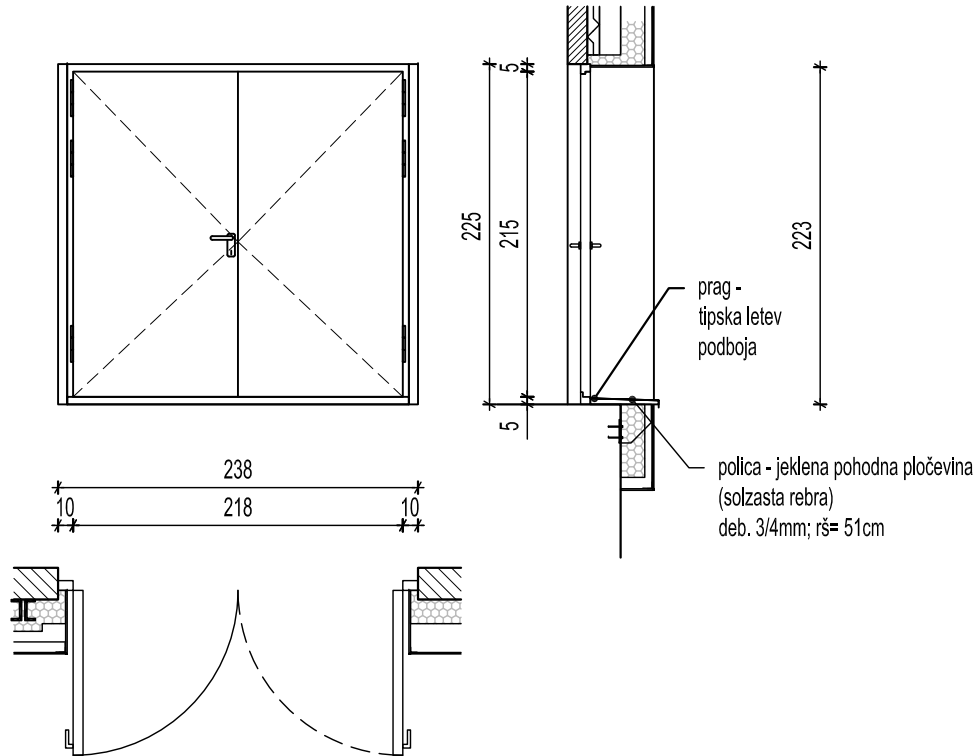


Zidarska mera:	238x225 cm	skupna količina:	oznaka:
Svetla mera:	109 (218) x215 cm	1 kos	V-6

ETAŽA	K	VP	1.N	2.N
2. FAZA				1L



VGRADNJA / ETAŽA:	2.N
MESTO VGRADNJE:	prostor N2.26

OPIS:	izdelava, dobava in vgradnja dvokrilnih toplotno izolacijskih zunanjih vrat z aktivnim in pasivnim krilom. Svetla dim. aktivnega prehoda 109x215cm, pasivno krilo enakih dimenzij
VGRADITEV:	zidana stena, RAL vgradnja
PODBOJ:	kovinski kotni podboj s privarjenim zidnim sidrom iz 2mm pocinkane jeklene pločevine, prašno zaščiten proti koroziji v barvi RAL 9007 ali RAL7016 oz. končni barvni ton potrdi arhitekt. Spodnji profila podboja višine 5cm. Tesnenje z visokokakovostnim gumijastim tesnilom v utoru podboja
KRILO:	kovinska vrata z dvojno steno deb. 53mm iz vroče cinkane jeklene pločevine, osnovno barvano z elektrostatično prašno plastjo na podlagi poliestra v barvnem odtenku RAL 9007 ali RAL7016 oz. končni barvni ton potrdi arhitekt. Vrata s tremi tridelnimi konstrukcijskimi tečaji ter z dvema varnostnima zatičema za preprečitev dviga vrat v zaprtem položaju. Notranja ojačitev iz ploščatega jekla za torzijsko trdnost, notranja izolacija iz mineralne volne. Pasivno krilo z zakritim zapahom
PRAG: RF	višine 3 cm, tesnjen
KLJUKA:	zaokrožena črna požarnovarna plastificirana kljuka z jeklenim jedrom kot Schachermayer U-form, art nr. 102 271 323 in z vsemi pripadajočimi elementi do končne montaže
KLJUČAVNICA:	cilindrična sistemska ključavnica s trizapornim zaklepanjem
OPORNIK VRAT:	opornik (držalo) za vrat - zgornji na obeh krilih
ODBOJNIK:	stenski PVC odbojnik
OPOMBA:	- vgrajena kovinska pravokotna rešetka v krilu vrat z možnostjo zapiranja za zračenje, dim. 50x15cm. Barva enaka kot krilo - pred pričetkom izdelave preveriti zidarsko mero odprtine na objektu!

Delta X = 420mm, Delta Y = 297 mm


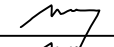
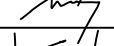
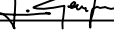
HEME ZUNANJIH KOVINSKIH VRAT (V-6)

1:50

VSE ODPRTINE, KI SO VEZANE NA INŠTALACIJE KONTROLIRAJTE V USTREZNIH NAČRTIH!
VSE MERE PREVERITI NA MESTU!

STUDIO REBEKA D.O.O.
DRUŽBA ZA PROJEKTIRANJE, OBLIKOVANJE IN SVETOVANJE
CANKARJEVO NABREŽJE 9, 1000 LJUBLJANA
TEL.: +386 1 421 39 60
FAX.: +386 1 425 13 98
E-MAIL: INFO@STUDIO-REBEKA.SI
HTTP://WWW.STUDIO-REBEKA.SI



<div>INVESTITOR</div> <div></div> <div>Univerza v Ljubljani</div> <div>FAKULTETA ZA POMORSTVO IN PROMET</div> <div>Pot pomorščakov 4</div> <div>6320 Portorož</div>	IME		ID. ŠT.	PODPIS
	ODG. VODJA PROJEKTA	Borut Rebolj, univ.dipl.inž.arh.	A-0173	
	ODGOVORNI PROJEKTANT	Borut Rebolj, univ.dipl.inž.arh.	A-0173	
	SODELAVCI	Luka Gerden, mag.inž.arh.		
OBJEKT / LOKACIJA	SODELAVCI			
UREDITEV PROSTOROV FPP - 2. FAZA				
PRENOVA PREDVALNIC Z ENERGETSKO SANACIJO				
SEVERNE IN ZAHODNE FASADE				
VSEBINA / NASLOV RISBE	ŠT. NAČRTA		VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	DATUM
	08-2015/A		PZI	Februar 2016
	MERILO		ŠTEVILKA RISBE	
	1:50		4.2	

© VSEBINA JE AVTORSKA LASTNINA STUDIA REBEKA D.O.O.. NAČRT JE ZAŠČITEN Z ZAKONOM O AVTORSKIH IN SRODNIH PRAVICAH (UR.LIST RS ŠT. 16/2007).
KOPIRANJE, PREDELAVA, PREDAJA TRETJI OSEBI JE MOŽNA SAMO S SOGLASJEM AVTORJA.
® AUTODESK AUTOCAD 2011 SERIALNO: 391-43051585 MULTISEATS