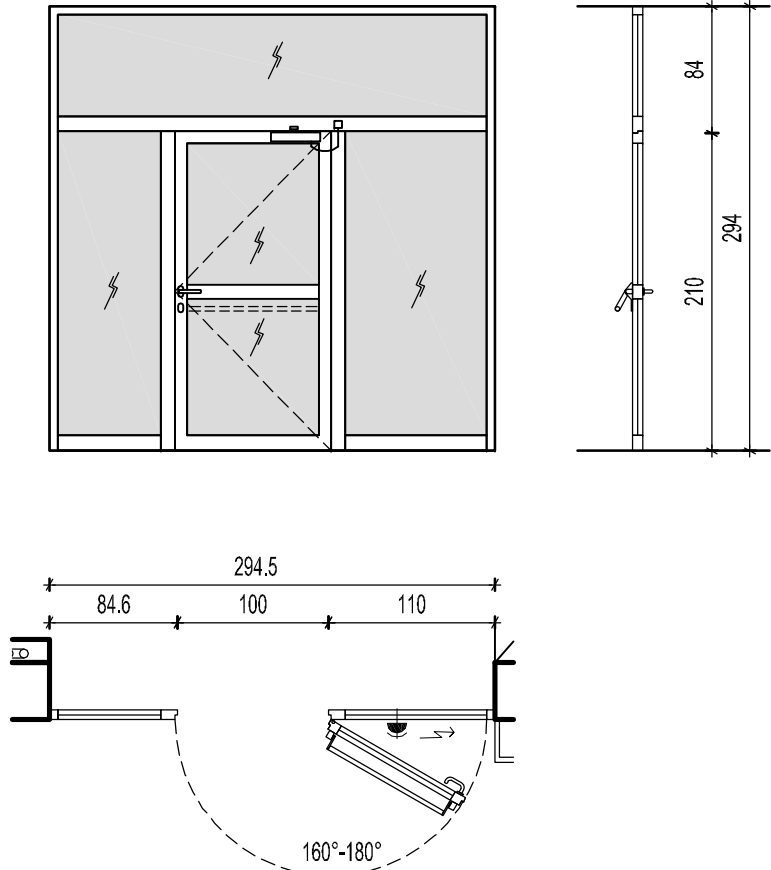


Zidarska mera:	294,5x294 cm	skupna količina:	oznaka:
Svetla mera:	100x210 cm	1 kos	VP-S1

ETAŽA	K	VP	1.N	2.N
1. FAZA				1D

požarna odpornost:	EI ₁ 30 - C4
--------------------	-------------------------



VGRADNJA / ETAŽA:	K	VP	1.N	2.N
MESTO VGRADNJE:				vhod v dekanat

OPIS:	izdelava, dobava in vgradnja kovinske zasteklene požarno odporne stene z notranjimi vrati. Vrata in stena s požarno odpornostjo EI30 s samozapiralom razreda C4 in enostransko panik kljuko. Zahtevan atest ustreznosti in izpolnja pogojev za zahtevano požarno klasifikacijo (dokazilo ZAG). Nad vrati nadsvetiloba višine 84cm, ob vratih obojestranski obsvetlobi širine 84,6 in 110cm.
PODBOJ:	okvir in podboj tipa Forster-Fuego, barva enaka kot vratno krilo. Upoštevati vse pripadajoče dele in mehanizme (tesnila, zaporne plošče...)
KRILO:	kovinsko tip Forster-Fuego z zasteklitvijo s požarnovarnim steklom. 3x inox nasadila s kotom odpiranja do 180°. Barvano z elektrostatično prašno plastjo na podlagi poliestra v barvnem odtenku RAL 9006 - Weißaluminium (končni barvni ton potrdi arhitekt).
PRAG:	brez
SAMOZAPIRALO:	samozapiralo razreda C4 s 100.000 ciklji zapiranja v 10 letni življenski dobi vrat (visoka frekvenca rabe v stavbah, kjer se od uporabnikov ne pričakuje skrbno ravnanje z vrati) s kotom odpiranja med 160°-180°. Samozapiralo kot GEZE TS 4000 E z elektrohidravličnim pridržanjem v odprtem položaju, ki ustreza za požarna in dimna vrata. V primeru požara ali izpada toka se pridržanje sprostí, vrata pa se vamo zaprejo. Moč zapiranja in termično konstantna hitrost zapiranja se prikaže z optičnim prikazom velikosti. Nastavljanje s sprednje strani. Pridržanje krila v območju 80-180° (elektrohidravlično)
KLJUKA:	Požarne evakuacijske kljuke, ustrezne s standardi in predpisi SIST EN179 in SIST EN1125. V smeri bežanja inox panik kljuka kot Dorma PHA2500 - kovinska zasteklena krila, barva srebrna (silver). Zunanja stran aktivnega krila ALU kljuka kot Dorma Premium 8100 A, barva F1 eloksirana. Rozete kljuk tip 6621in 6679 za kovinska zasteklena krila in z vsemi pripadajočimi elementi do končne montaže.
KLJUČAVNICA:	cilindrična sistemska ključavnica s trizapornim zaklepanjem
POŽARNA ODPORNOST:	EI (1) 30-C4
ODBOJNIK:	inox talni
OPOMBA	Pred pričetkom izdelave preveriti zidarsko mero odprtín na objektu! Vezava vrat na požarno centralo!


SHEMA POŽARNIH VRAT (VP-S1)

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
DANKARJEVO 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



INVESTITOR	IME	ID. ŠT.	PODPIS
 Univerza v Ljubljani FAKULTETA ZA POMORSTVO IN PROMET Pot pomorščakov 4 6320 Portorož	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.	
	SODELAVCI		
OBJEKT / LOKACIJA	UREDITEV PROSTOROV FPP - 1. FAZA PRENOVA DELOVNIH KABINETOV IN SANITARIJ Z ENERGETSKO SANACIJO JUŽNE FASADE		
VSEBINA / NASLOV RISBE	ŠT. NAČRTA	VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	DATUM
SHEMA POŽARNIH VRAT (VP-S1)	02-2015/A	PZI	April 2015
	MERILO	ŠTEVILKA RISBE	
	1:50	4.0	

© 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