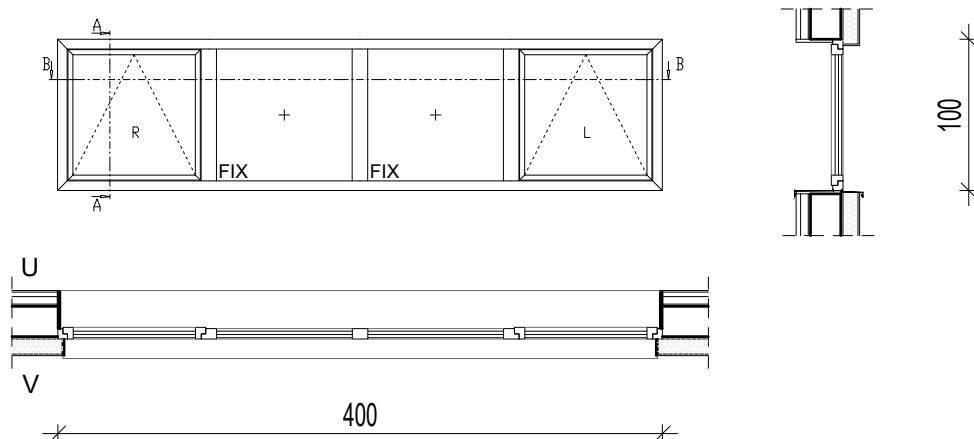


# SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - P6



POZ - P 6

## ČETVERODIJELNI PROZOR

- četverodijelni ostakljeni prozor od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- sastoji se od dva otklopna polja i dva fiksno ostakljena polja
- smjer otvaranja prema izboru projektanta.
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko prozorno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm,  $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- uključena aluminijska vanjska i unutarnja klupčica
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Zidarski otvor: 400 x 100 cm.

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

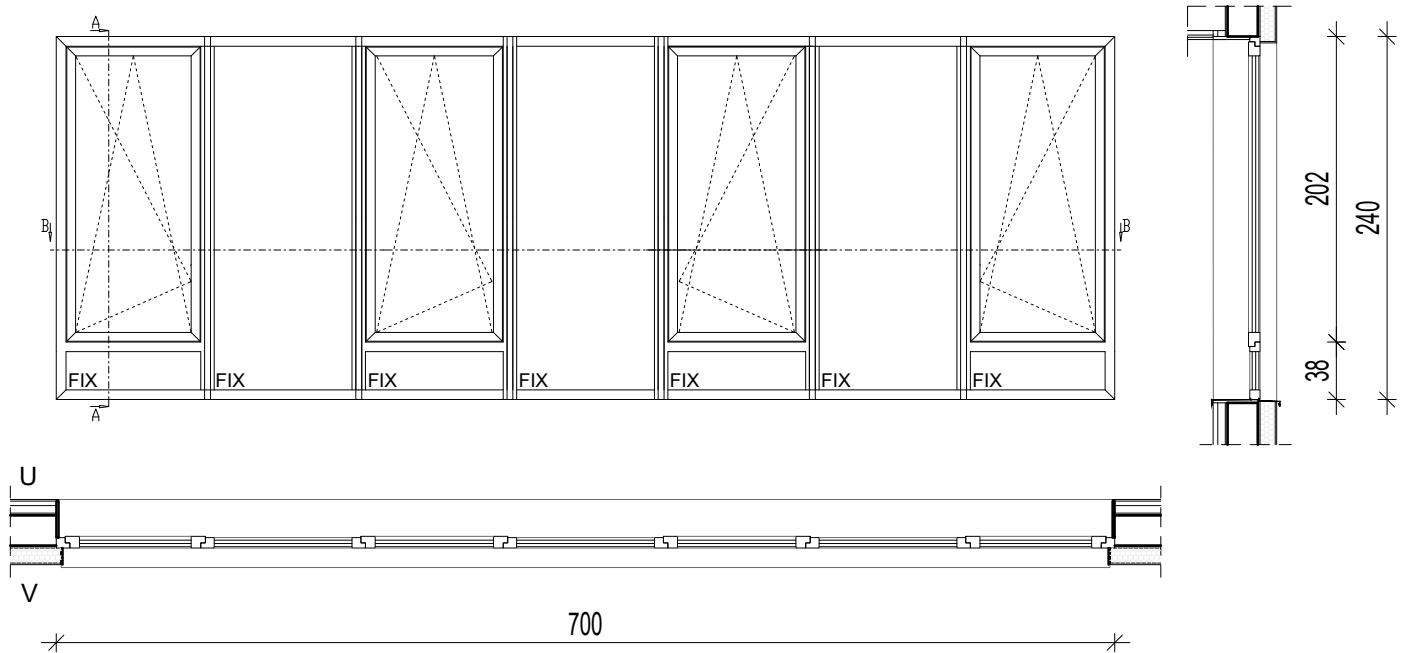
**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

**SADRŽAJ:** SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ  
1:50

LIST BR.: **100**

# SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - P7



POZ - P 5

## SEDMERODIJELNI PROZOR

- sedmerodijelni ostakljeni prozor od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- sastoji se od četiri otklopno-zaokretna polja s fiksnim dijelom na dnu i tri fiksno ostakljena polja
- smijer otvaranja prema izboru projektanta.
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko proizrno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm,  $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- uključena aluminijska vanjska i unutarnja klupčica
- kvaka za otvaranje na visini 160 cm od kote gotovog poda
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Zidarski otvor: 700 x 240 cm.

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (novοformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

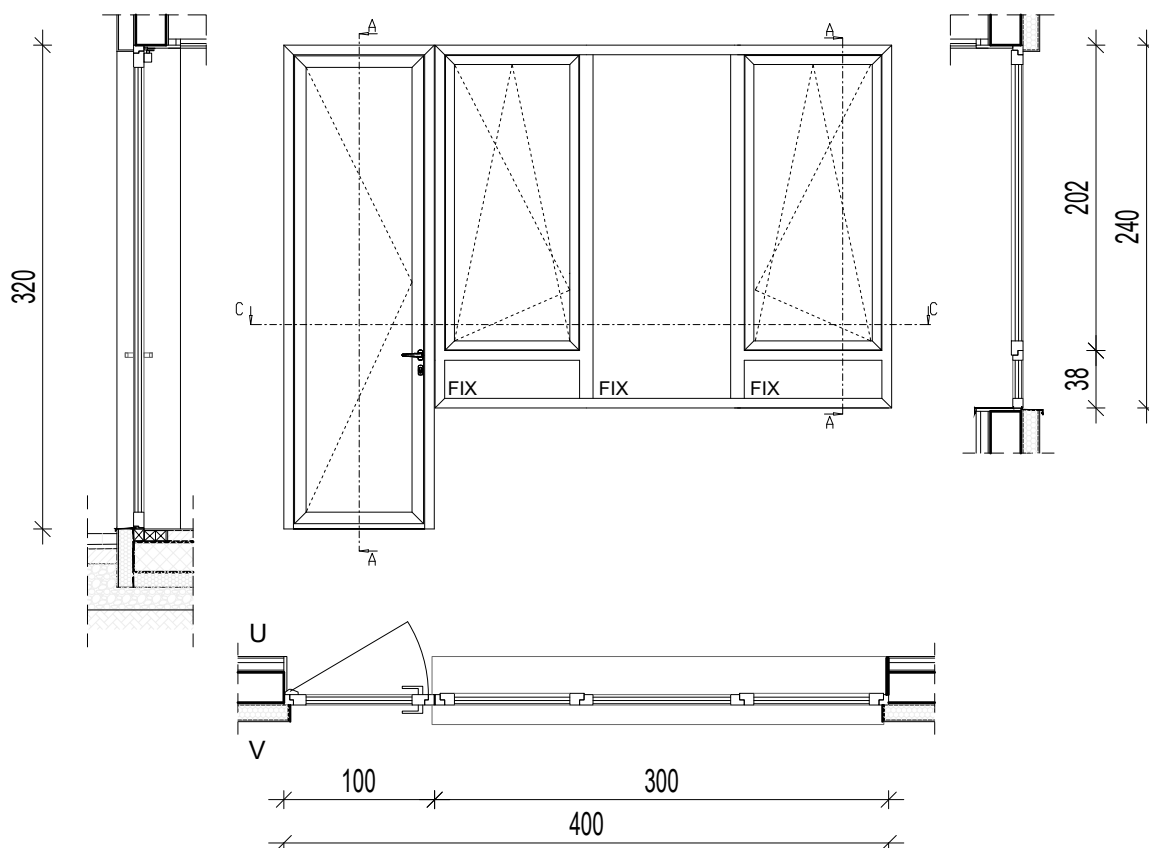
**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

**SADRŽAJ:** SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ  
1:50

LIST BR.: 101

# SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - V5 / P8



POZ - V5 / P 8

## JEDNOKRILNA VRATA I TRODIJELNI PROZOR

### VRATA

- jednokrilna ostakljena, zaokretna vrata od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom vezana na prozor
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 115 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko proizrno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm,  $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

### PROZOR

- prozor se sastoji od dva otklopno-zaokretna polja s fiksnim dijelom na dnu i jednim fiksno ostakljenim poljem
- kvaka za otvaranje prozora na visini 160 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko proizrno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm,  $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- uključena aluminijska vanjska i unutarnja klupčica

- smijer otvaranja prema izboru projektanta

- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Zidarski otvor:

P8 - 300 x 240 cm.

V5 - 100 x 320 cm.

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 4

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

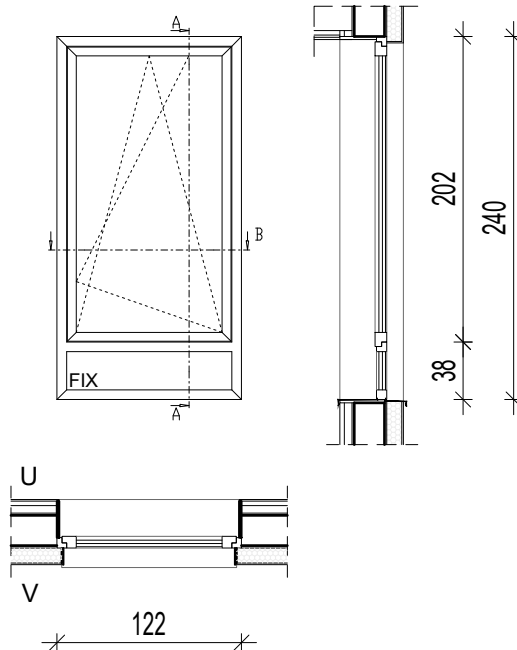
**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

**SADRŽAJ:** SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ  
1:50

LIST BR.:

102



POZ - P 9

### JEDNOKRILNI PROZOR

- jednokrilni ostakljeni otklopno-zaokretni prozor sa fiksnim dijelom na dnu od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- smjer otvaranja prema izboru projektanta
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko proizrno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm,  $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- uključena aluminijska vanjska i unutarnja klupčica
- kvaka za otvaranje na visini 160 cm od kote gotovog poda
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Zidarski otvor: 122 x 240 cm.

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 1


**mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ**  
 dipl. ing. arh.  
 OVLAŠTENI ARHITEKT  
 A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
 ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
 ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
 2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
 EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
 10-792/18

**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl. ing. arh.

**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

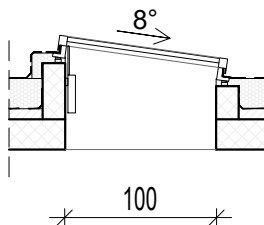
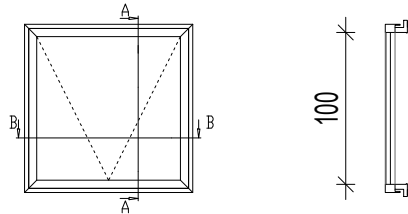
**SADRŽAJ:** SHEMA ALU BRAVARIJE

**MJ**  
 1:50

LIST BR.:

**103**

# SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - P10



POZ - P 11

## JEDNOKRILNI KROVNI PROZOR

- jednokrilni ostakljeni otklopni prozor od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- elektromotorno otvaranje krila prema van do 90° u svrhu odimljavanja ili ventilacije pomoću prekidača ili signala iz vatrodjave
- ugraditi pod kutem od 8° radi otjecanja vode, prema nacrtu
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko prozorno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm,  $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Zidarski otvor: 100 x 100 cm.

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (novοformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

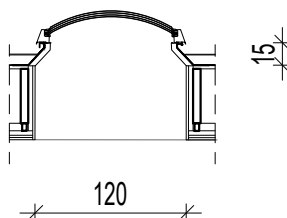
**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

**SADRŽAJ:** SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ  
1:50

LIST BR.:

104



POZ - P 11

#### FIKSNA OKRUGLA KROVNA KUPOLA

- fiksna ostakljena krovna kupola od PVC profila s prekinutim toplinskim mostom
- ostakljeno akrilnim staklom 4 sloja ugrađeni u ojačani PVC profil
- uključiti nastavni vijenac promjera 120 cm, visine 15 cm sa izvedenom izolacijom
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Zidarska mjera: 120 cm.

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 18

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (novoformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

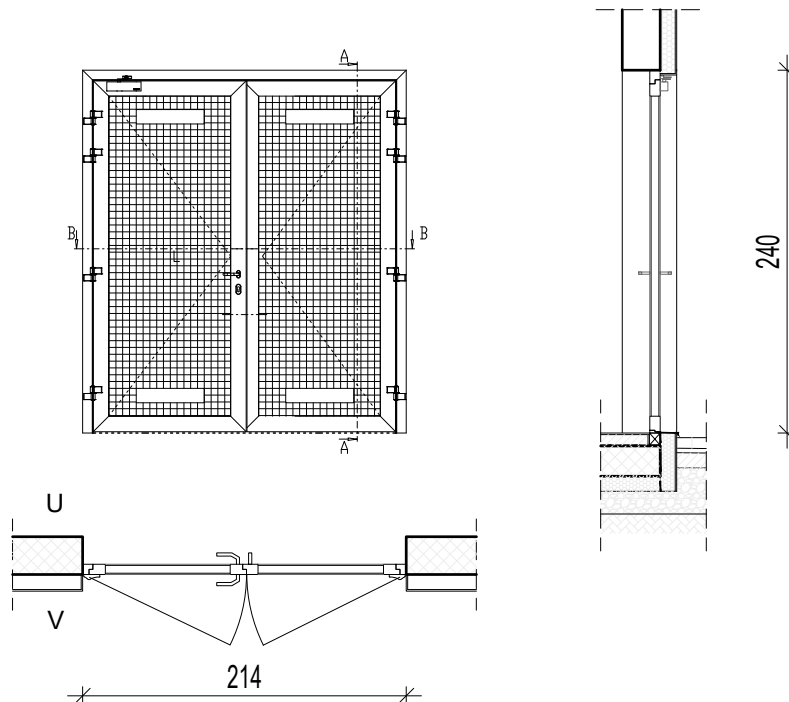
**SADRŽAJ:** SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ  
1:50

LIST BR.:

105

# SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - V1



POZ - V 1

## DVOKRILNA VRATA STROJARNICE

- dvokrilna zaokretna puna vrata s ventilacijskim rešetkama u donjem i gornjem dijelu vrata
- vrata od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- vrata s evakuacijskim okovom sukladno HRN EN 179
- kvaka obostrano
- hidraulički zatvarač na glavnom krilu
- prag 18 mm
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 105 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Dimenzija: 214 x 240 cm

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

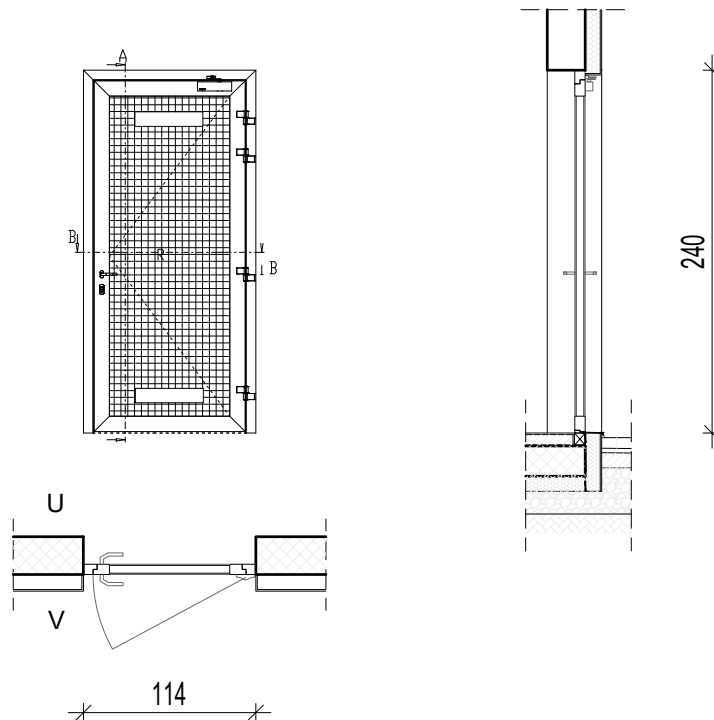
**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

**SADRŽAJ:** SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ  
1:50

LIST BR.: 106

# SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - V2



POZ - V 2

## JEDNOKRILNA VRATA STROJARNICE

- jednokrilna zaokretna puna vrata s ventilacijskim rešetkama u donjem i gornjem dijelu vrata
- vrata od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- vrata s evakuacijskim okovom sukladno HRN EN 179
- kvaka obostrano
- hidraulički zatvarač na krilu
- prag 18 mm
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 105 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Dimenzija: 114 x 240 cm

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 2

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

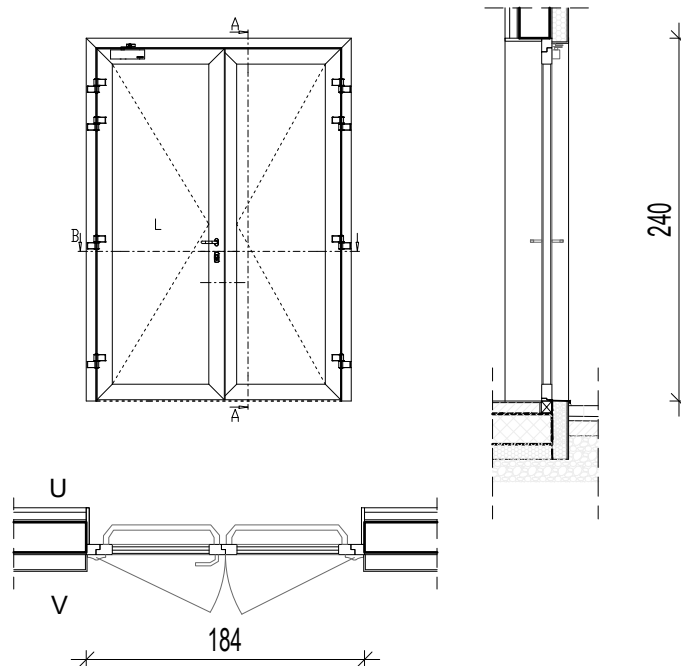
**SADRŽAJ:** SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ  
1:50

LIST BR.: **107**



# SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - V3



POZ - V 3

## DVOKRILNA VRATA

- dvokrilna zaokretna ostakljena vrata od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- vrata s evakuacijskim okovom sukladno HRN EN 1125
- kvaka s vanjske strane, iznutra potisna poluga na oba krila
- hidraulički zatvarač na glavnom krilu
- prag 18 mm
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 105 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko proizno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm,  $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Dimenzija: 184 x 240 cm

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 2

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

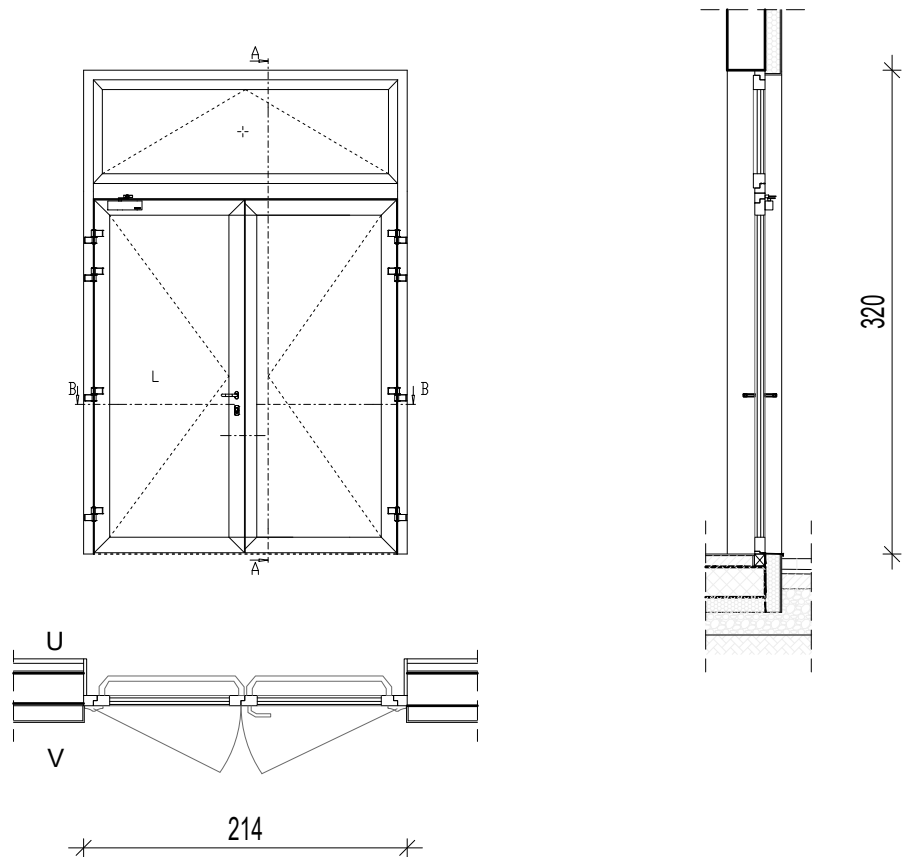
**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

**SADRŽAJ:** SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ  
1:50

LIST BR.: **108**

# SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - V4



POZ - V 4

## DVOKRILNA ULAZNA VRATA S NADSVIJETLOM

- dvokrilna zaokretna ostakljena vrata s otklopnim nadsvijetlom od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- vrata s evakuacijskim okovom sukladno HRN EN 1125, kvaka s vanjske strane, iznutra potisna poluga na oba krila
- hidraulički zatvarač na glavnom krilu
- prag 18 mm
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 105 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko prozorno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm,  $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Dimenzija: 214 x 320 cm

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada:

- s motoriziranim otvaranjem nadsvijetla: 1 kom
- s fiksnim nadsvijetlom: 1 kom - glavni ulaz u školu

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

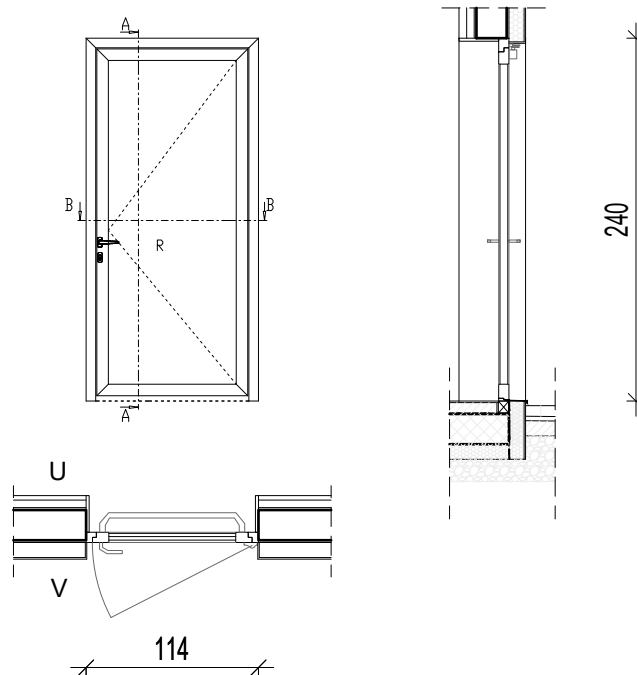
**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

**SADRŽAJ:** SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ  
1:50

LIST BR.: 109

# SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - V6



POZ - V 6

## JEDNOKRILNA VRATA

- jednokrillna zaokretna ostakljena vrata od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- vrata s evakuacijskim okovom sukladno HRN EN 1125
- kvaka s vanjske strane, iznutra potisna poluga
- hidraulički zatvarač na glavnom krilu
- prag 18 mm
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 105 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko proizrno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm,  $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Dimenzija: 114 x 240 cm

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

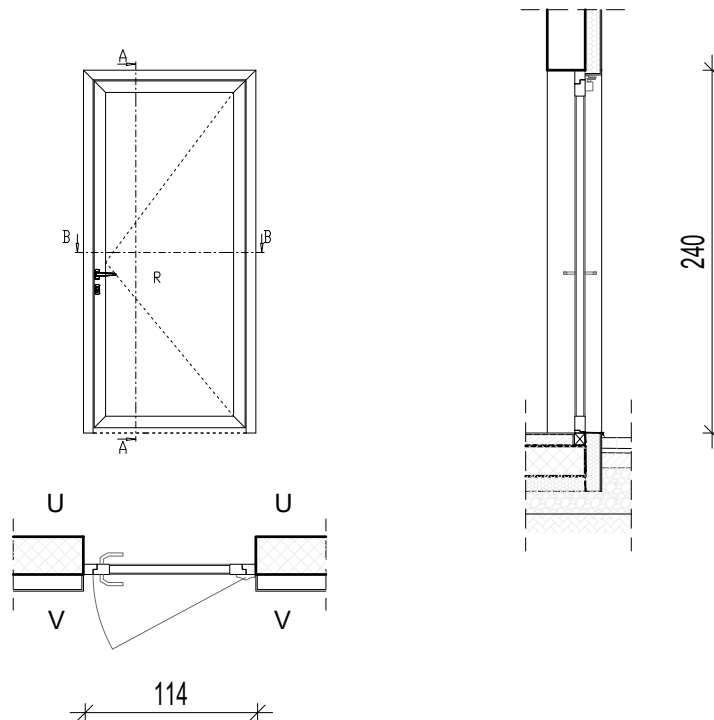
**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

**SADRŽAJ:** SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ  
1:50

LIST BR.: 110

# SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - V7



POZ - V 7

## JEDNOKRILNA PROTUPOŽARNA VRATA

- jednokrilna zaokretna protupožarna puna vrata od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- vrata požarnih karakteristika EI<sub>2</sub> 60 C
- vrata s evakuacijskim okovom sukladno HRN EN 1125
- kvaka s vanjske strane, iznutra potisna poluga
- hidraulički zatvarač na glavnom krilu
- prag 18 mm
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 105 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Dimenzija: 114 x 240 cm

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada:

- s kvakom na obje strane - 1 kom
- s potisnom polugom iznutra - 1 kom

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

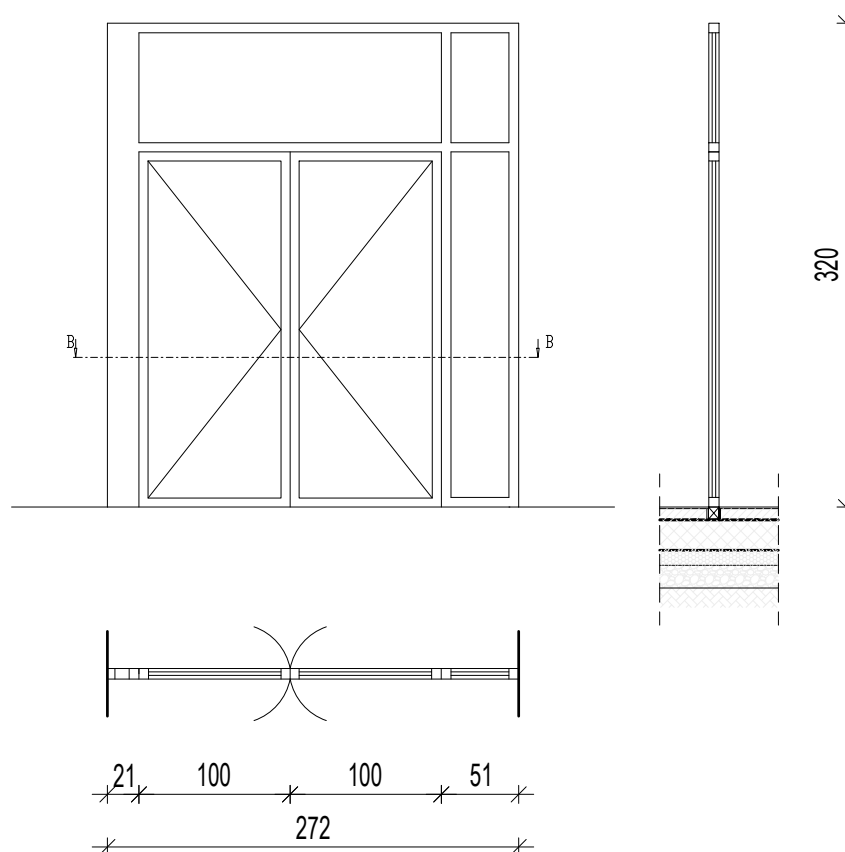
**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

**SADRŽAJ:** SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ  
1:50

LIST BR.: **111**

# SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - V8



POZ - V 8

## DVOKRILNA VRATA - VJETROBRAN

- dvokrilna, obostrano zaokretna, simetrična, ostakljena, unutarnja vrata vjetrobrana
- s fiksnim nadsvijetlom i dosvijetlom s desne strane, s lijeve strane puna
- od aluminijskih profila
- vrata s evakuacijskim okovom sukladno HRN EN 179
- kvaka s vanjske strane, iznutra potisna poluga na oba krila
- bez praga
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 105 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- dvostruko ostakljivanje prozornim IZO staklom, 6+12+6 mm
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Dimenzija: 272 x 320 cm

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

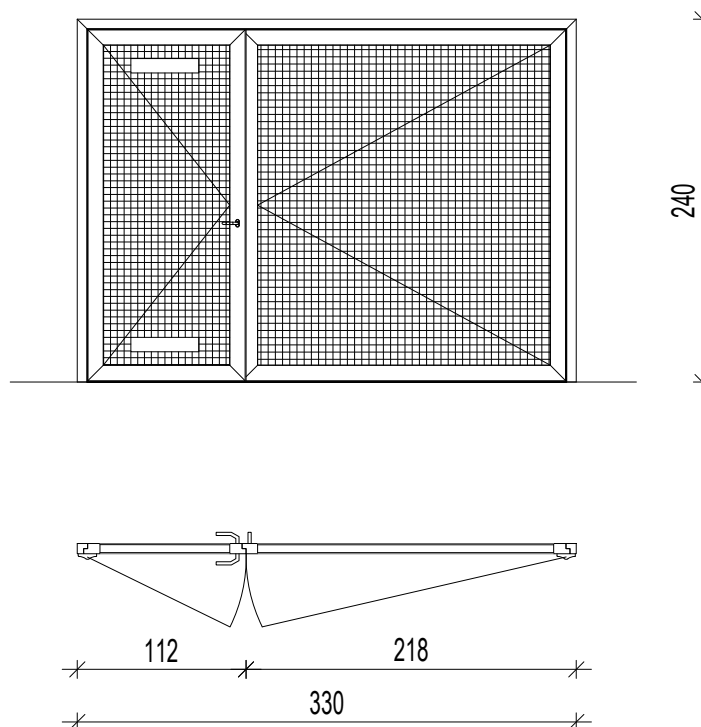
**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

**SADRŽAJ:** SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ  
1:50

LIST BR.: 112



POZ - V 9

### DVOKRILNA ASIMETRIČNA ZAOKRETNNA PUNA VRATA

- dvokrilna, asimetrična, zaokretna puna vrata s ventilacijskim rešetkama u donjem i gornjem glavnom krilu
- vrata od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- vrata s evakuacijskim okovom sukladno HRN EN 179
- kvaka obostrano, a na pomoćnom krilu s unutarnje strane
- hidraulički zatvarač na glavnom krilu
- prag 18 mm
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 105 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju
- uključiti dodatnu potporu pomoćnom krilu na mjestu spoja s glavnim krilom, u vidu kotačića ili slično, kako cijela masa krila ne bi bila isključivo na pantima

Dimenzija: 300 x 240 cm

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

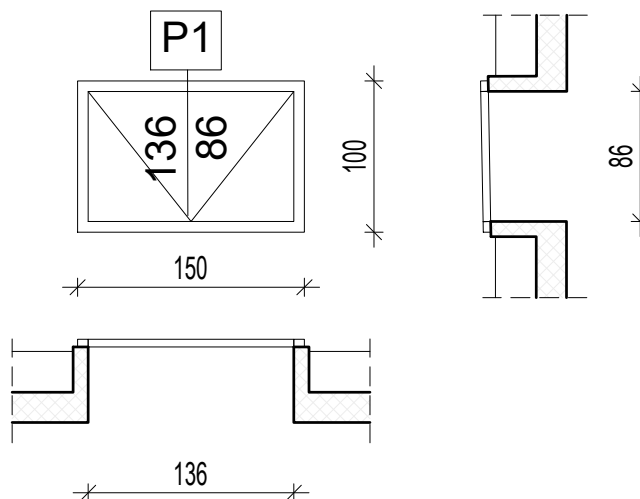
**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

**SADRŽAJ:** SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ  
1:50

LIST BR.: **113**

# SHEMA BRAVARIJE POZ - P1



POZ - P 1

JEDNOKRILNI, OTKLOPNI, KROVNI PROZOR KOTLOVNICE - skladište sječke

- prozor se izvodi od čeličnih profila sa pojačanim okvirom
- toplinski se izolira
- otvaranje električno i ručno
- ugraditi u blagom padu (min 2%) radi otjecanja vode, sve prema detalju

Smijer otvaranja prema izboru projektanta.

Točne mjere uzima izvođač na licu mjesta.

Zidarski otvor: 136 x 86 cm.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (novοformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

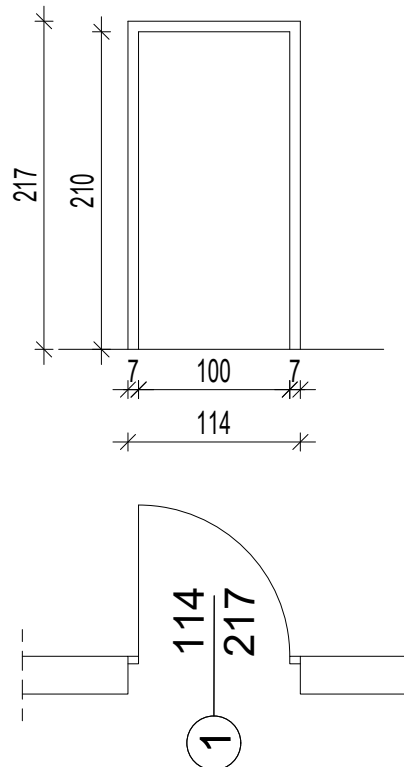
**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

**SADRŽAJ:** SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ  
1:50

LIST BR.:

114



### POZ 1

Jednokrilna, zaokretna, puna, glatka unutarnja vrata.

- dovratnik i vratno krilo su od medijapana završno obrađeni bojom po izboru projektanta i mat prozirnim lakom
- krilo je ravnih bridova, bez utora i pera, upušteno u dovratnik
- vrata su opskrbljena svim potrebnim okovom za zaokretno otvaranje i priborom, te podiznom bravom za zaključavanje sa unutarnje strane ili cilindar bravom prema funkcionalnoj namjeni prostora
- kvaka od kvalitetnog materijala i dizajna po izboru projektanta

Sve mjere uzeti na licu mjestu.

Zidarski otvor 114 x 217 cm  
Komada 23

**mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ**  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

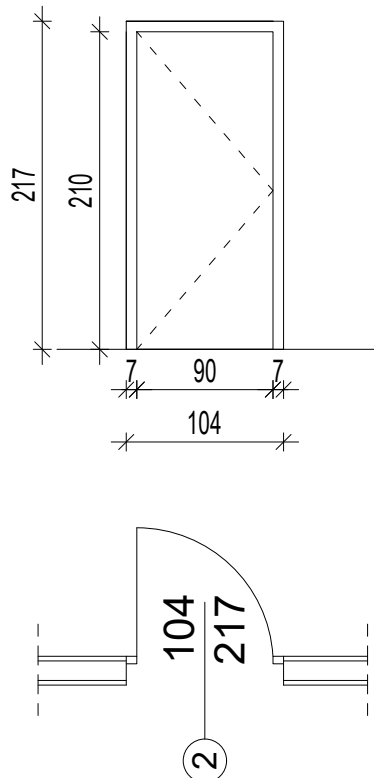
**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

**SADRŽAJ:** SHEMA STOLARIJE

**MJ**  
1:50

**LIST BR.:** 115





### POZ 2

Jednokrilna, zaokretna, puna, glatka unutarnja vrata.

- dovratnik i vratno krilo su od medijapana završno obrađeni bojom po izboru projektanta i mat prozirnim lakom
- krilo je ravnih bridova, bez utora i pera, upušteno u dovratnik
- vrata su opskrbljena svim potrebnim okovom za zaokretno otvaranje i priborom, te podiznom bravom za zaključavanje sa unutarnje strane ili cilindar bravom prema funkcionalnoj namjeni prostora
- kvaka od kvalitetnog materijala i dizajna po izboru projektanta

Sve mjere uzeti na licu mjestu.

Zidarski otvor 104 x 217 cm  
Komada 11

 **mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ**  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

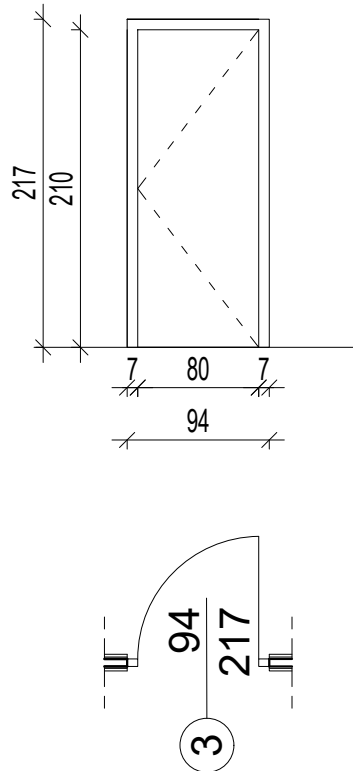
**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

**SADRŽAJ:** SHEMA STOLARIJE

MJ  
1:50

LIST BR.: **116**



### POZ 3

Jednokrilna, zaokretna, puna, glatka unutarnja vrata.

- dovratnik i vratno krilo su od medijapana završno obrađeni bojom po izboru projektanta i mat prozirnim lakom
- krilo je ravnih bridova, bez utora i pera, upušteno u dovratnik
- vrata su opskrbljena svim potrebnim okovom za zaokretno otvaranje i priborom, te podiznom bravom za zaključavanje sa unutarnje strane ili cilindar bravom prema funkcionalnoj namjeni prostora
- kvaka od kvalitetnog materijala i dizajna po izboru projektanta

Sve mjere uzeti na licu mjestu.

Zidarski otvor 94 x 217 cm  
Komada 5

**mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ**  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

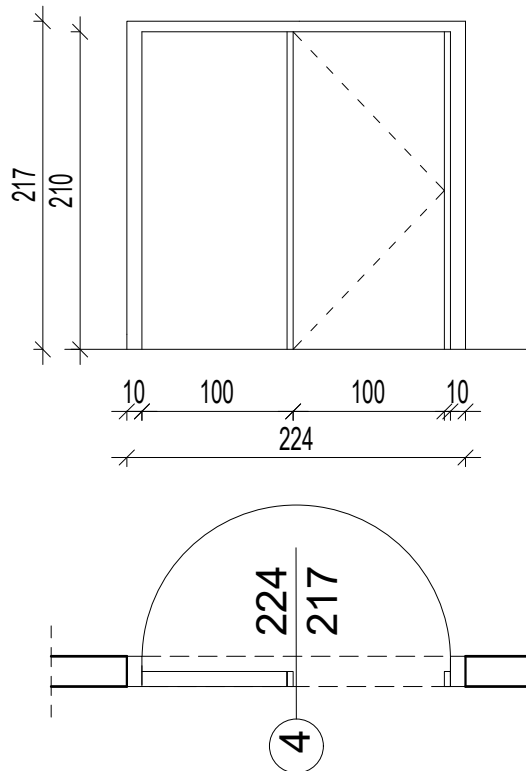
**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

**SADRŽAJ:** SHEMA STOLARIJE

**MJ**  
1:50

**LIST BR.:** 117



### POZ 4

- Fiksna drvena stijena s jednokrillnim punim vratima s mogućnošću zakretanja vratnog krila za 180 stupnjeva.
- dovratnik i vratno krilo su od medijapana završno obrađeni bojom po izboru projektanta i mat prozirnim lakom
  - krilo je ravnih bridova, bez utora i pera, upušteno u dovratnik
  - vrata su opskrbljena svim potrebnim okovom za zaokretno otvaranje i priborom, te podiznom bravom za zaključavanje sa unutarnje strane ili cilindar bravom prema funkcionalnoj namjeni prostora
  - kvaka od kvalitetnog materijala i dizajna po izboru projektanta

Sve mjere uzeti na licu mjestu.

Zidarski otvor 224 x 217 cm  
Komada 10

**mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ**  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

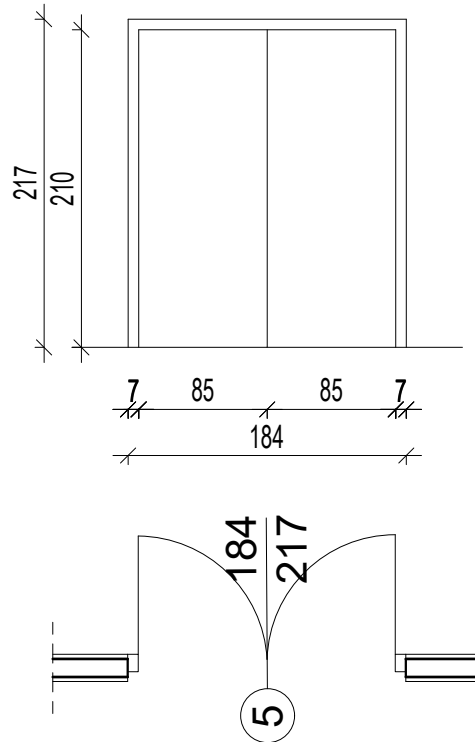
**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

**SADRŽAJ:** SHEMA STOLARIJE

**MJ**  
1:50

**118**  
LIST BR.:



### POZ 5

Dvokrilna, zaokretna, puna, glatka unutarnja vrata.

- dovratnik i vratno krilo su od medijapana završno obrađeni bojom po izboru projektanta i mat prozirnim lakom
- krilo je ravnih bridova, bez utora i pera, upušteno u dovratnik
- vrata na evakuacijskom putu, opremljena sustavom brava i okova prema normi EN 179
- vrata su opskrbljena svim potrebnim okovom za zaokretno otvaranje i priborom, te podiznom bravom za zaključavanje sa unutarnje strane ili cilindar bravom prema funkcionalnoj namjeni prostora
- kvaka od kvalitetnog materijala i dizajna po izboru projektanta
- uređaj za samozatvaranje krila

Sve mjere uzeti na licu mjestu.

Zidarski otvor 184 x 217 cm  
Komada 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ  
dipl.ing.arh.  
OVLAŠTENI ARHITEKT  
A 3617

**GRAĐEVINA:** SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -  
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA  
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio  
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

**NARUČITELJ:** TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD  
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

**BR. PROJEKTA:**  
10-792/18

**OVLAŠTENI ARH.:** mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

**VRSTA PROJEKTA:** IZVEDBENI PROJEKT

**SADRŽAJ:** SHEMA STOLARIJE

MJ  
1:50

LIST BR.: **119**