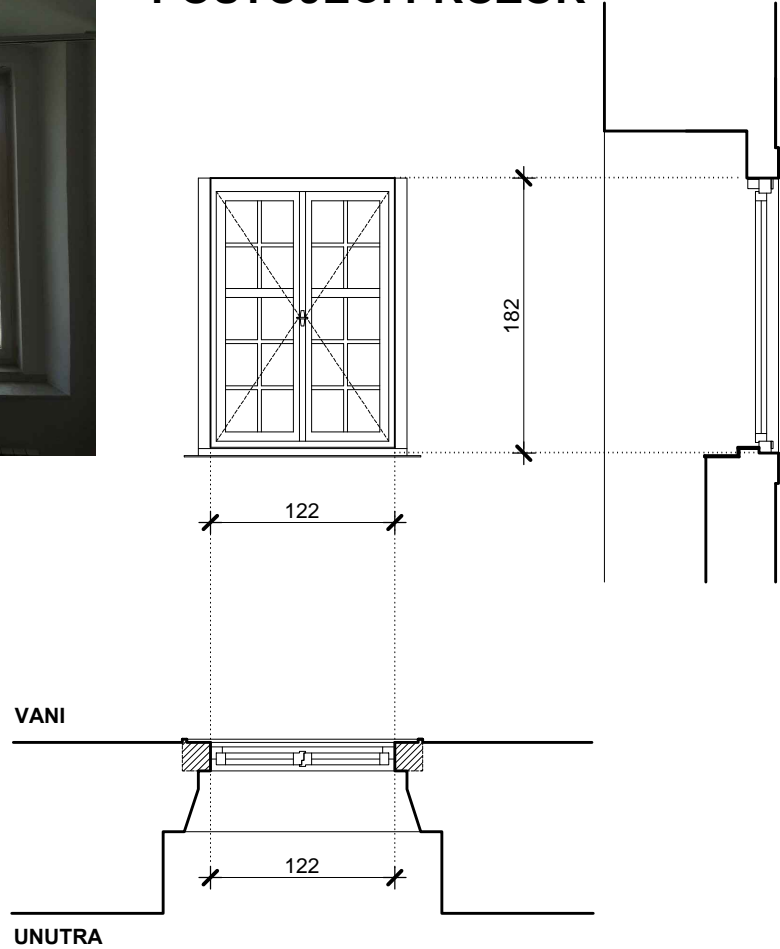




POSTOJEĆI PROZOR



Detaljni snimak detalja i demontaža drvenog prozora "krilo na krilo" sa 2 zaokretna krila. Prozor ima kameni okvir.

ZIDARSKA DIMENZIJA: 122/178 cm.

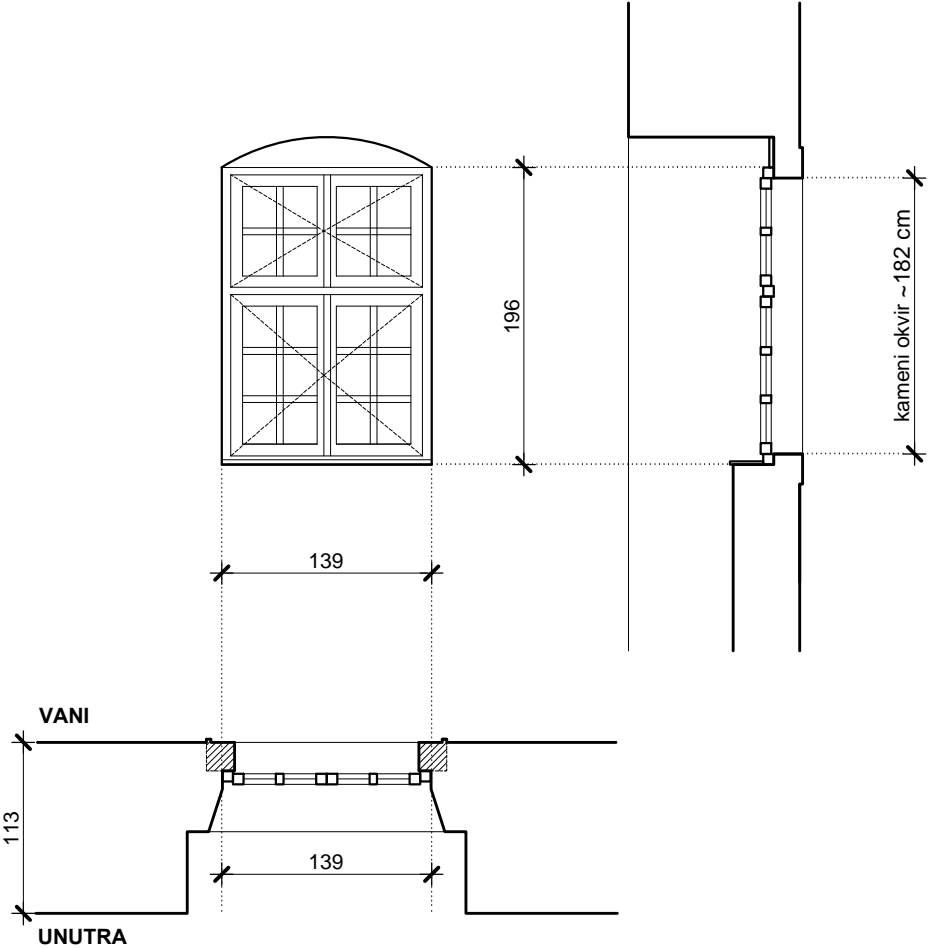
KRILA: 2 krila zaokretna ; unutrašnje krilo je ostakljeno bez podjele, a vanjsko krilo je podijeljeno letvicama na 10 polja (veličina ostakljenih polja cca 28x20 cm); staklo na unutr. i vanjskom krilu je obično 3mm; vanjske klupčice nema, a unutrašnja klupčica je kamena(14+22cm);na gornjem dijelu otvora u zidu je drvena maska (cca 7+122+7 cm)

OKOV: - 6 petlji i 1 oliva

MATERIJAL I ZAVRŠNA OBRADA: bor, bijeli lazurni premaz

KOM: 24

NOVI PROZOR



Izrada, doprema i montaža s ugradbom unutar kamenog okvira drvenog, jednostrukog prozora sa 4 zaokretna krila.

ZIDARSKA DIMENZIJA: 139/196 cm.

KRILA: 2 zaokretna donja krila podijeljena na 6 jednakih polja (1 vert. + 2 hor. šprljka) i 2 zaokretna gornja krila podijeljena na 4 jednaka polja (1 vert. + 1 hor. šprljak); sva polja istih dimenzija; sve ostakljeno IZO staklom low E (4+16+4 mm), Uw cijelog prozora ≤1,4 W/m²K; vanjska klupčica od cinkotita; unutrašnja klupčica drvena (debljine 3 cm, sa 2 cm prepusta) ili postojeća kamena

OKOV: -na donjim krilima - 6 petlji i 1 oliva
-na gornjim krilima - 4 petlje i 1 oliva

MATERIJAL I ZAVRŠNA OBRADA: drveni dio prozora izvesti iz drva ariša, završno obraditi lazurnim premazom

KOM: 24
IZRADA PREMA DETALJU 1.

U jediničnu cijenu uključiti sav materijal, kompletnu demontažu i montažu, sve okove, opšavne lajsne, lajsne za ostakljenje, potrebne slijepe doprozornike, unutarnju klupčicu i sav ostali pribor do pune funkcionalnosti.



		PROKON d.o.o. Jalkovec, Varaždinska ulica, I.odvojak 13, 42000 Varaždin tel. : +385 42 200 555 fax : +385 42 200 554 e-mail: prokon@prokon.hr www-prokon.hr	
PODNOŠITELJ ZAHTEJEVA:	FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE	VRSTA PROJEKTA:	FOI- GLAVNI PROJEKT IZMJENE FASADNE STOLARIJE- FAZA I.
	Pavlinska 2, Varaždin		
LOKACIJA :	Pavlinska 2, Varaždin	SADRŽAJ:	POZ 1
OVLAŠTENA ARHITEKTA:	Tamara Čelar dipl.ing.arh.	LOKACIJA:	Pr,1.KAT
		MJERILO:	1:50
		TEHNIČKI DNEVNIK:	9/2015
		DATUM:	05.2018.
		LIST:	2.1.1.