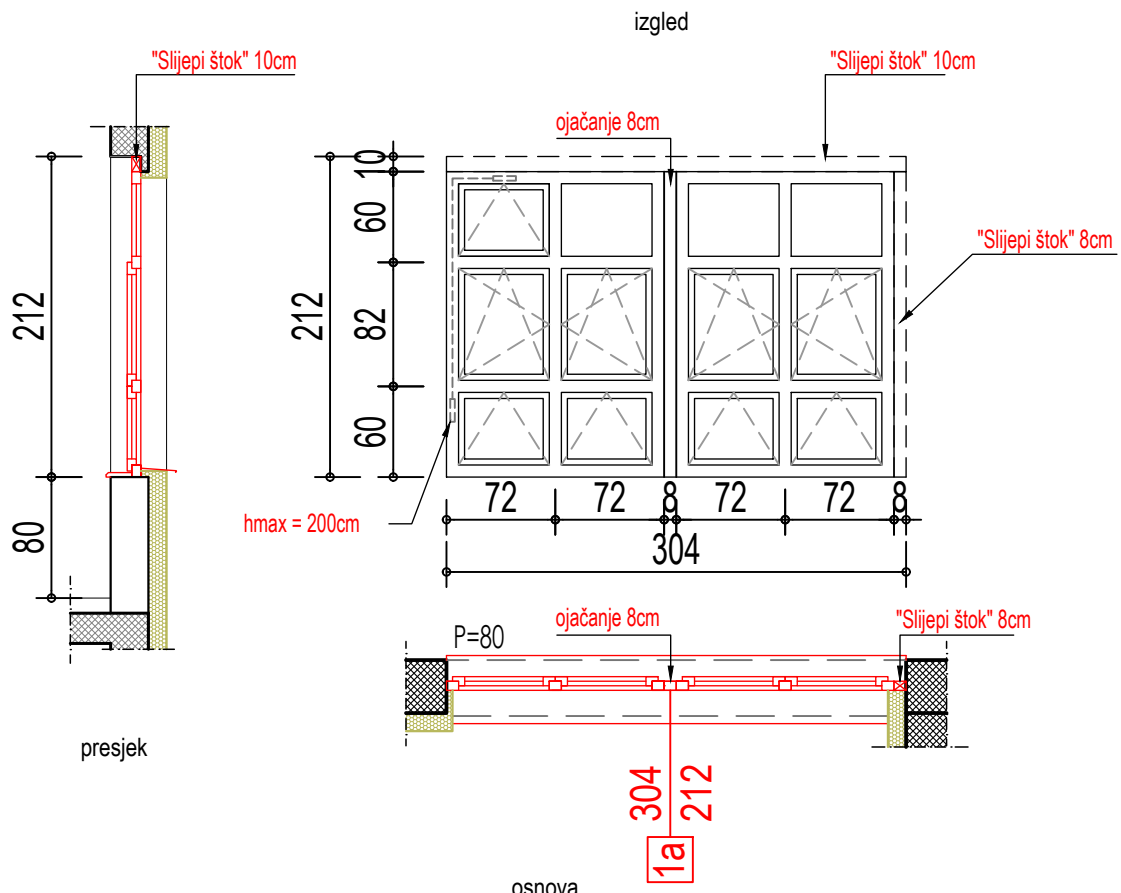
Višekrilni prozor

Zidarska mjera

304x212cm

Stolarska mjera

301x210cm



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa više otvarajućih krila prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplote $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{min}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- U sklopu pozicije se nalaze dva proširenja, "slijepa štoka", od 80 mm i od 100mm. Proširenja od istog profila, kvaliteta i presjeka kao profili od prozora.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1	1	1			3

Površina po komadu $P=6,32 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 1a = $P=18,96 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenzije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:2

Shema PVC stolarije

Oznaka

1b

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

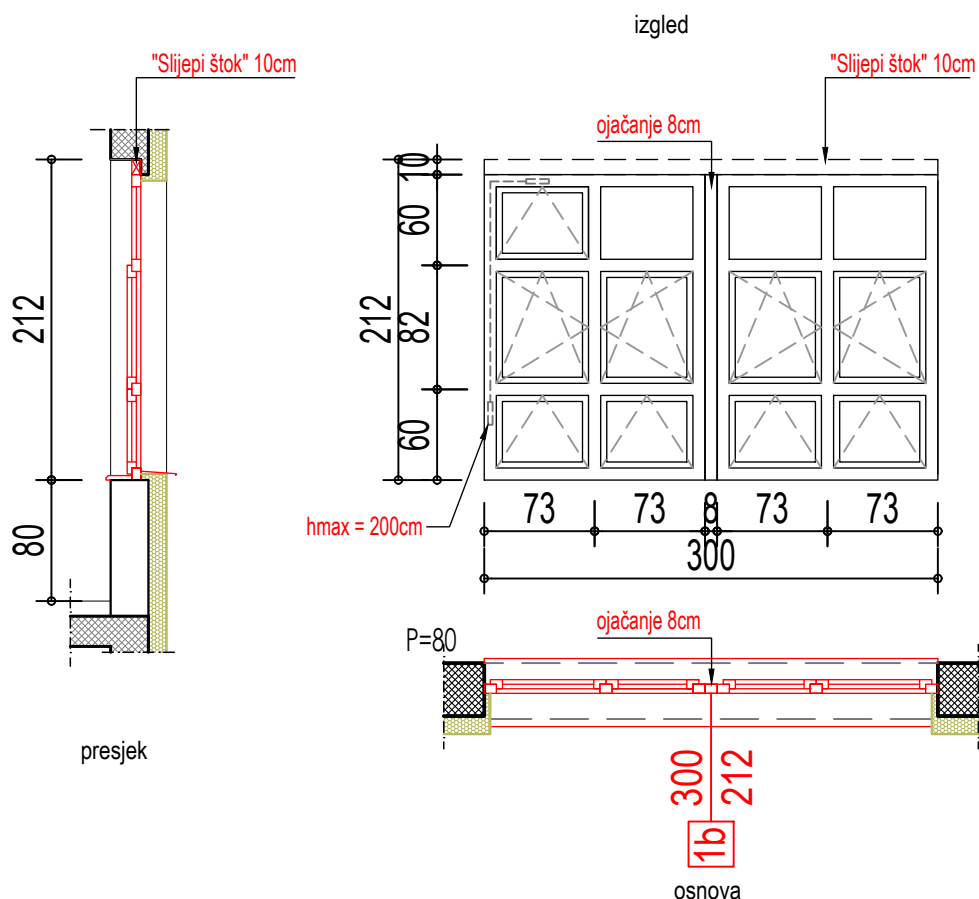
Višekrilni prozor

Zidarska mjera

300x212cm

Stolarska mjera

297x210cm



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa više otvarajućih krila prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- U sklopu pozicije nalazi se proširenje, "sljepi štok", od 100mm. Proširenje od istog profila, kvaliteta i presjeka kao profili od prozora.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1	2				3

Površina po komadu $P=6,24 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 1b = $P=18,72 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:3

Shema PVC stolarije

Oznaka

1c

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

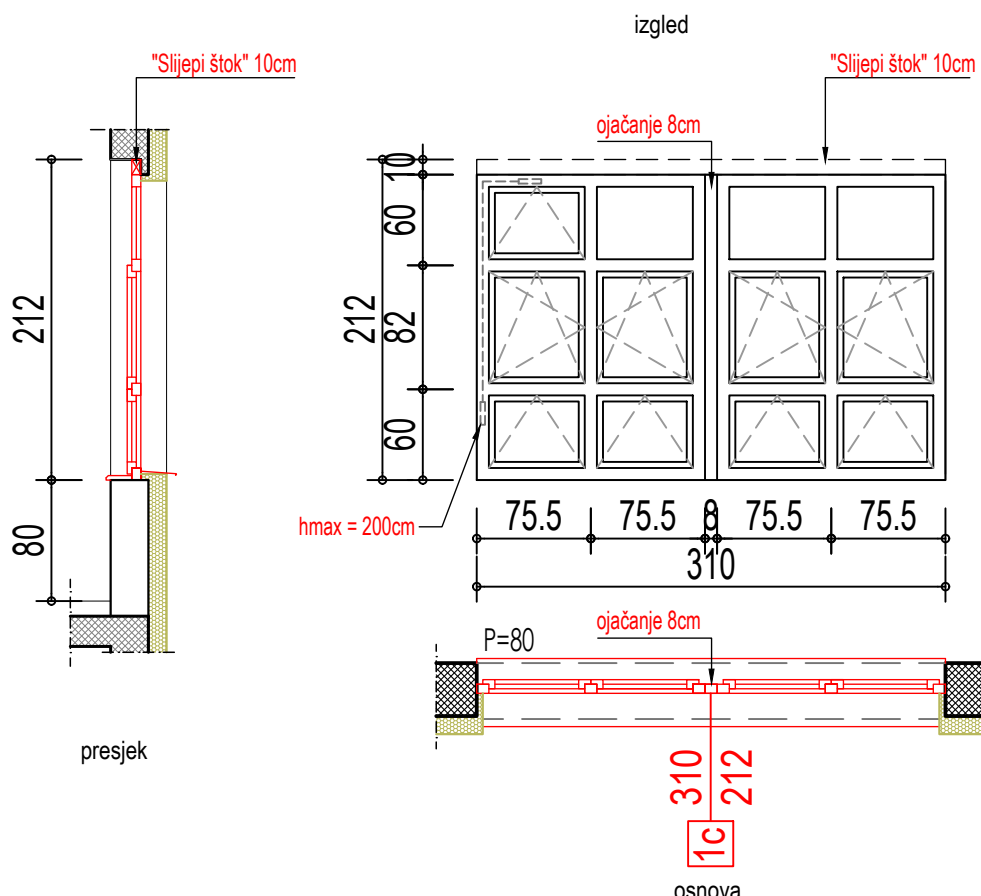
Višekrilni prozor

Zidarska mjera

310x212cm

Stolarska mjera

307x210cm



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa više otvarajućih krila prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- U sklopu pozicije nalazi se proširenje, "sljepi štok", od 100mm. Proširenje od istog profila, kvaliteta i presjeka kao profili od prozora.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1	1				2

Površina po komadu $P=6,45 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 1c = $P=12,9 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:4

Shema PVC stolarije

Oznaka

1d

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

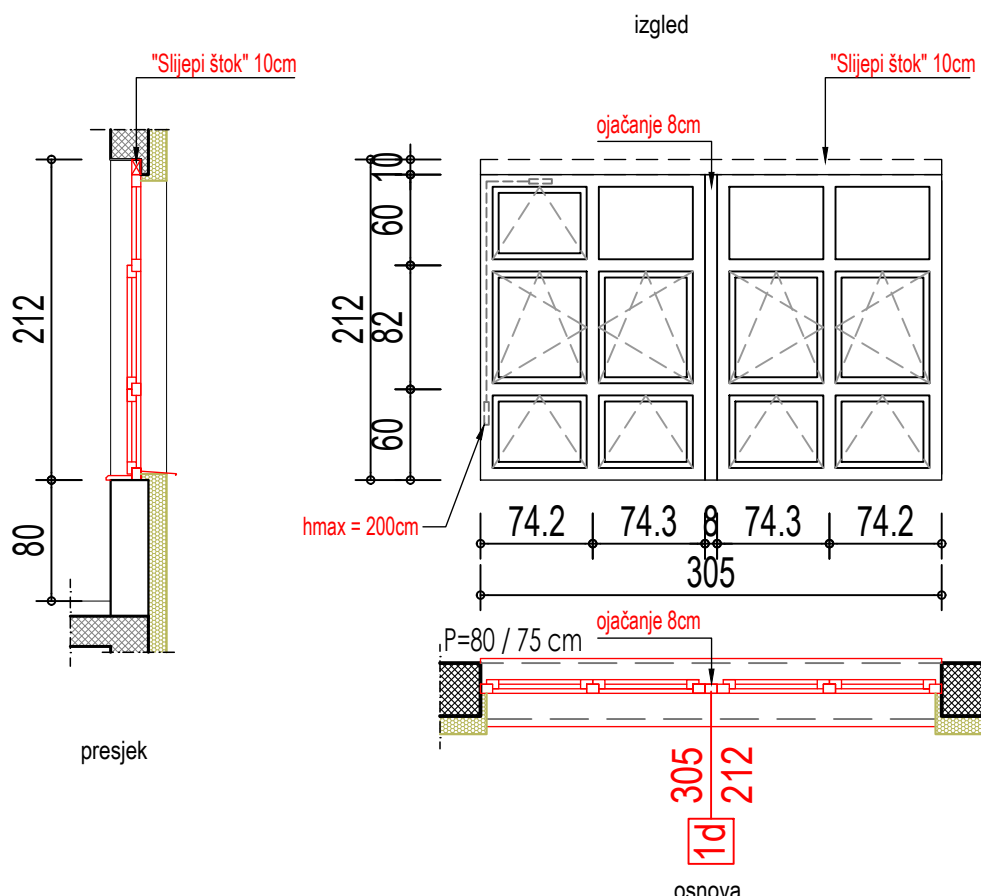
Višekrilni prozor

Zidarska mjera

305x212cm

Stolarska mjera

302x210cm



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa više otvarajućih krila prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- U sklopu pozicije nalazi se proširenje, "sljepi štok", od 100mm. Proširenje od istog profila, kvaliteta i presjeka kao profili od prozora.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	4	4				8

Površina po komadu $P=6,34 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 1d = $P=50,72 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:5

Shema PVC stolarije

Oznaka

1e

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

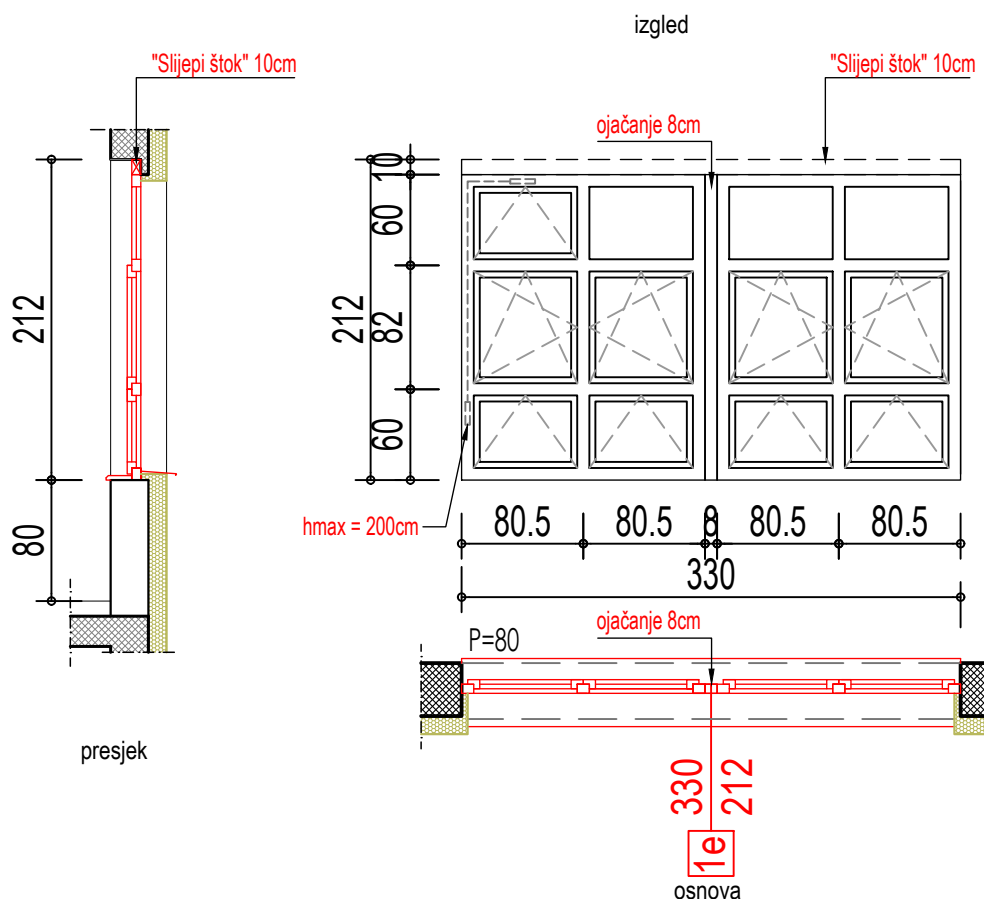
Višekrilni prozor

Zidarska mjera

330x212cm

Stolarska mjera

327x210cm



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa više otvarajućih krila prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- U sklopu pozicije nalazi se proširenje, "slijepi štok", od 100mm. Proširenje od istog profila, kvaliteta i presjeka kao profili od prozora.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1	1				2

Površina po komadu $P=6,87 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 1e = $P=13,74 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenzije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:6

Shema PVC stolarije

Oznaka

1f

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

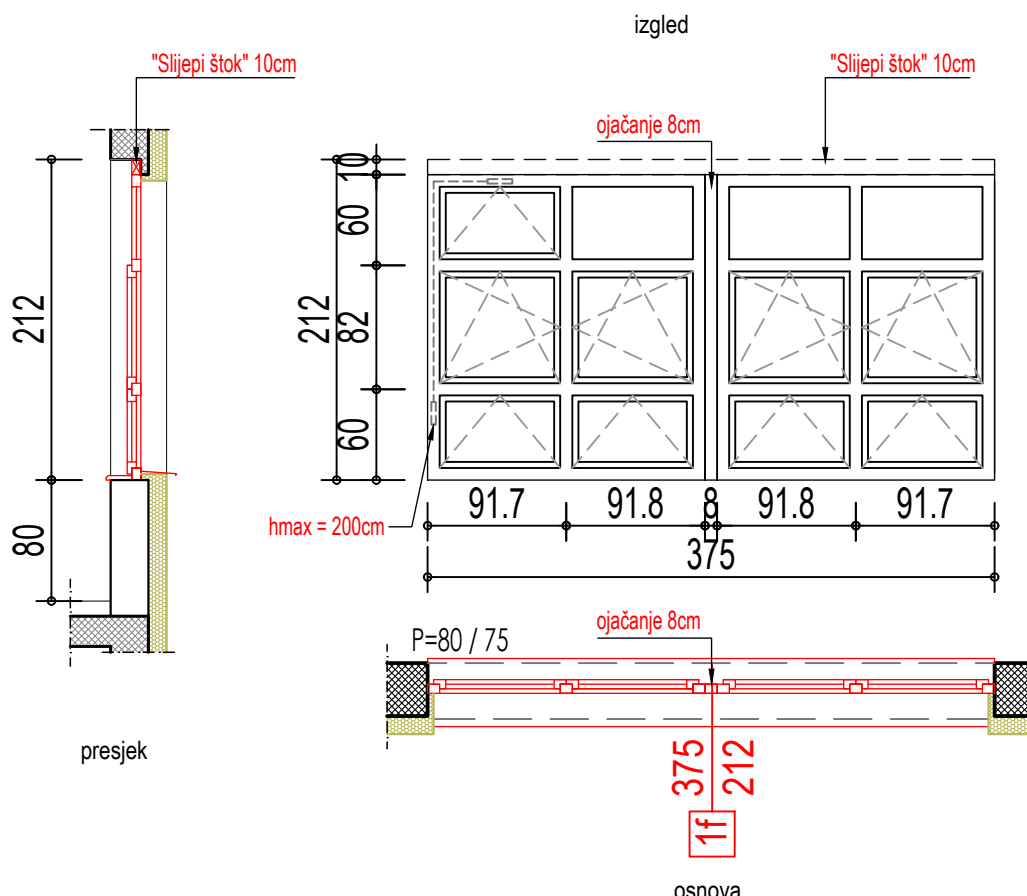
Višekrilni prozor

Zidarska mjera

375x212cm

Stolarska mjera

372x210cm



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa više otvarajućih krila prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- U sklopu pozicije nalazi se proširenje, "slijepi štok", od 100mm. Proširenje od istog profila, kvaliteta i presjeka kao profili od prozora.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	12	10	2			24

Površina po komadu $P=7,81 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 1f = $P=187,44 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:7

Shema PVC stolarije

Oznaka

1g

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

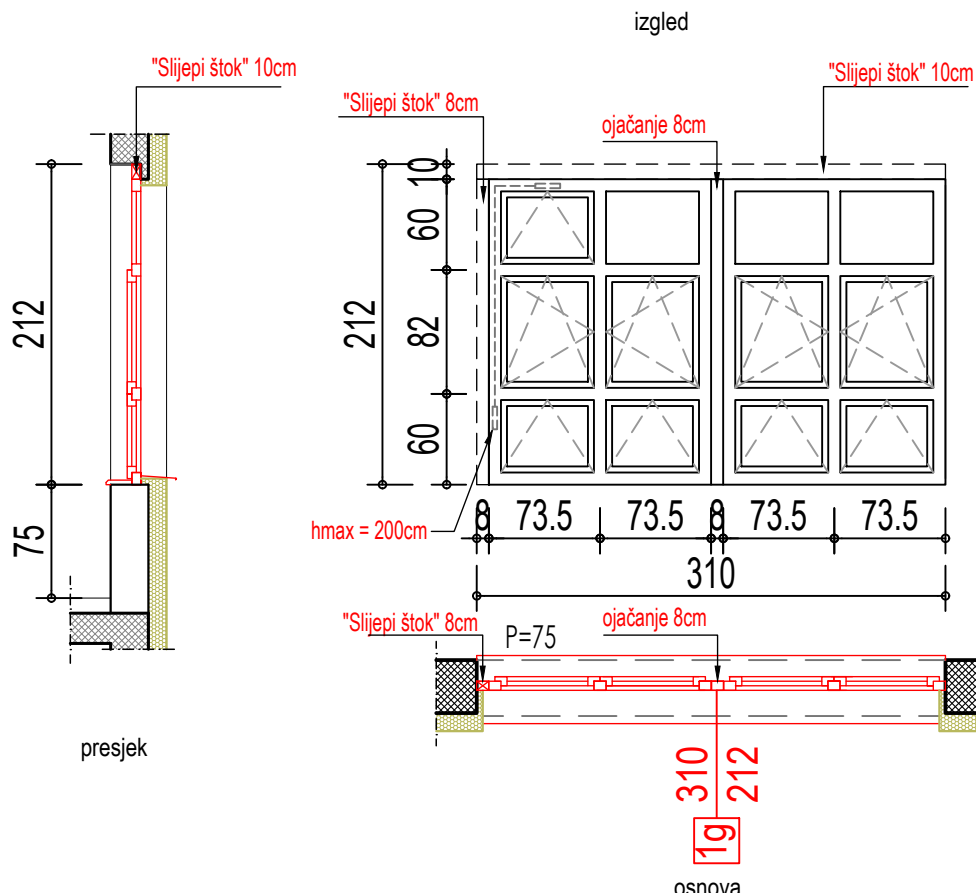
Višekrilni prozor

Zidarska mjera

310x212cm

Stolarska mjera

307x210cm



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa više otvarajućih krila prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{\text{max}}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{\text{wmax}}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- U sklopu pozicije nalaze se dva proširenja, "slijepa štoka", od 100mm i od 80mm. Proširenje od istog profila, kvaliteta i presjeka kao profili od prozora.
- Predviđjeti mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1	1				2

Površina po komadu $P=6,45 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 1g = $P=12,9 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:8

Shema PVC stolarije

Oznaka

1h

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

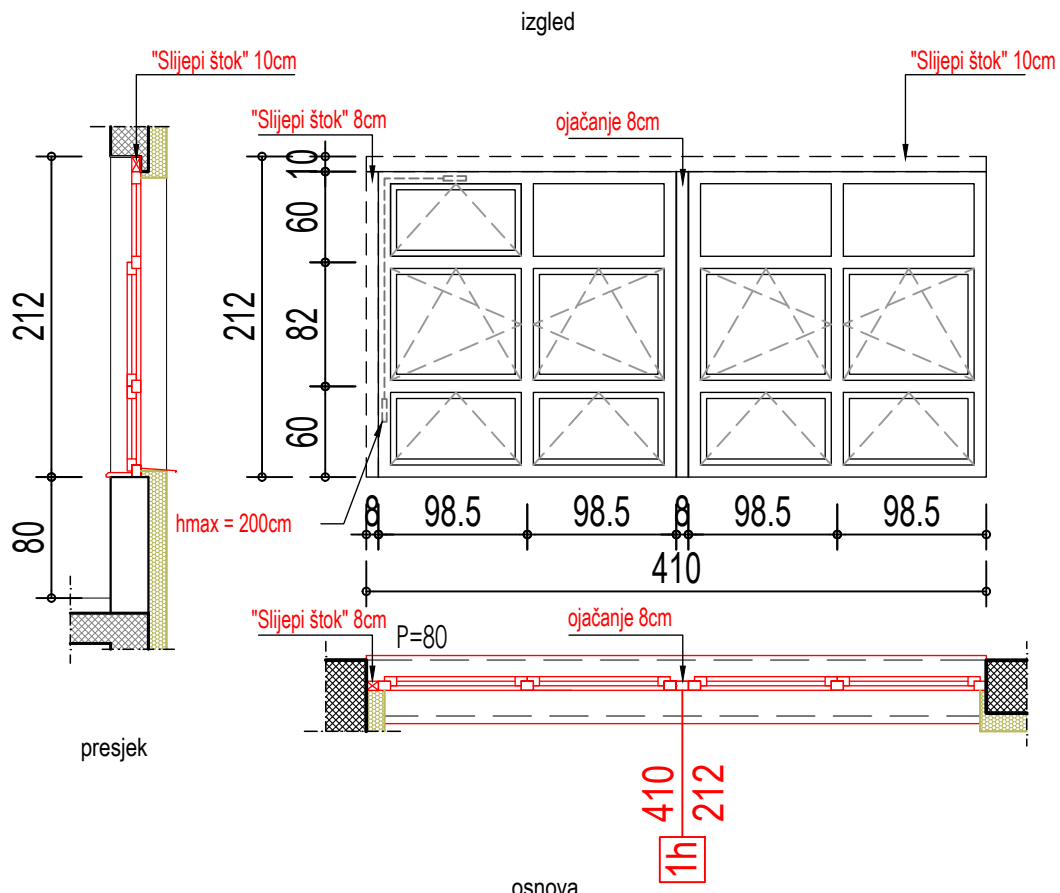
Višekrilni prozor

Zidarska mjera

410x212cm

Stolarska mjera

406x210cm



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa više otvarajućih krila prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplote $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- U sklopu pozicije se nalaze dva proširenja, "slijepa štoka", od 80 mm i od 100mm. Proširenja od istog profila, kvaliteta i presjeka kao profili od prozora.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1					1

Površina po komadu $P=8,53 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 1h = $P=8,53 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:9

Shema PVC stolarije

Oznaka

1i

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

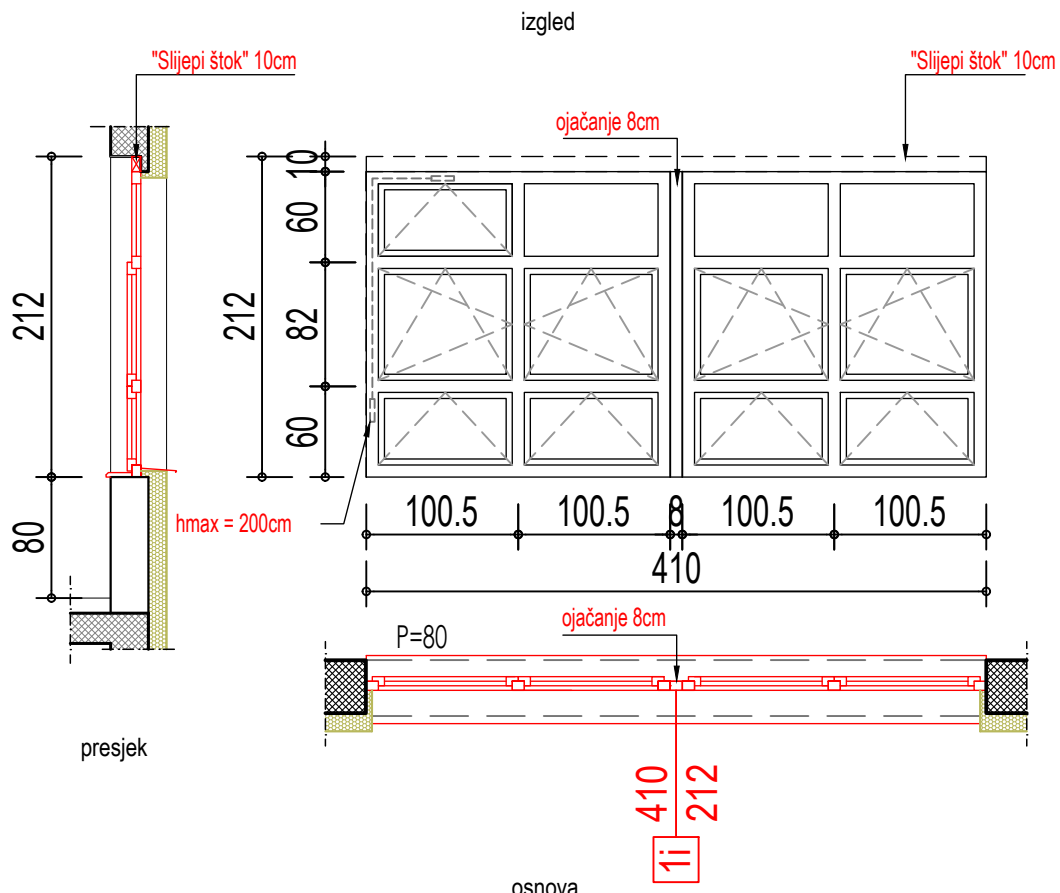
Višekrilni prozor

Zidarska mjera

410x212cm

Stolarska mjera

406x210cm



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa više otvarajućih krila prema skici
- Okvir od PVC šestokornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplote Ugmax=1,1 W/m²K i Uwmax=1,3 W/m²K.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- U sklopu pozicije se nalazi proširenje, "slijep štok", od 100mm. Proširenje od istog profila, kvaliteta i presjeka kao profili od prozora.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada			1			1

Površina po komadu P=8,53m²

Ukupna površina svih prozora POS 1i =P=8,53 m²

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:10

Shema PVC stolarije

Oznaka

2

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Višekrilni prozor

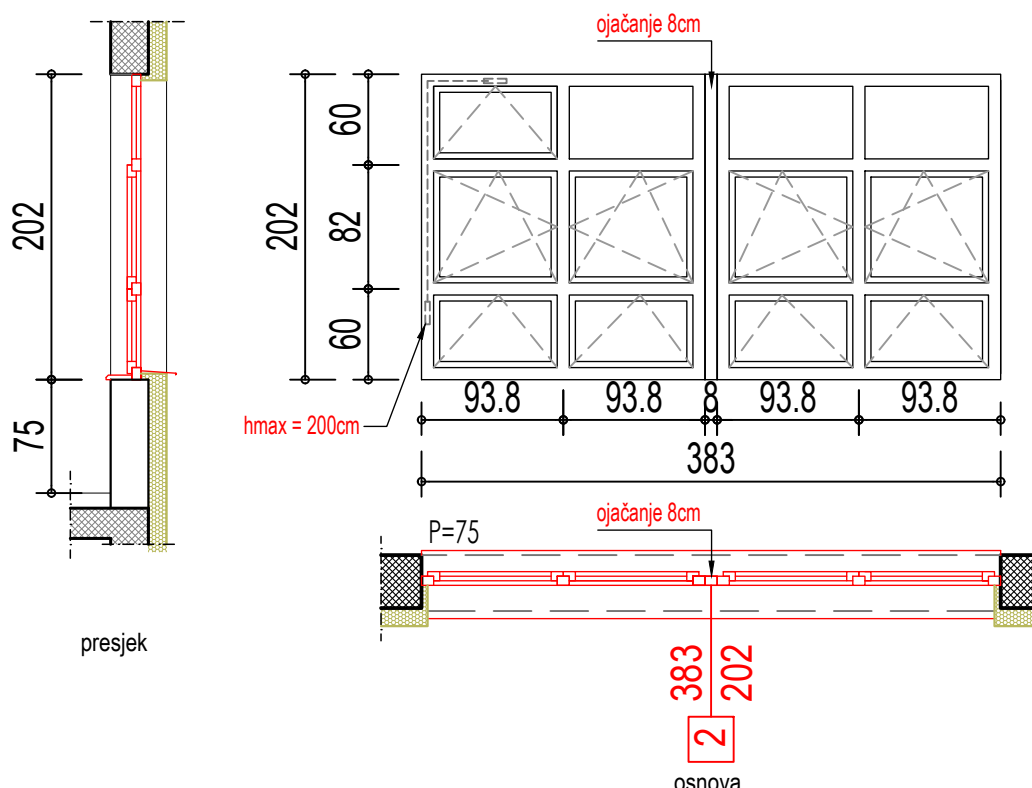
Zidarska mjera

383x202cm

Stolarska mjera

380x200cm

izgled



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa više otvarajućih krila prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{\text{max}}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{\text{wmax}}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	7	6	6			19

Površina po komadu $P=7,6 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 2 = $P=144,4 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:11

Shema PVC stolarije

Oznaka

2a

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Višekrilni prozor

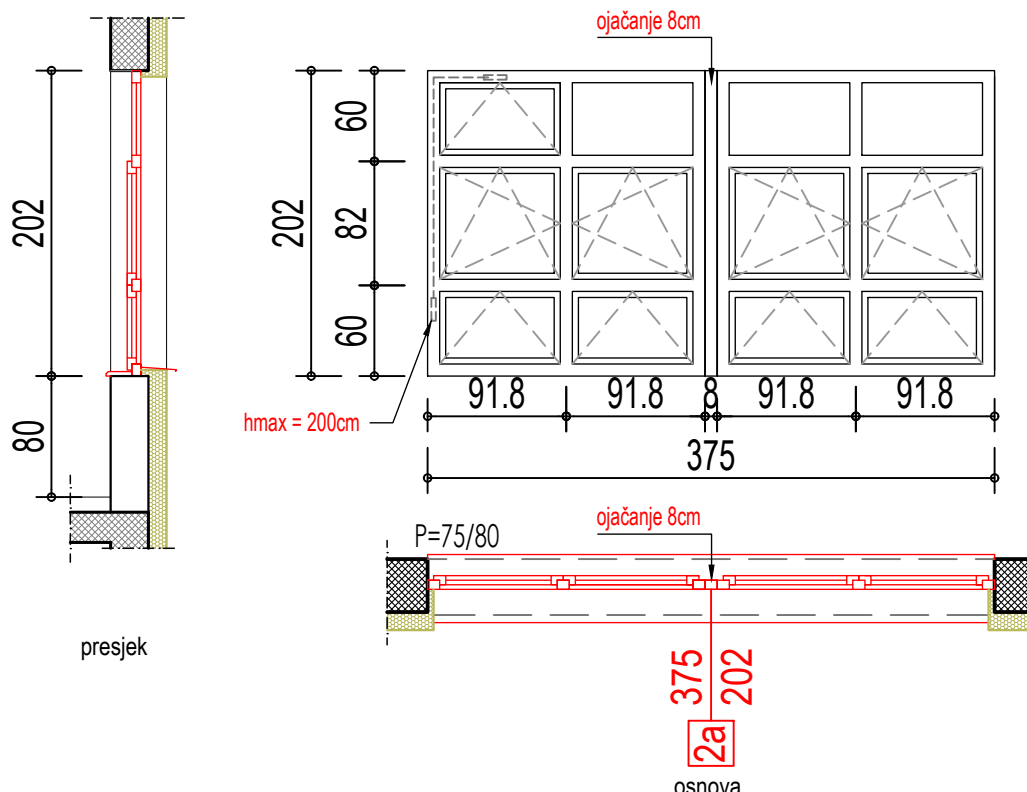
Zidarska mjera

375x202cm

Stolarska mjera

372x200cm

izgled



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa više otvarajućih krila prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	3	3				6

Površina po komadu $P=7,44 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 2a = $P=44,64 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:12

Shema PVC stolarije

Oznaka

2b

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Višekrilni prozor

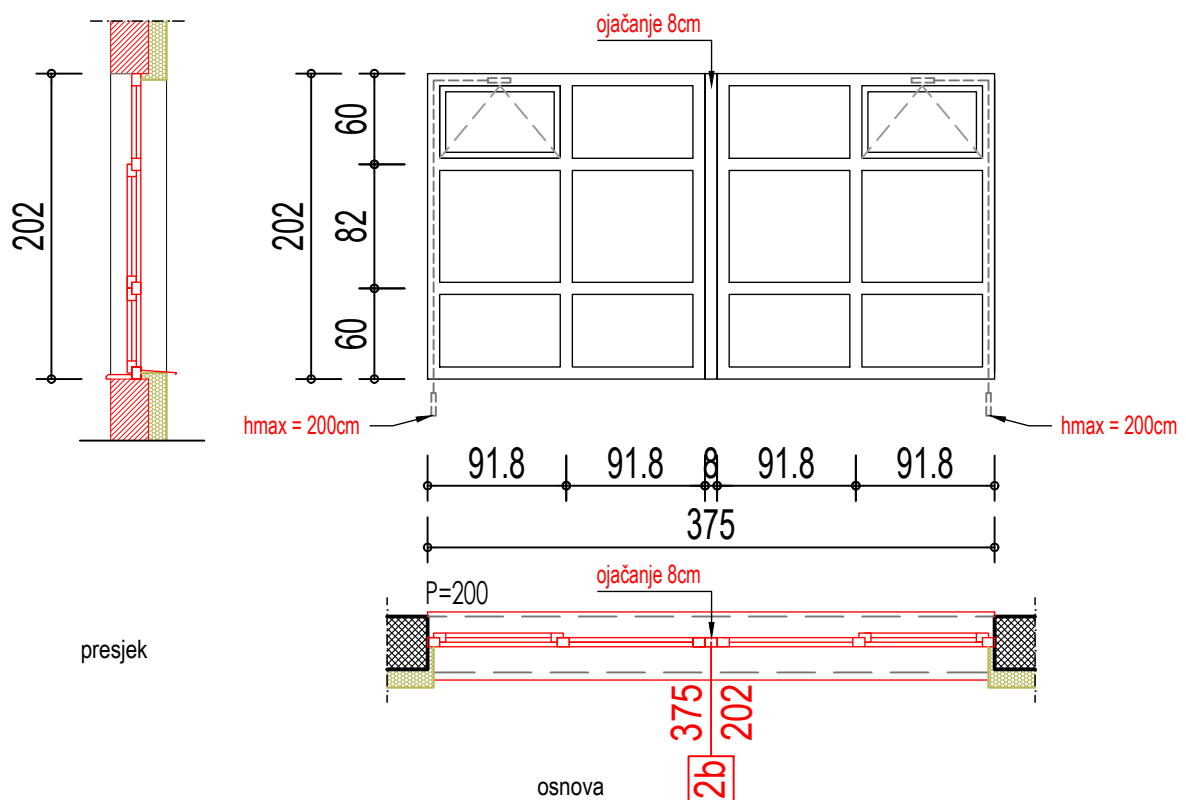
Zidarska mjera

375x202cm

Stolarska mjera

372x200cm

izgled



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa više otvarajućih krila prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručice", za otvaranje gornjih krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	6					6

Površina po komadu $P=7,44 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 2b = $P=44,64 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:13

Shema PVC stolarije

Oznaka

3

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

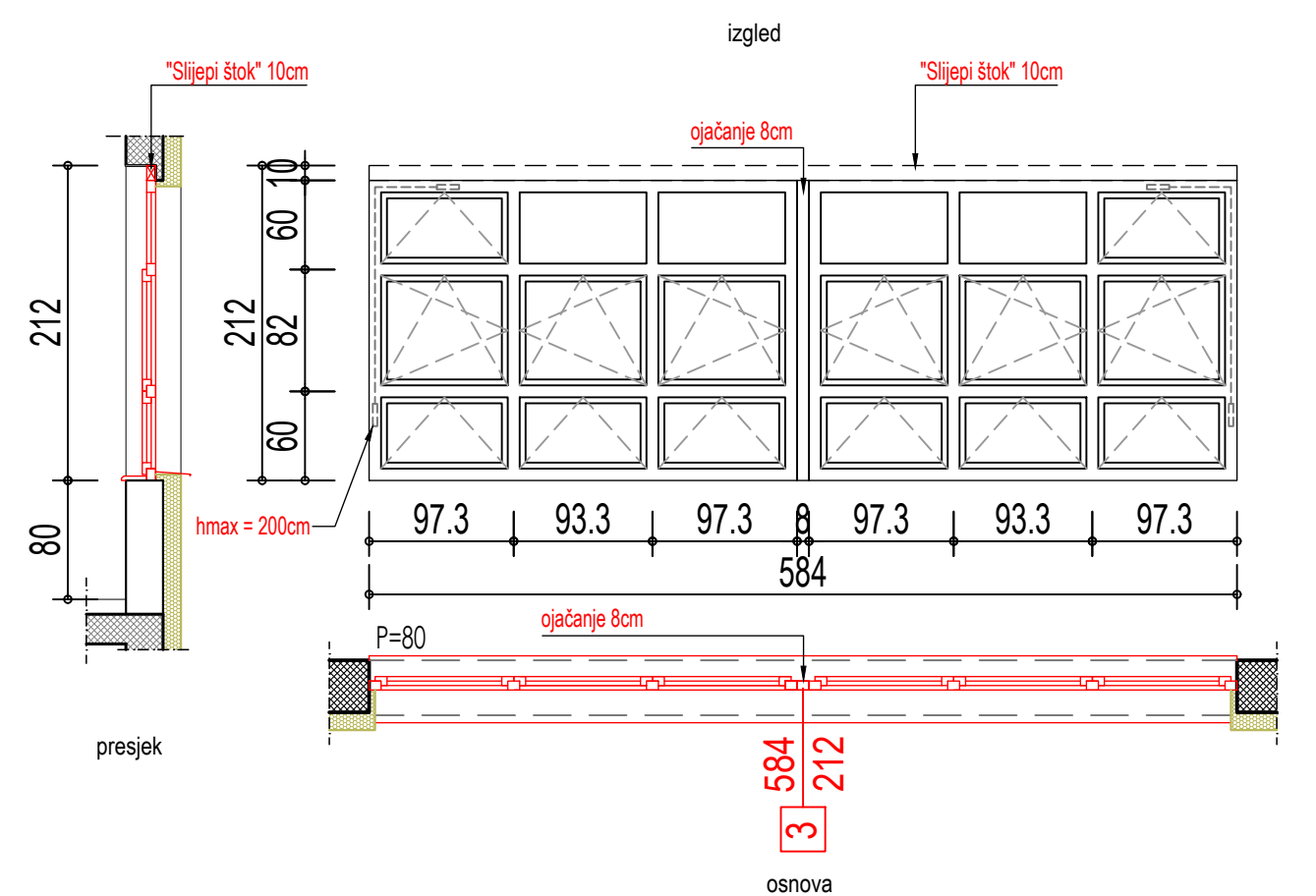
Višekrilni prozor

Zidarska mjera

584x212cm

Stolarska mjera

580x210cm



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa više otvarajućih krila prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- U sklopu pozicije nalazi se proširenje, "slijepi štok", od 100mm. Proširenje od istog profila, kvaliteta i presjeka kao profili od prozora.
- Predviđeni mehanizam, "ručice", za otvaranje gornjih krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1	1				2

Površina po komadu $P=12,18 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 3 = $P=24,36 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:14

Shema PVC stolarije

Oznaka

3a

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

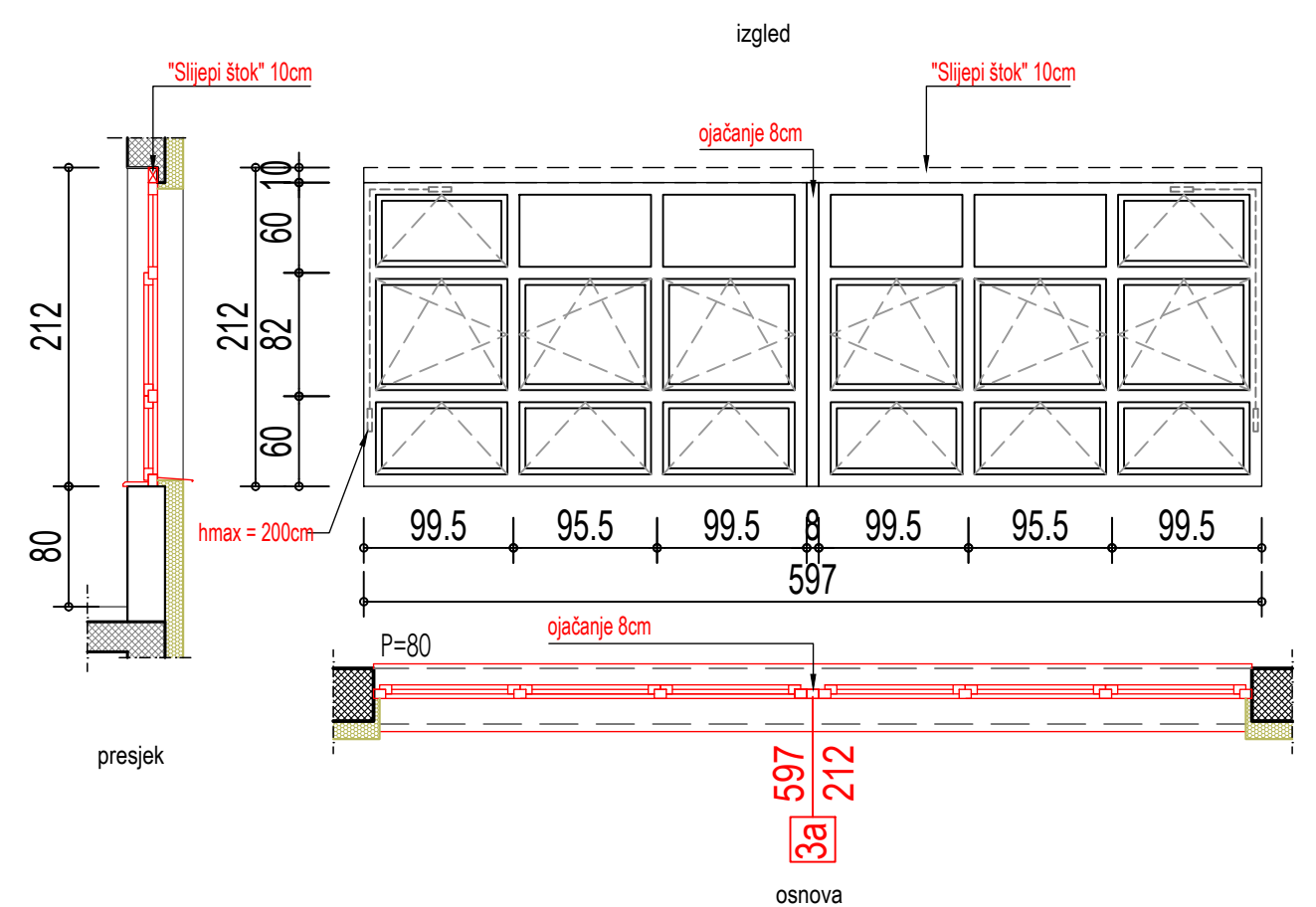
Višekrilni prozor

Zidarska mjera

597x212cm

Stolarska mjera

593x210cm



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa više otvarajućih krila prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- U sklopu pozicije nalazi se proširenje, "slijepi štok", od 100mm. Proširenje od istog profila, kvaliteta i presjeka kao profili od prozora.
- Predviđeni mehanizam, "ručice", za otvaranje gornjih krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada		1				1

Površina po komadu $P=12,45 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 3a = $P=12,45 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:15

Shema PVC stolarije

Oznaka

4

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Dvokrilni prozor

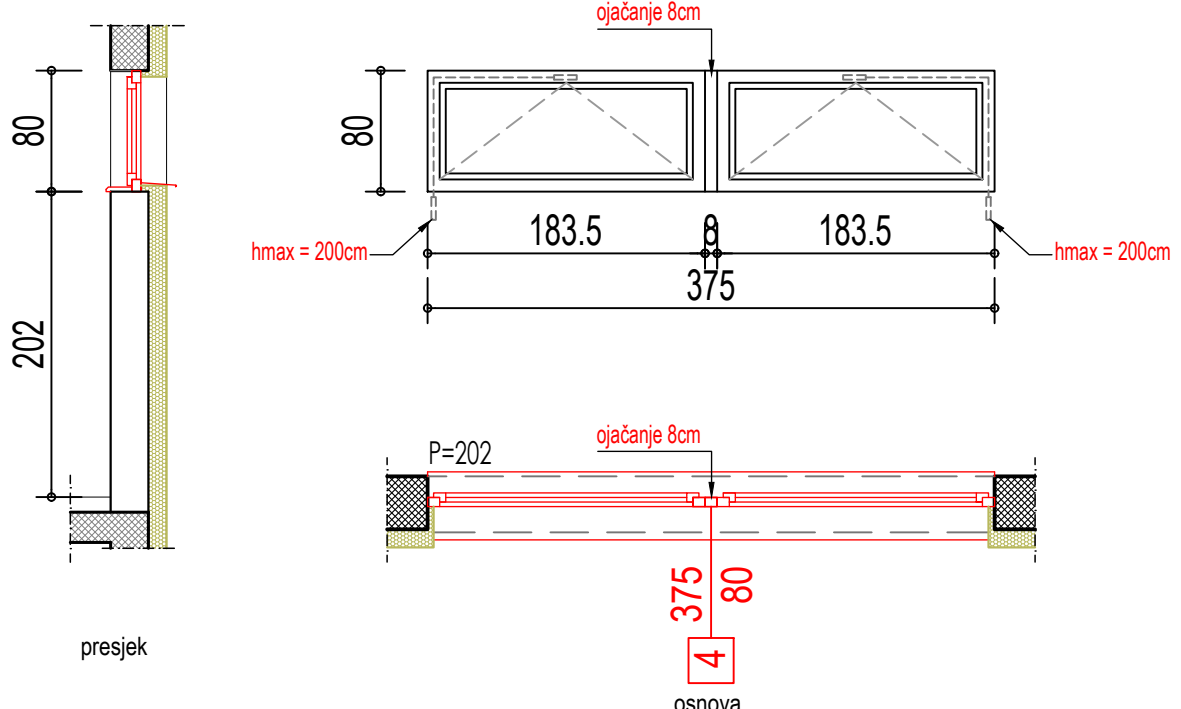
Zidarska mjera

375x80cm

Stolarska mjera

372x78cm

izgled



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa dva otvarajuća krila prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručice", za otvaranje gornjih krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda. U stavku spadaju svi spojni, pričvršni elementi i sl. do punе funkcionalnosti pozicije.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1	1				2

Površina po komadu $P=2,9 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 4 = $P=5,8 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenzije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:16

Shema PVC stolarije

Oznaka

4a

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Dvokrilni prozor

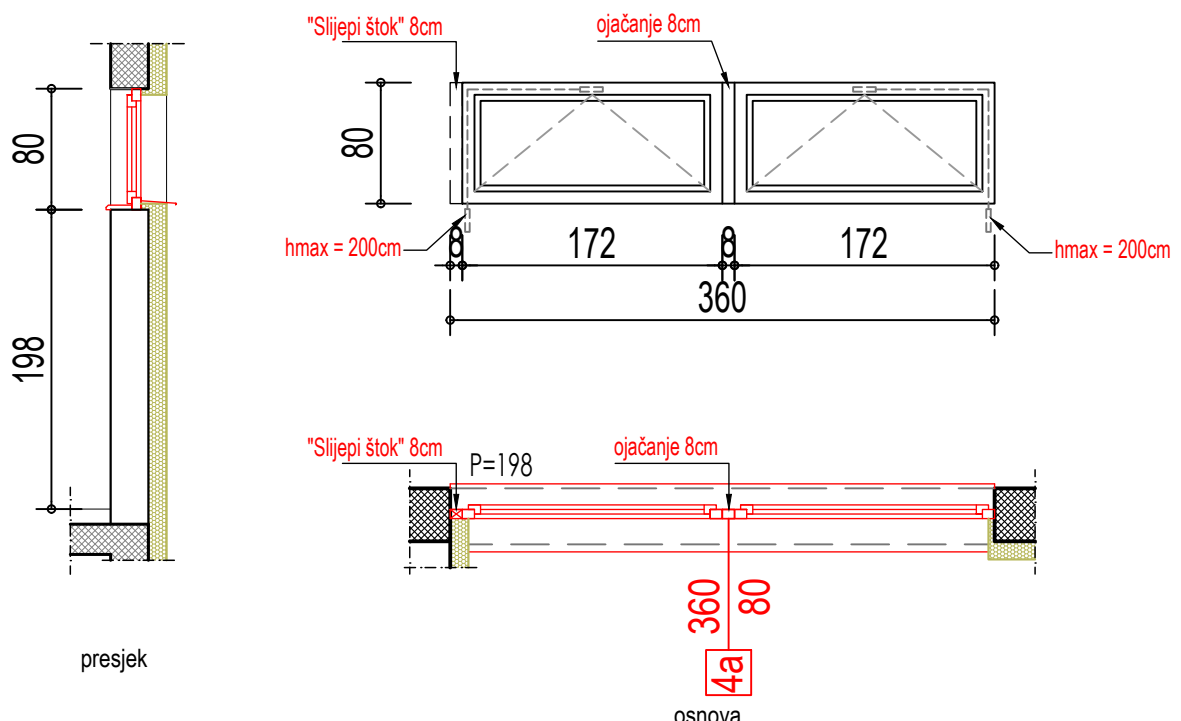
Zidarska mjera

360x80cm

Stolarska mjera

357x78cm

izgled



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa dva otvarajuća krila prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručice", za otvaranje gornjih krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda. U stavku spadaju svi spojni, pričvršni elementi i sl. do pune funkcionalnosti pozicije.
- U sklopu pozicije se nalazi proširenje, "slijepi štok", od 80 mm. Proširenje od istog profila, kvaliteta i presjeka kao profili od prozora.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1	1				2

Površina po komadu $P=2,78 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 4a = $P=5,56 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:17

Shema PVC stolarije

Oznaka

5

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Jednokrilni prozor

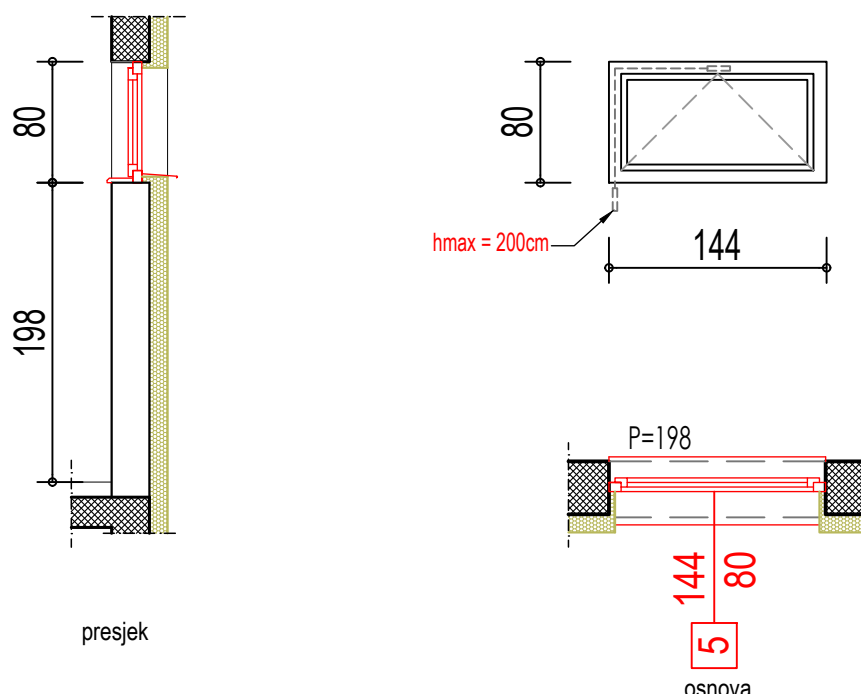
Zidarska mjera

144x80cm

Stolarska mjera

142x78cm

izgled



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa jednim otvarajućim krilom prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{\text{max}}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{\text{wmax}}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda. U stavku spadaju svi spojni, pričvršni elementi i sl. do pune funkcionalnosti pozicije.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1	1				2

Površina po komadu $P=1,11 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 5 = $P=2,22 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenzije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:18

Shema PVC stolarije

Oznaka

6

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Jednokrilni prozor

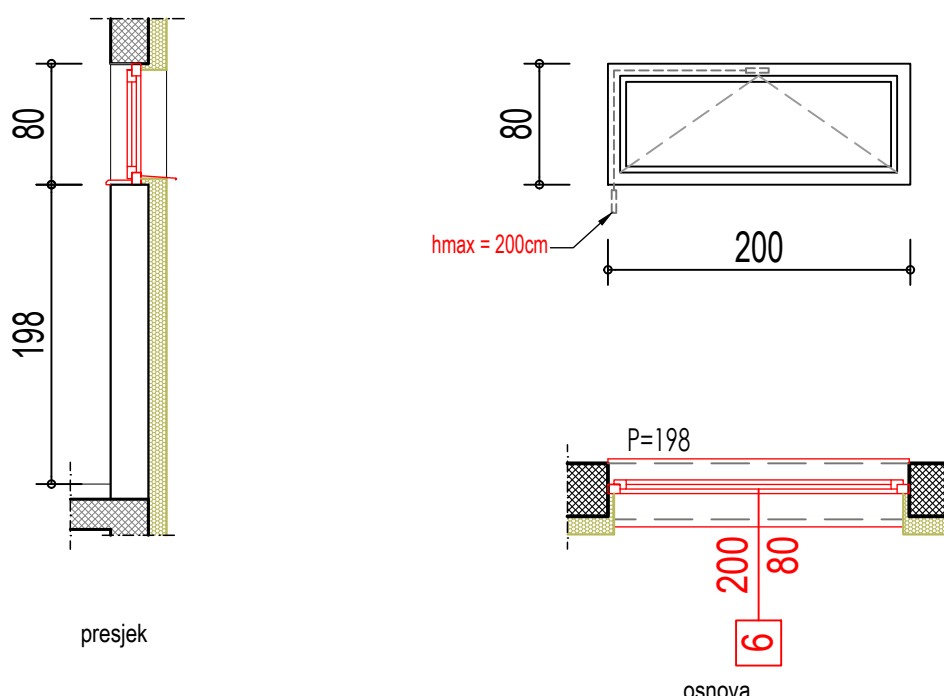
Zidarska mjera

200x80cm

Stolarska mjera

198x78cm

izgled



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa jednim otvarajućim krilom prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{\text{max}}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{\text{wmax}}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda. U stavku spadaju svi spojni, pričvršni elementi i sl. do pune funkcionalnosti pozicije.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1	1				2

Površina po komadu $P=1,54 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 6 = $P=3,08 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenzije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:19

Shema PVC stolarije

Oznaka

7

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Jednokrilni prozor

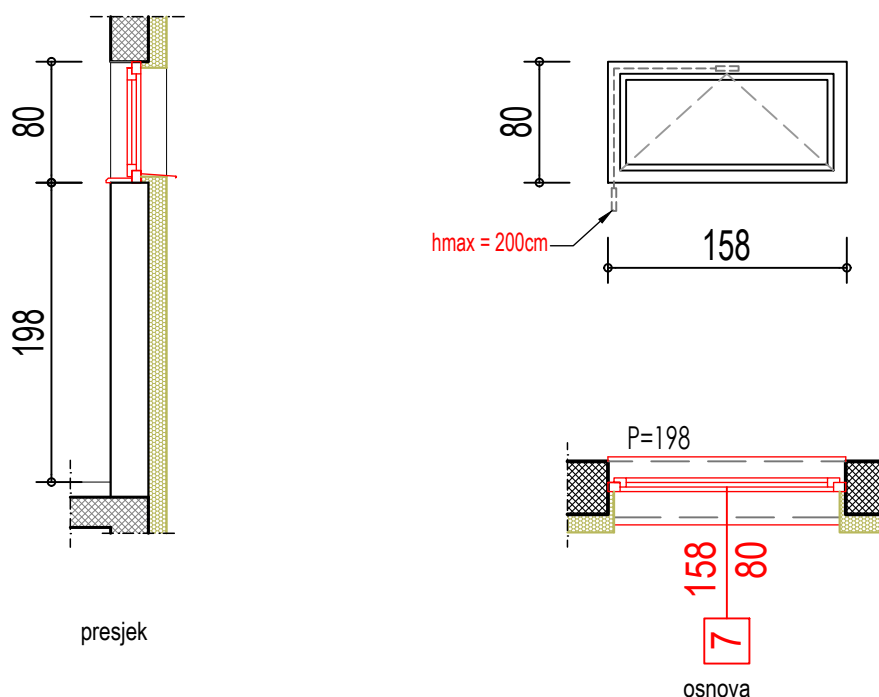
Zidarska mjera

158x80cm

Stolarska mjera

156x78cm

izgled



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa jednim otvarajućim krilom prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda. U stavku spadaju svi spojni, pričvršni elementi i sl. do pune funkcionalnosti pozicije.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1	1				2

Površina po komadu $P=1,22 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 7 = $P=2,44 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenzije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:20

Shema PVC stolarije

Oznaka

8

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Dvokrilni prozor

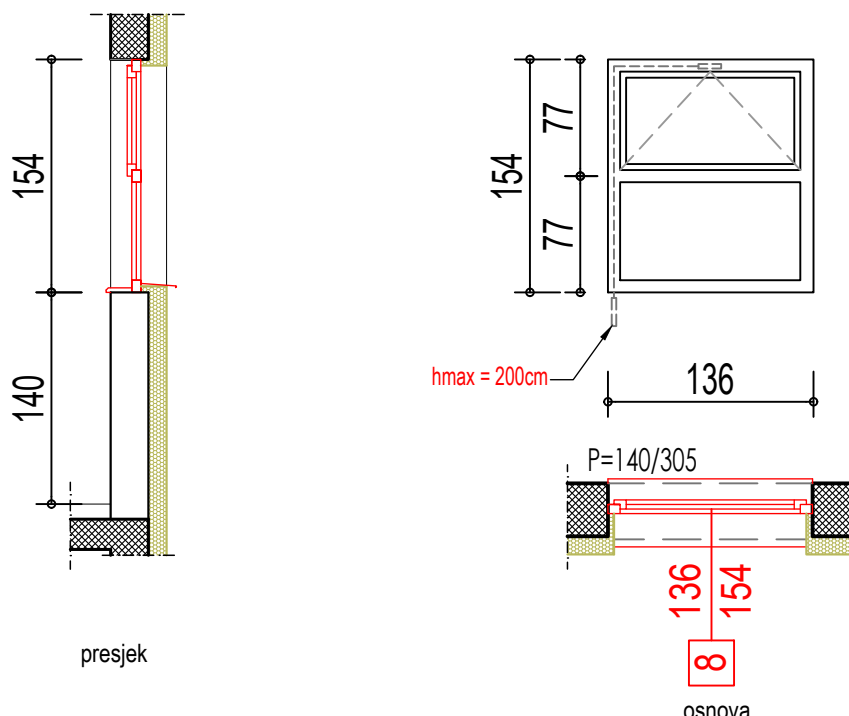
Zidarska mjera

136x154cm

Stolarska mjera

134x152cm

izgled



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa dva krila i otvaranjem prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđjeti mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda(jedan prozor iz date pozicije se nalazi na stubištu, iznad podesta, te će mehanizam biti znatno duži). U stavku spadaju svi spojni, pričvršni elementi i sl. do punе funkcionalnosti pozicije.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1	2				3

Površina po komadu $P=2,04 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 8 = $P=6,12 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:21

Shema PVC stolarije

Oznaka

9

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

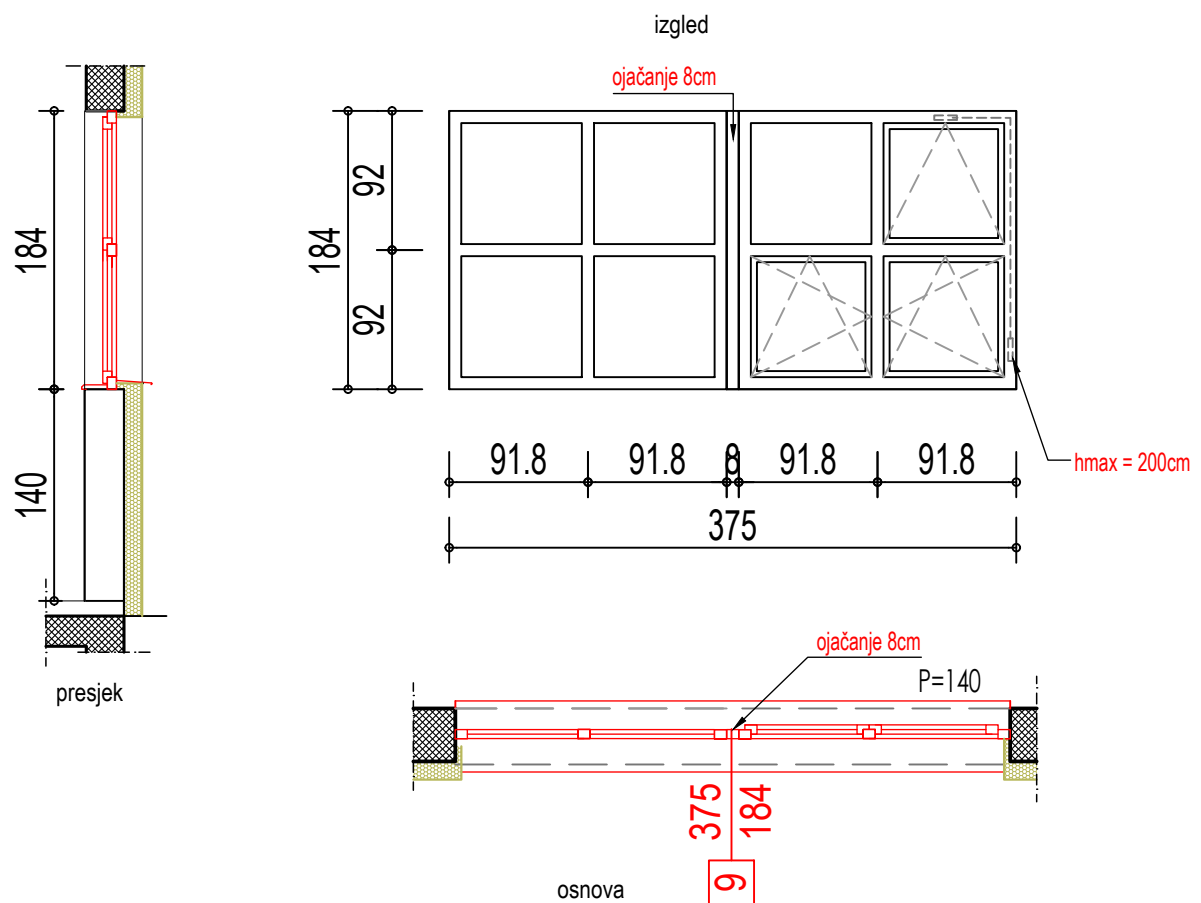
Višekrilni prozor

Zidarska mjera

375x184cm

Stolarska mjera

371x182cm



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa višekrilna sa otvaranjem prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	3					3

Površina po komadu $P=6,75\text{m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 9 = $P=20,25 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:22

Shema PVC stolarije

Oznaka

10

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Dvokrilni prozor

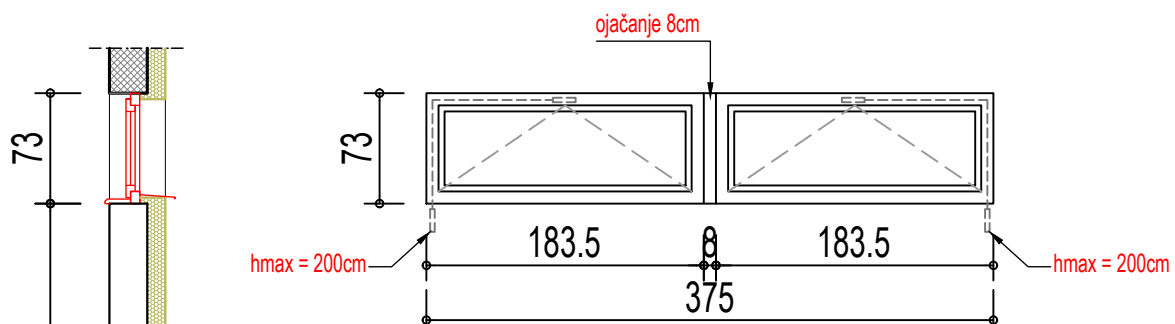
Zidarska mjera

375x73cm

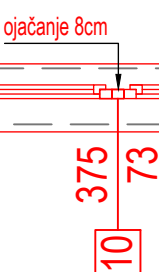
Stolarska mjera

371x71cm

izgled



presjek



osnova

OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa dva otvarajuća krila prema skici.
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{\text{max}}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{\text{wmax}}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda. U stavku spadaju svi spojni, pričvršni elementi i sl. do pune funkcionalnosti pozicije.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1					1

Površina po komadu $P=2,63 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 10 = $P=2,63 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:23

Shema PVC stolarije

Oznaka

10a

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

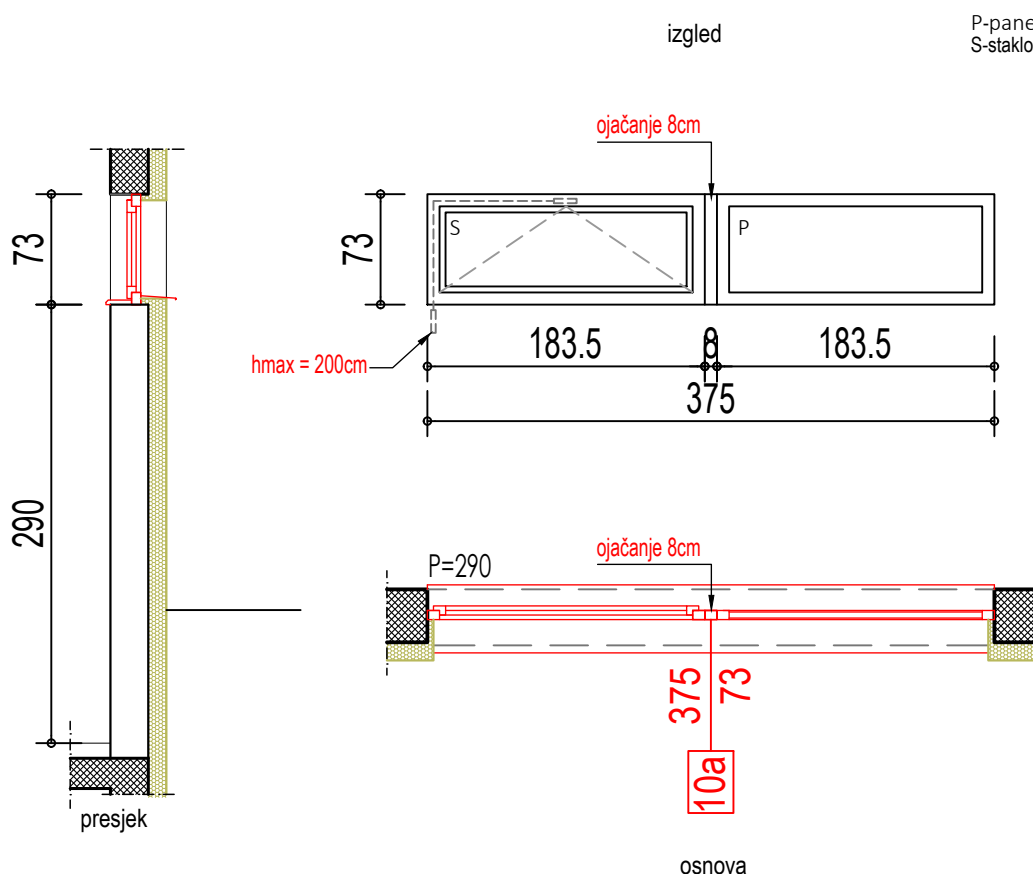
Dvokrilni prozor

Zidarska mjera

375x73cm

Stolarska mjera

371x71cm



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla i termopanela . Prozorska pozicija je sa dva krila, i otvaranjem prema skici.
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoeisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplice $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Ispuna punog dijela krila je termopanel sa ispunom od poliuretana debljine 24mm, koeficijent prolaza toplice $U_d=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Boja termopanela je ista kao i profili.
- Puno krilo, ispunjeno termopanelom, je predviđeno za naknadnu ugradnju kalorifera.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda. U stavku spadaju svi spojni, pričvršni elementi i sl. do pune funkcionalnosti pozicije.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1					1

Površina po komadu $P=2,63 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 10a = $P=2,63 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:24

Shema PVC stolarije

Oznaka

11

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Jednokrilni prozor

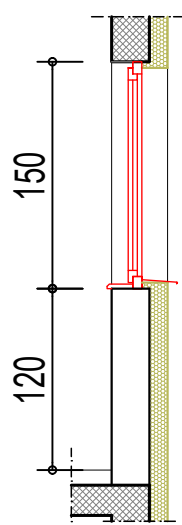
Zidarska mjera

90x150cm

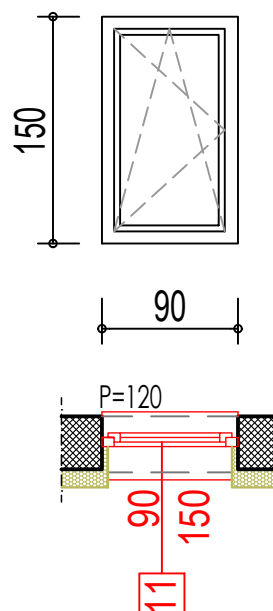
Stolarska mjera

88x147cm

izgled



presjek



osnova

OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa jednim otvarajućim krilom prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1					1

Površina po komadu $P=1,29 \text{ m}^2$ Ukupna površina svih prozora POS 11 = $P=1,29 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:25

Shema PVC stolarije

Oznaka

12

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Jednokrilni prozor

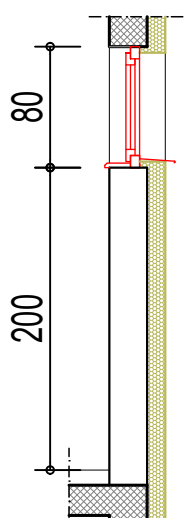
Zidarska mjera

80x80cm

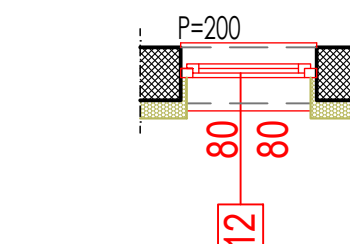
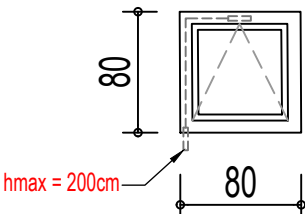
Stolarska mjera

78x78cm

izgled



presjek



osnova

OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa jednokrilna sa otvaranjem prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove Ugmax=1,1 W/m²K i Uwmax=1,3 W/m²K.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđjeti mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1					1

Površina po komadu P=0,61m²

Ukupna površina svih prozora POS 12 =P=0,61 m²

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:26

Shema PVC stolarije

Oznaka

13

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

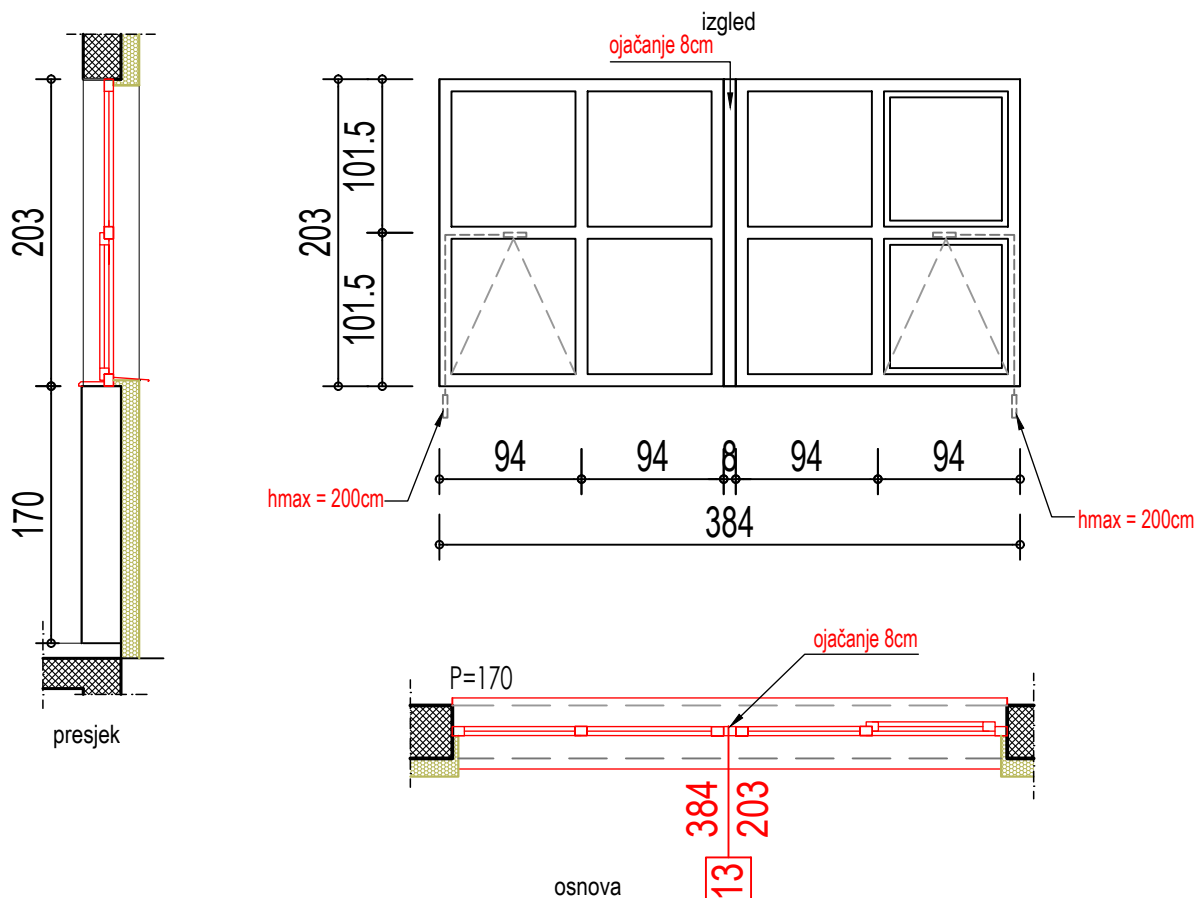
Višekrilni prozor

Zidarska mjera

384x203cm

Stolarska mjera

380x201cm



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa višekrilna sa otvaranjem prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručice", za otvaranje krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1					1

Površina po komadu $P=7,64 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 13 = $P=7,64 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:27

Shema PVC stolarije

Oznaka

14

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Jednokrilni prozor

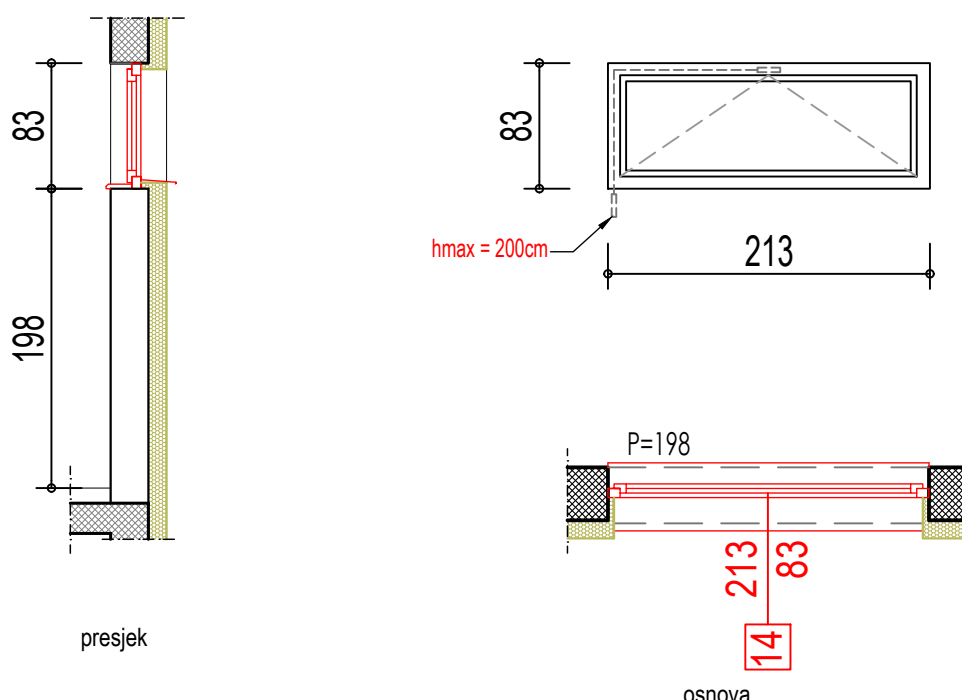
Zidarska mjera

213x83cm

Stolarska mjera

210x81cm

izgled



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa jednim otvarajućim krilom prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{\text{max}}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{\text{wmax}}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda. U stavku spadaju svi spojni, pričvršni elementi i sl. do pune funkcionalnosti pozicije.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	2	2	2			6

Površina po komadu $P=1,7 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 14 = $P=10,2 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenzije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:28

Shema PVC stolarije

Oznaka

15

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Jednokrilni prozor

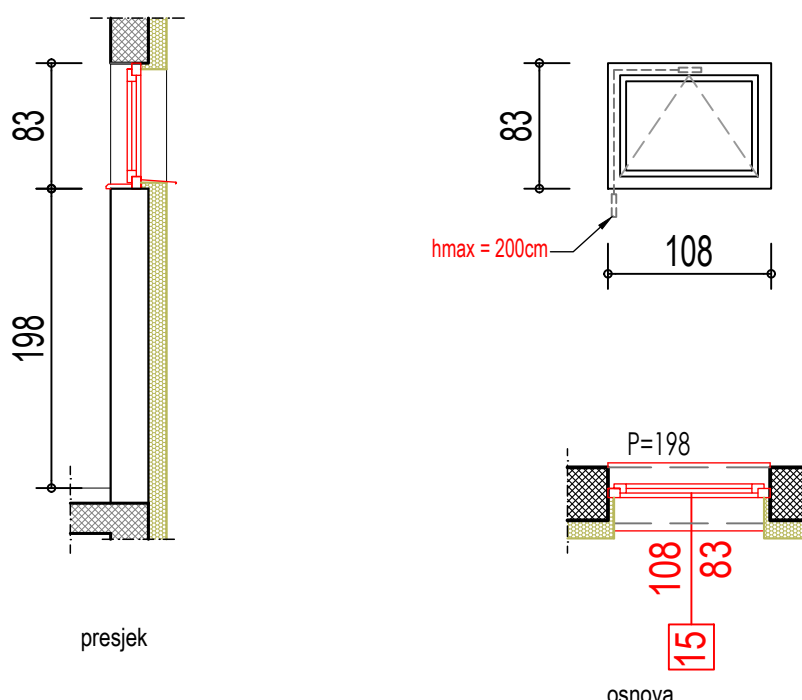
Zidarska mjera

108x83cm

Stolarska mjera

106x81cm

izgled



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa jednim otvarajućim krilom prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{\text{max}}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{\text{wmax}}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda. U stavku spadaju svi spojni, pričvršni elementi i sl. do pune funkcionalnosti pozicije.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1	1	1			3

Površina po komadu $P=0,86 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 15 = $P=2,58 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenzije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:29

Shema PVC stolarije

Oznaka

16

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Jednokrilni prozor

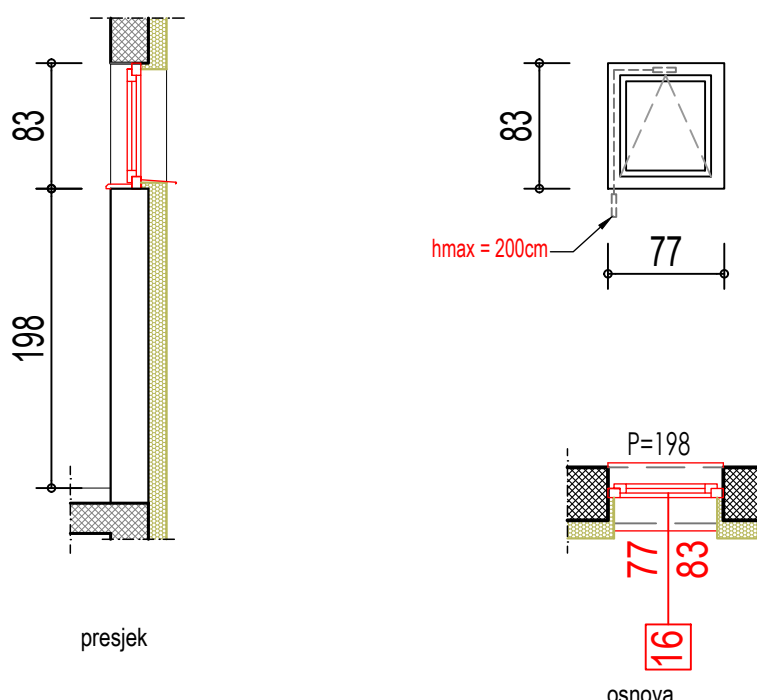
Zidarska mjera

77x83cm

Stolarska mjera

75x81cm

izgled



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa jednim otvarajućim krilom prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{\text{max}}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{\text{wmax}}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda. U stavku spadaju svi spojni, pričvršni elementi i sl. do pune funkcionalnosti pozicije.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1	1	1			3

Površina po komadu $P=0,61 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 16 = $P=1,83 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenzije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:30

Shema PVC stolarije

Oznaka

17

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Jednokrilni prozor

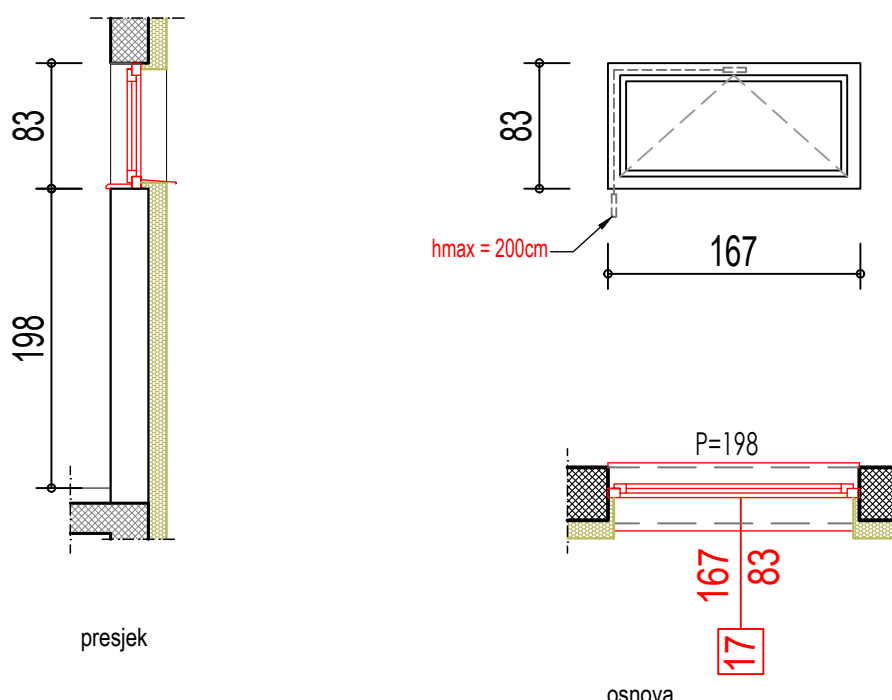
Zidarska mjera

167x83cm

Stolarska mjera

164x81cm

izgled



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa jednim otvarajućim krilom prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda. U stavku spadaju svi spojni, pričvršni elementi i sl. do pune funkcionalnosti pozicije.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1	1	1			3

Površina po komadu $P=1,33 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 17 = $P=3,99 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenzije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:31

Shema PVC stolarije

Oznaka

18

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Dvokrilni prozor

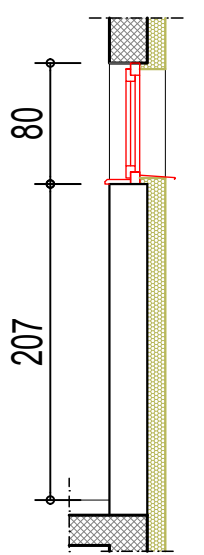
Zidarska mjera

230x80cm

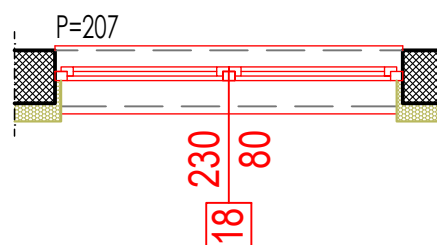
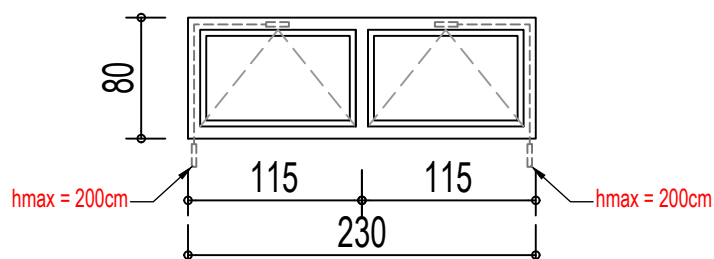
Stolarska mjera

227x78cm

izgled



presjek



osnova

OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa dva otvarajuća krila prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{\text{max}}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{\text{wmax}}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručice", za otvaranje krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda. U stavku spadaju svi spojni, pričvršni elementi i sl. do pune funkcionalnosti pozicije.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada		1	1			2

Površina po komadu $P=1,77 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 18 = $P=3,54 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:32

Shema PVC stolarije

Oznaka

19

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Dvokrilni prozor

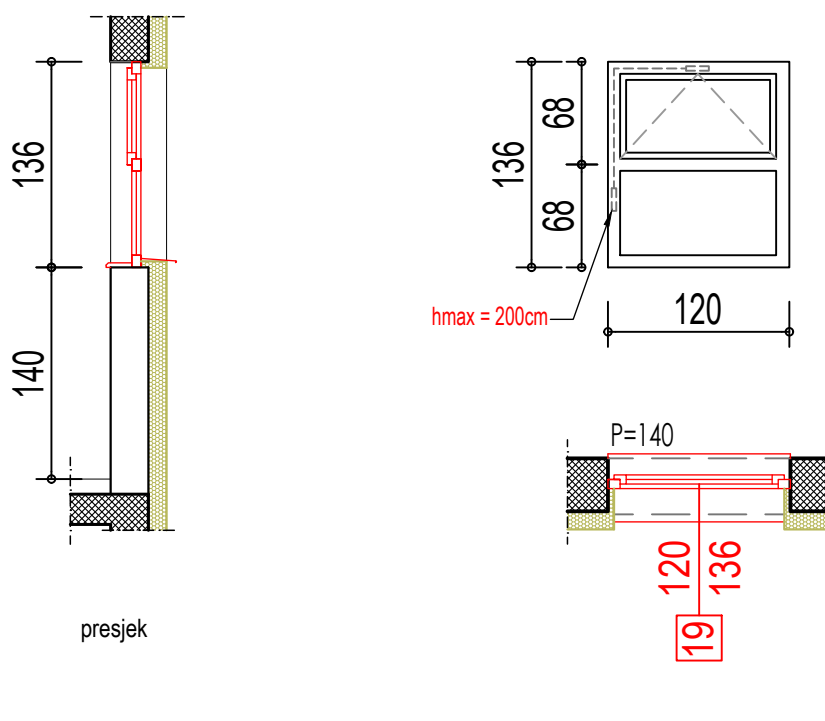
Zidarska mjera

120x136cm

Stolarska mjera

118x134cm

izgled



OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa dva krila i otvaranjem prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{\text{max}}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{\text{wmax}}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda. U stavku spadaju svi spojni, pričvršni elementi i sl. do pune funkcionalnosti pozicije.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada		1				1

Površina po komadu $P=1,58 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 19 = $P=1,58 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:33

Shema PVC stolarije

Oznaka

20

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Dvokrilni prozor

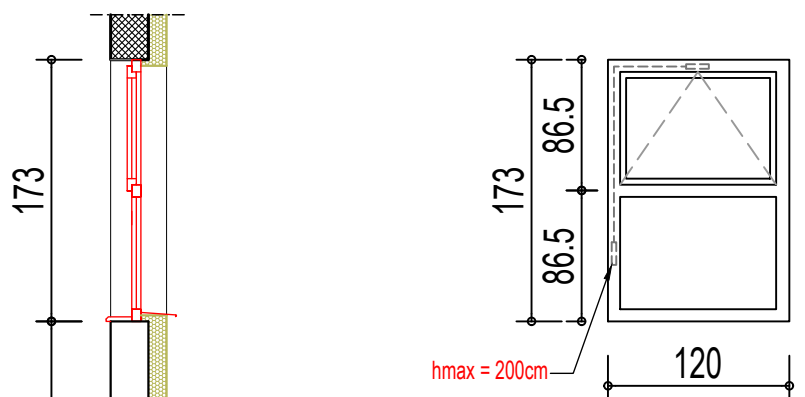
Zidarska mjera

120x173cm

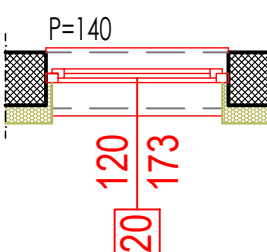
Stolarska mjera

118x170cm

izgled



presjek



osnova

OPIS POZICIJE:

- Prozorska pozicija od PVC profila sa ispunom od stakla . Prozorska pozicija je sa dva krila i otvaranjem prema skici
- Okvir od PVC šestokomornih profila, u bijelom tonu.
- Ispuna polja je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, min. koeficijenti prolaza toplove $U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Ugradnja prozora na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja PVC klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručicu", za otvaranje gornjeg krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda. U stavku spadaju svi spojni, pričvršni elementi i sl. do pune funkcionalnosti pozicije.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada		1	2			3

Površina po komadu $P=2,01 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih prozora POS 20 = $P=6,03 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenzije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:34

SHEME ALU BRAVARIJE

Shema ALU bravarije

Oznaka

1

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

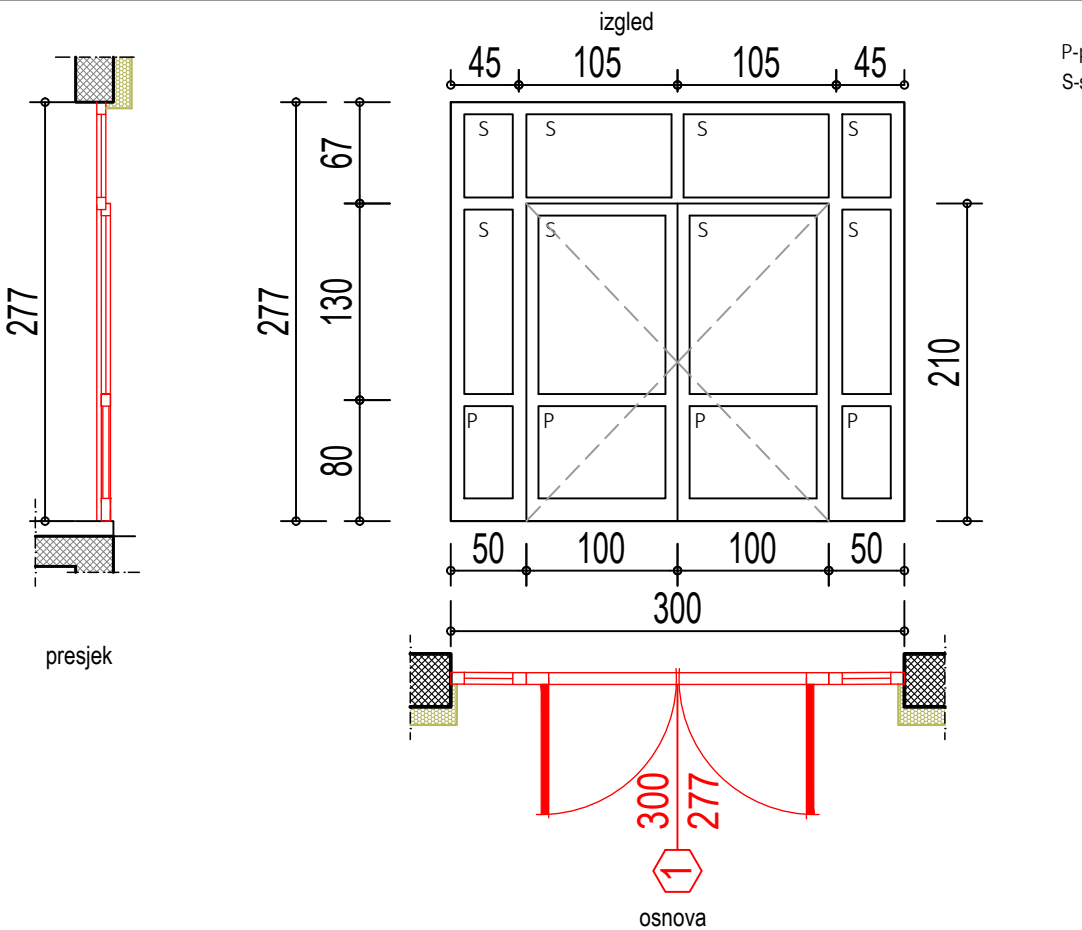
Dvokrilna vrata

Zidarska mjera

300x277cm

Stolarska mjera

297x275cm



OPIS POZICIJE:

- Pozicija vrata od aluminijumskih profila sa termoprekidom. Pozicija je sa dva otvarajuća krila prema skici i ispunama od stakla i termopanela.
- Okvir od poboljšanog aluminijumskog profila sa termičkim prekidom u sivoj boji(RAL 7035).
- Ispuna dijela krila je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, koeficijenti prolaza toplove Ug=1,1 W/m²K i Uwmax=1,3 W/m²K. Ispuna punog dijela krila je termopanel sa ispunom od poliuretana debljine 24mm, koeficijent prolaza toplove Ud=1,5 W/m²K. Boja termopanela je ista kao i profili.
- Ugradnja vrata na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne eloksirane u boji profila vrata, cilindar sa bravom i tri ključa, te mehanizam za otvaranje i pumpu za vraćanje u zatvoren položaj.

NAPOMENA: Izvođač radova je dužan da pričavi kontrolni staticki proračun za provjeru staticke stabilnosti profila za svaku poziciju min 2x2m, te da se izvedu ojačanja u skladu sa preporukama proizvođača stolarije.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1					1

Površina po komadu P=8.17m²

Ukupna površina svih vrata POS 1 =P=8.17m²

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:1

Shema ALU bravarije

Oznaka

(2)

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

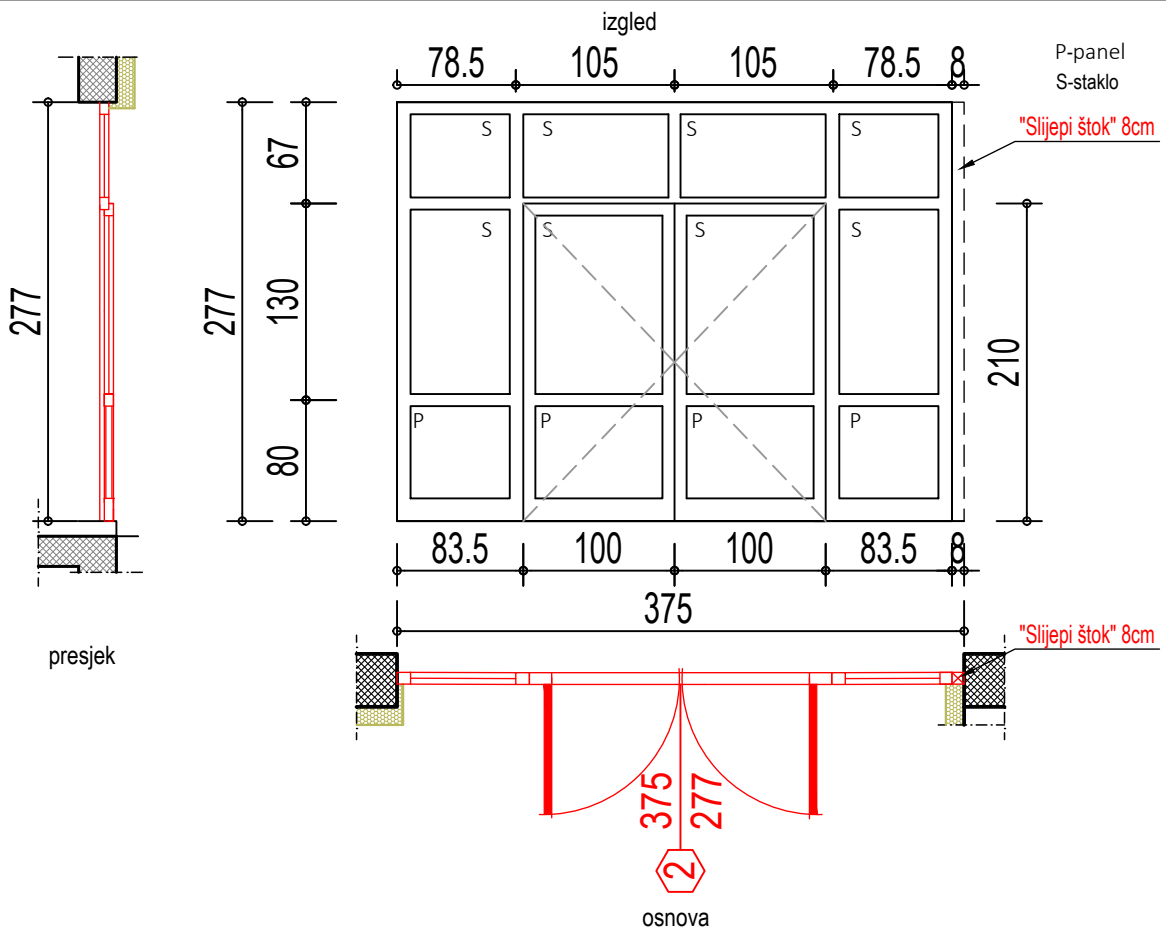
Dvokrilna vrata

Zidarska mjera

375x277cm

Stolarska mjera

372x275cm



OPIS POZICIJE:

- Pozicija vrata od aluminijumskih profila sa termoprekidom. Pozicija je sa dva otvarajuća krila prema skici i ispunama od stakla i termopanela.
- Okvir od poboljšanog aluminijumskog profila sa termičkim prekidom u sivoj boji(RAL 7035).
- Ispuna dijela krila je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, koeficijenti prolaza toplove Ug=1,1 W/m²K i Uwmax=1,3 W/m²K. Ispuna punog dijela krila je termopanel sa ispunom od poliuretana debljine 24mm, koeficijent prolaza toplove Ud=1,5 W/m²K. Boja termopanela je ista kao i profili.
- Ugradnja vrata na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U sklopku pozicije nalazi se proširenje, "slijepi štok", od 80mm. Proširenje od istog profila, kvaliteta i presjeka kao profili od vrata.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne eloksirane u boji profila vrata, cilindar sa bravom i tri ključa, te mehanizam za otvaranje i pumpu za vraćanje u zatvoren položaj.

NAPOMENA: Izvođač radova je dužan da pravi kontrolni staticki proračun za provjeru staticke stabilnosti profila za svaku poziciju min 2x2m, te da se izvedu mješanja u skladu sa preporukama proizvođača stolarije.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1					1

Površina po komadu P=10.23m²

Ukupna površina svih vrata POS 2 =P=10.23 m²

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:2

Shema ALU bravarije

Oznaka

(3)

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

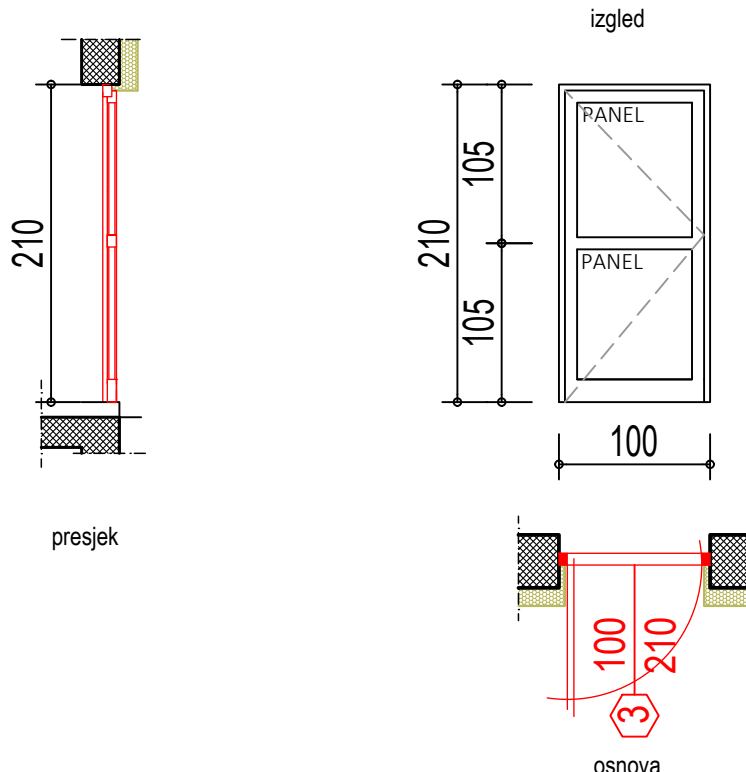
Jednokrilna vrata

Zidarska mjera

100x210cm

Stolarska mjera

98x208cm



OPIS POZICIJE:

- Pozicija vrata od aluminijumskih profila sa termoprekidom. Pozicija je sa jednim otvarajućim krilom prema skici i ispunama od termopanela.
- Okvir od poboljšanog aluminijumskog profila sa termičkim prekidom u sivoj boji(RAL 7035).
- Ispuna punog dijela krila je termopanel sa ispunom od poliuretana debljine 24mm, koeficijent prolaza toplote $U_d=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Boja termopanela je ista kao i profili.
- Ugradnja vrata na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne eloksirane u boji profila vrata, cilindar sa bravom i tri ključa, te mehanizam za otvaranje i pumpu za vraćanje u zatvoren položaj.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1					1
						L D

Površina po komadu $P=2.1 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih vrata POS 3 = $P=2.1 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:3

Shema ALU bravarije

Oznaka

④

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

Dvokrilna vrata

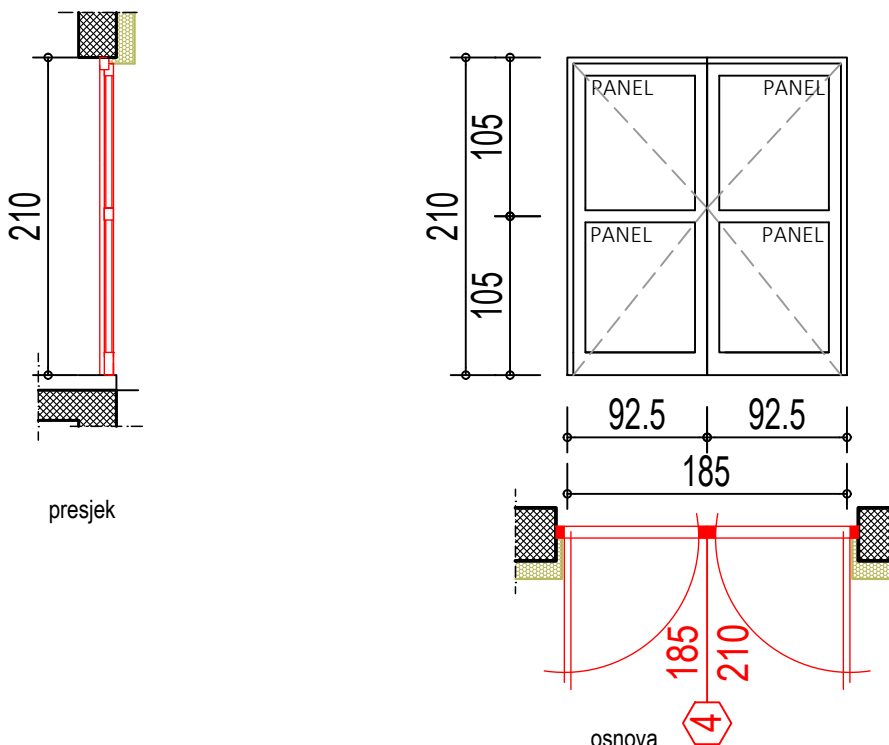
Zidarska mjera

185x210cm

Stolarska mjera

183x208cm

izgled



OPIS POZICIJE:

- Pozicija vrata od aluminijumskih profila sa termoprekidom. Pozicija je sa dva otvarajuća krila prema skici i ispunama od termopanela.
- Okvir od poboljšanog aluminijumskog profila sa termičkim prekidom u sivoj boji(RAL 7035).
- Ispuna punog dijela krila je termopanel sa ispunom od poliuretana debljine 24mm, koeficijent prolaza toplote $U_d=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Boja termopanela je ista kao i profili.
- Ugradnja vrata na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne eloksirane u boji profila vrata, cilindar sa bravom i tri ključa, te mehanizam za otvaranje i pumpu za vraćanje u zatvoren položaj.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1					1

Površina po komadu $P=3.81 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih vrata POS 4 = $P=3.81 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:4

Shema ALU bravarije

Oznaka

5

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

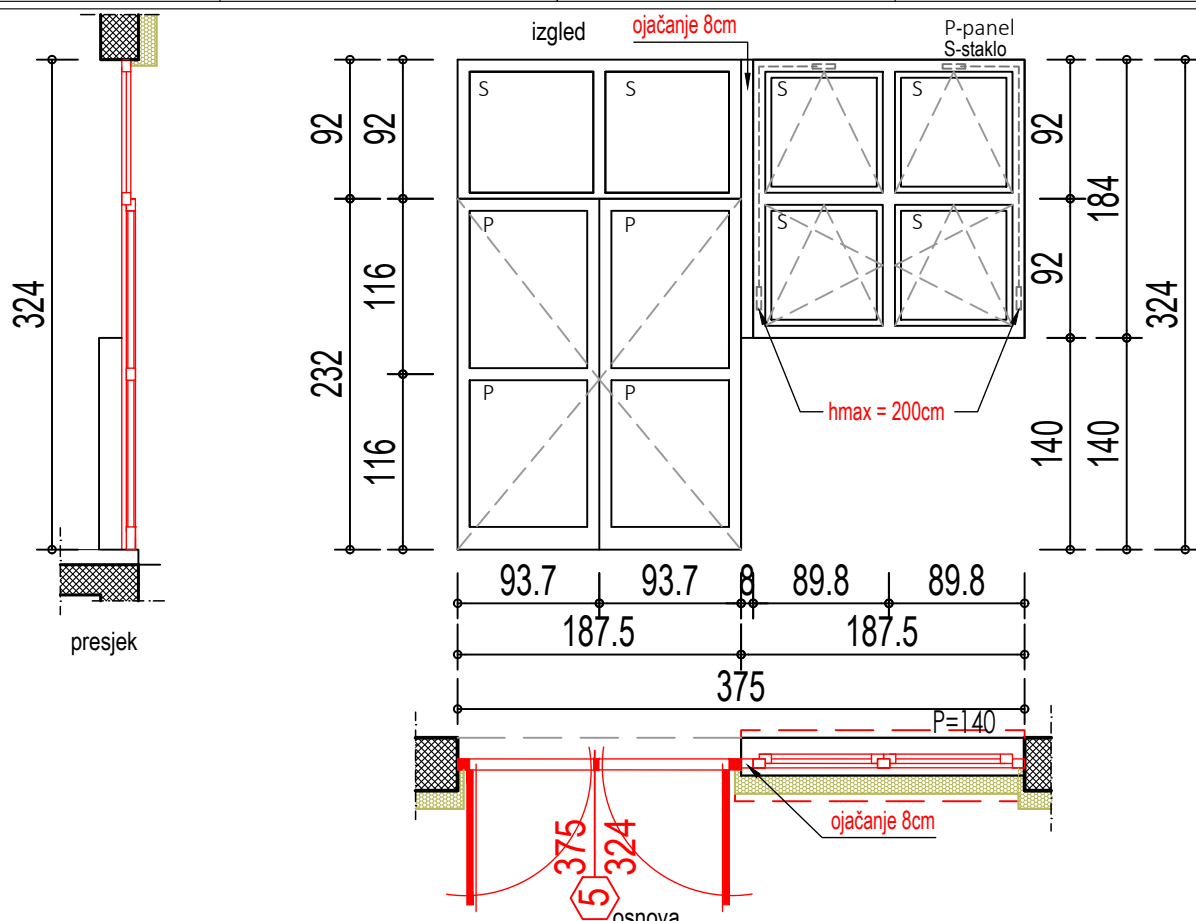
Dvokrilna vrata i višekrilni prozor

Zidarska mjera

375x324cm

Stolarska mjera

371x321cm



OPIS POZICIJE:

- Pozicija vrata i prozora od aluminijumskih profila sa termoprekidom. Pozicija je sa otvaranjem prema skici, te ispunama od stakla i termopanela.
- Okvir od poboljšanog aluminijumskog profila sa termičkim prekidom u sivoj boji(RAL 7035).
- Ispuna dijela krila je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, koeficijenti prolaza toplove $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Ispuna punog dijela krila je termopanel sa ispunom od poliuretana debljine 24mm, koeficijent prolaza toplove $U_d=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Boja termopanela je ista kao i profili.
- Ugradnja vrata na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne eloksirane u boji profila vrata, cilindar sa bravom i tri ključa, te mehanizam za otvaranje i pumpu za vraćanje u zatvoren položaj, te sve opšivne lajsne u boji prozora, unutrašnja aluminijumska klupica te spoljna okapnica od plastificiranog lima u boji profila i mehanizam za otvaranje.
- Predviđeni mehanizam, "ručice", za otvaranje gornjih krila na ventus, maksimalno 2 m od kote poda.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

NAPOMENA: Izvođač radova je dužan da provodi kontrolni statički proračun za provjeru staticke stabilnosti profila za svaku poziciju min 2x2m, te da se izvedu ojačanja u skladu sa preporukama proizvođača stolarije.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	2					2
						L D 1 1

Površina po komadu $P=9.11 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih vrata i prozora POS 5 = $P=18.22 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenzije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:5

Shema ALU bravarije

Oznaka

6

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

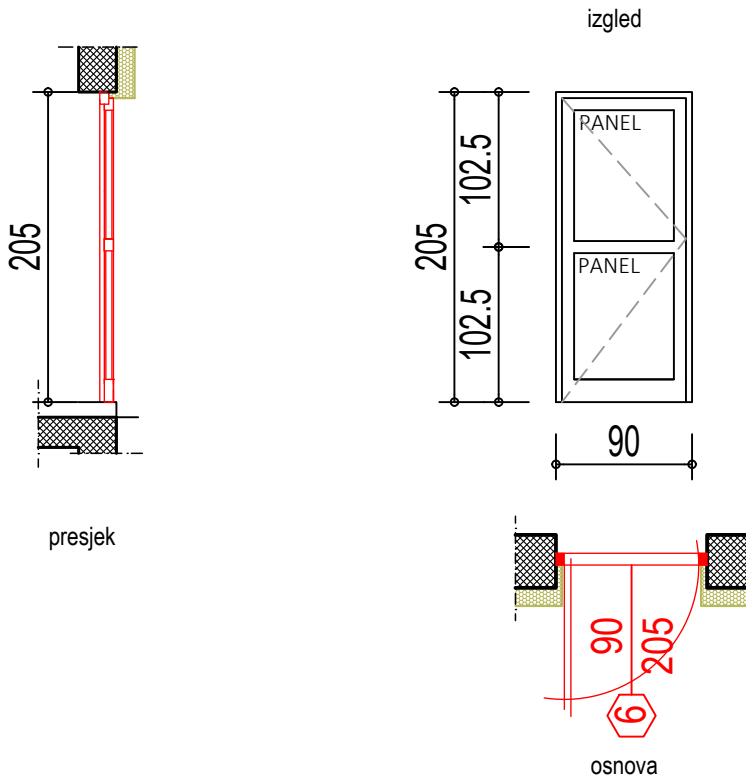
Jednokrilna vrata

Zidarska mjera

90x205cm

Stolarska mjera

88x203cm



OPIS POZICIJE:

- Pozicija vrata od aluminijumskih profila sa termoprekidom. Pozicija je sa jednim otvarajućim krilom prema skici i ispunama od termopanela.
- Okvir od poboljšanog aluminijumskog profila sa termičkim prekidom u sivoj boji(RAL 7035).
- Ispuna punog dijela krila je termopanel sa ispunom od poliuretana debljine 24mm, koeficijent prolaza toplote $U_d=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Boja termopanela je ista kao i profili.
- Ugradnja vrata na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne eloksirane u boji profila vrata, cilindar sa bravom i tri ključa, te mehanizam za otvaranje i pumpu za vraćanje u zatvoren položaj.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1					1
						L D
						1

Površina po komadu $P=1.79m^2$

Ukupna površina svih vrata POS 6 = $P=1.79m^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:6

Shema ALU bravarije

Oznaka

7

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

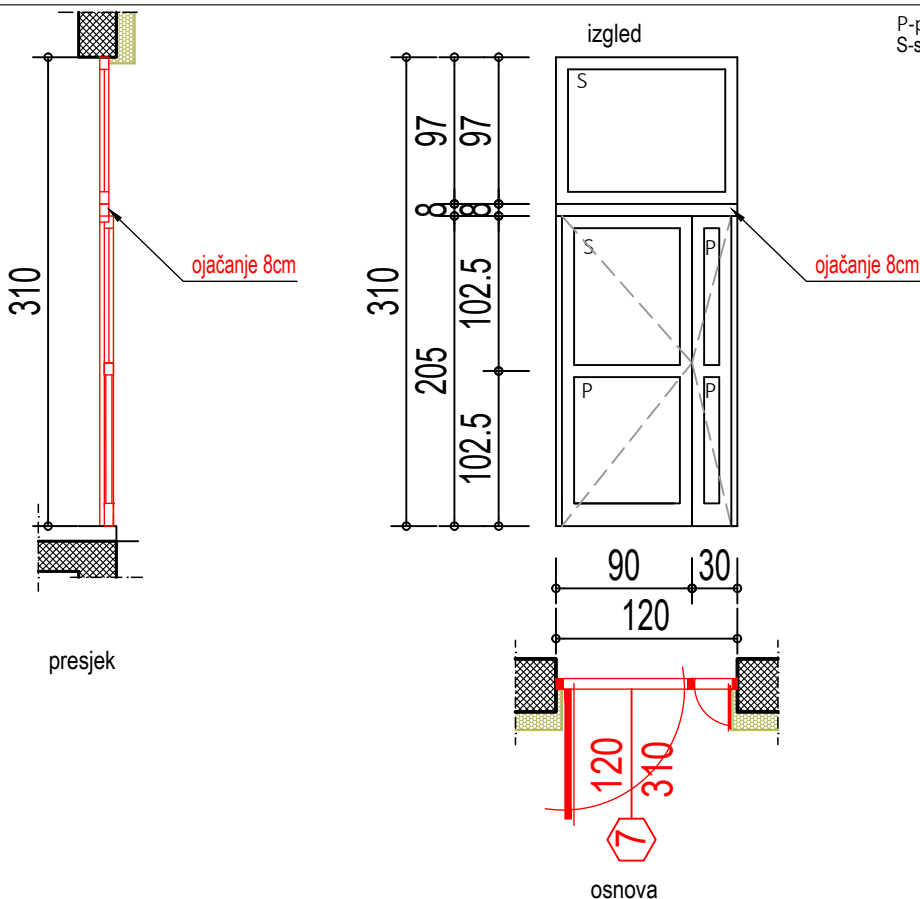
Dvokrilna vrata

Zidarska mjera

120x310cm

Stolarska mjera

117x306cm



OPIS POZICIJE:

- Pozicija vrata od aluminijumskih profila sa termoprekidom. Pozicija je sa dva otvarajuća krila prema skici i ispunama od termopanela.
- Okvir od poboljšanog aluminijumskog profila sa termičkim prekidom u sivoj boji(RAL 7035).
- Ispuna dijela krila je staklo 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, međuprostor ispunjen plemenitim gasom, koeficijenti prolaza toplove $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Ispuna punog dijela krila je termopanel sa ispunom od poliuretana debljine 24mm, koeficijent prolaza toplove $U_d=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Boja termopanela je ista kao i profili.
- Ugradnja vrata na ozidan otvor suvom metodom ugradnje.
- U poziciju spadaju sve opšivne lajsne eloksirane u boji profila vrata, cilindar sa bravom i tri ključa, te mehanizam za otvaranje i pumpu za vraćanje u zatvoren položaj.
- U sklopu pozicije nalazi se ojačanje, profil od 80 mm.

*NAPOMENA: Izvođač radova je dužan da prihvati kontrolni staticki proračun za provjeru staticke stabilnosti profila za svaku poziciju min 2x2m, te da se izvedu ojačanja u skladu sa preporukama proizvođača stolarije.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1					1
						L D

Površina po komadu $P=3.58 \text{ m}^2$

Ukupna površina svih vrata POS 7 = $P=3.58 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:7

Shema ALU bravarije

Oznaka

⑧

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

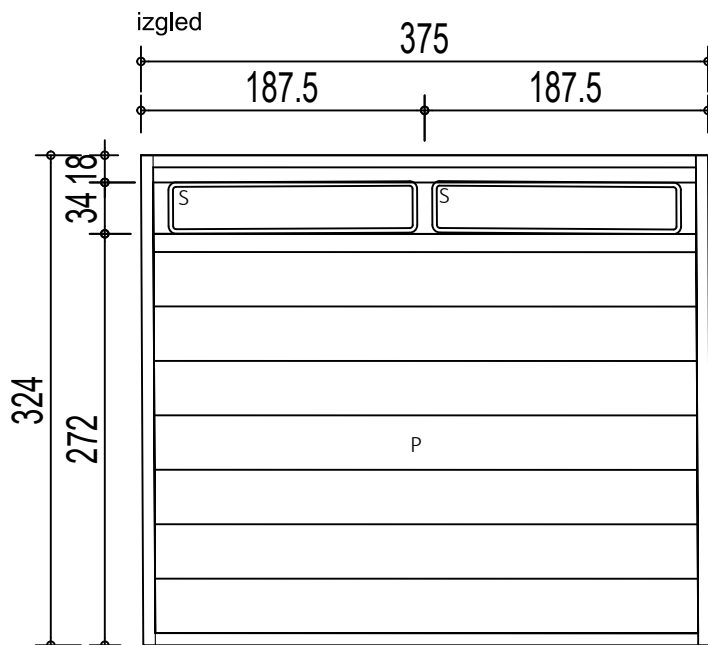
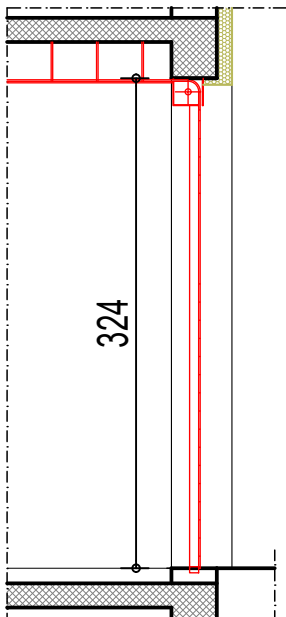
Garažna rolo vrata

Zidarska mjera

375x324cm

Stolarska mjera

372x321cm



presjek

osnova

OPIS POZICIJE:

- Pozicija garažnih rolo vrata od aluminijumskih profila sa termoprekidom.
- Okvir od poboljšanog aluminijumskog profila sa termičkim prekidom eloxiran u sivoj boji (RAL 7035).
- U gornjoj zoni ostaklit prema dajoj skici sa termoizolacionim stakлом 4+16+4 sa niskoemisionim premazom na unutrašnjem zastakljenju, meduprostor ispunjen plemenitim gasom, koeficijent topotne provodljivosti $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ i $U_{wmax}=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Ispuna punog dijela vrata je termopanel sa ispunom od poliuretana debljine 24mm, koeficijent topotne provodljivosti $U_d=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Boja termopanela je ista kao i profili.
- Ugradnja vrata na ozidan otvor suvom metodom ugradnje
- U poziciju spadaju sve opštine lajsne eloxirane u boji profila vrata, cilindar sa bravom i tv kliuč, automatski mehanizam za otvaranje

U stavku spadaju svi spojni, pričvrstni elementi i sl. do pune funkcionalnosti pozicije.

NAPOMENA: Izvođač radova je dužan da pribavi kontrolni staticki proračun za provjeru staticke stabilnosti profila za svaku poziciju min 2x2m, te da se izvedu ojačanja u skladu sa preporukama proizvođača stolarije.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1					1

Površina po komadu $P=11.94 \text{ m}^2$ Ukupna površina svih vrata POS 8 = $P=11.94 \text{ m}^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:8

SHEME PROTIVPOŽARNE BRAVARUJE

Shema protivpožarne bravarije

Oznaka

(1)

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

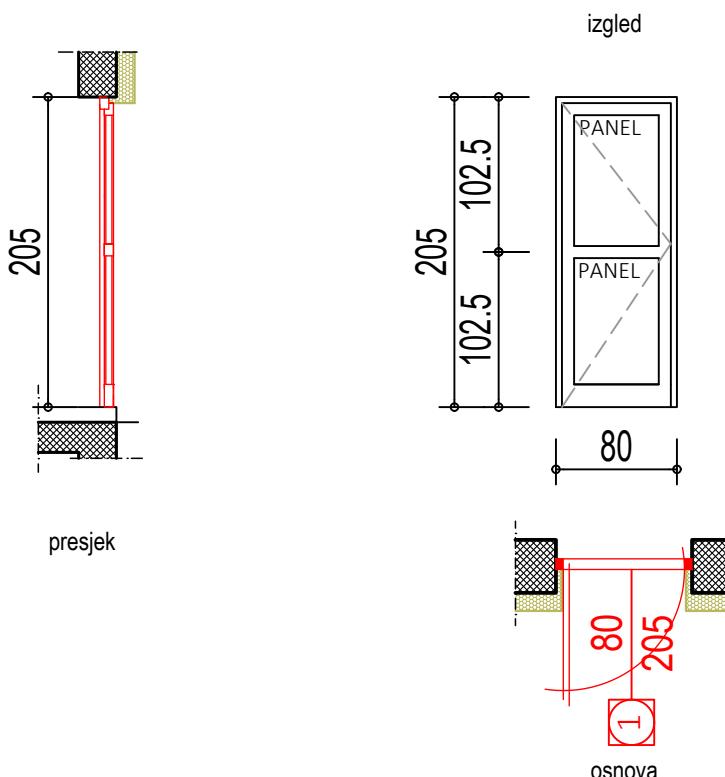
Jednokrilna protivpožarna vrata

Zidarska mjera

80x205cm

Stolarska mjera

78x203cm



OPIS POZICIJE:

jednokrilna protivpožarna čelična vrata sa stepenom otpornosti na požar u trajanju od 120min. Vrata se ugrađenim mehanizmom za automatsko zatvaranje u slučaju požara.

Način ugradnje: suva ugradnja Dovrafnik od čeličnih profila. Konstrukcija krila vrata: Čelični profili.

Obloga krila pomicani čelični lim. Završna obrada vrata antikorozivnom bojom 2x po izboru investitora i projektanta.

Vrata uradena prema detaljima proizvođača odobrenih od strane investitora i projektanta. Vrata moraju biti atestirana od strane ovlaštenog instituta, a prilikom ugradnje, proizvođač je obavezan da ateste dostavi nadzornom organu.

Ofov lipski po izboru investitora i projektanta kojeg čine šarke, šiltovi, kvaka, graničnici.

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	1					1
						L D 1

Površina po komadu P=1.58m²

Ukupna površina svih vrata POS 1 =P=1.58 m²

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.

Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenzije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:1

Shema protivpožarne bravarije

Oznaka

(2)

Naziv objekta i mjesto gradnje

SŠC "Jovan Cvijić", Modriča

Naziv otvora

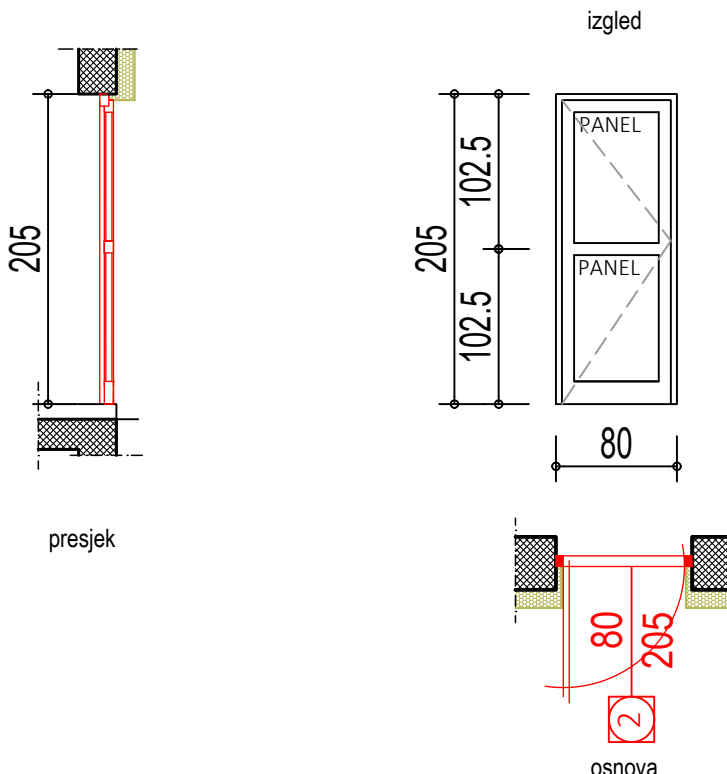
Jednokrilna dimonepropusna vrata

Zidarska mjera

80x205cm

Stolarska mjera

78x203cm



OPIS POZICIJE:

Etaža	Prizemlje	1. Sprat	2. Sprat			UKUPNO
Broj komada	2					2
						L D

Površina po komadu $P=1.58m^2$

Ukupna površina svih vrata POS 2 = $P=3.16 m^2$

NAPOMENA: sve prema tehničkim specifikacijama-opisima za PVC/ALU stolariju.
Izvodi se prema radioničkim crtežima izvođača. Sve dimenziije provjeriti na licu mesta.

R=1:50

List broj:2