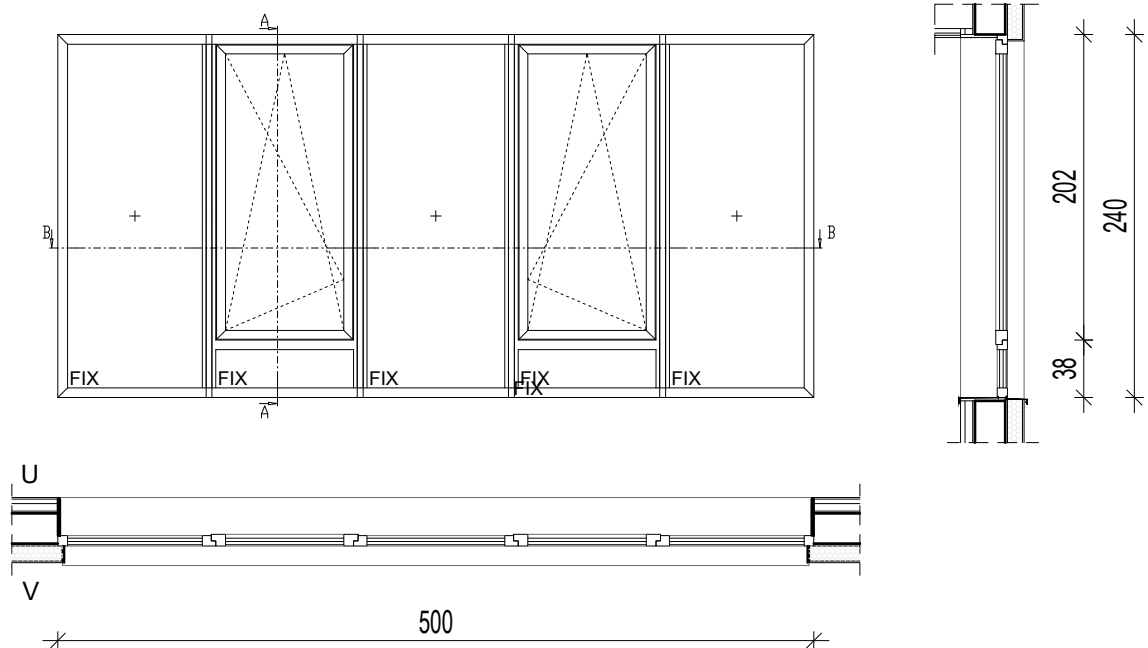


# SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - P5



POZ - P 5

## PETERODIJELNI PROZOR

- peterodijelni ostakljeni prozor od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- sastoji se od dva 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: 500 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: 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.:

99