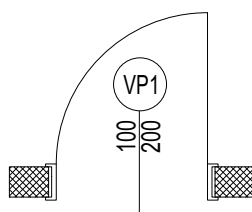
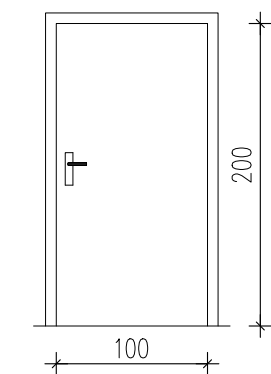


VSE MERE JE POTREBNO PREVERITI IN USKLADITI NA GRADBIŠČU!

A

A

VP1 - vrata v kotlovnico
 svetla mera: **100/200**
 kom.: 1L
 požarna odpornost EI 30 C



Enokrilna notranja POŽARNA vrata vgrajena v zidano steno z, d=20,0 cm; odpiranje po shemi

- požarna odpornost: EI 30 C; krila polna pož. odporna, dva varnostna zatiča po krilu, barvna obdelava v tonu kot ostala vrata. Dobava skupaj z garancijo (certifikatom) za predpisano požarno odpornost in dimotesnost. Skupaj s poročilom o požarnovarstvenem pregledu vgrajenih vrat.
- iz pocinkanih prašno barvanih profilov Jansen JANISOL (osnovna konstrukcija iz profilov Jansen), barva profilov RAL 9007; Obvezno barvana s požarnodpornim barvnim premazom.
- inox prag L-profil 30 / 60 / 3mm, - prašno lakirani profili;
- ojačano okovje iz inoxa s tremi nasadili, JANSEN inox Roll 555.570 (SIST EN 1125)
- antipanik kljuka po SIST EN179, samozapirajoča.
- cilindrična ključavnica (patentirana) s sistemskim ključem, avtomatska sprostitelj ključavnice v primeru požara, oval rozeta za ključavnico JANSEN 555.581
- samozapiralo

B

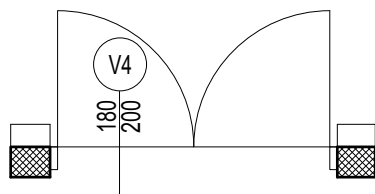
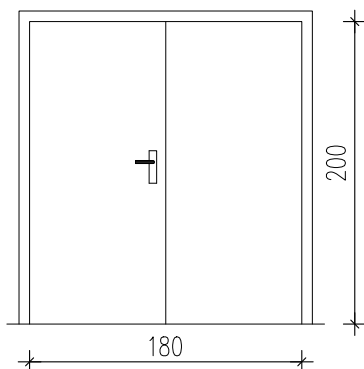
B

C

C

VSE MERE JE POTREBNO PREVERITI IN USKLADITI NA GRADBIŠČU!

V4 - vrata v kotlovnico
 svetla mera: **180/200**
 kom.: 1 - dvokrilna



Dvokrilna zunanja izolativna vrata v AB steni, d=20,0 cm. Krilo vrat je polno, lamelne (sendvič) konstrukcije, kovinska vrata debeline 52mm; prašno barvanje po izbiri arhitekta, ki potrdi vzorec! Podboji suhomontažni, iz barvanih kovinskih jeklenih profilov. Okovje tipsko: tečajji uležajeni, inox kljuke zaobljenih oblik (kot npr. Hoppe Amsterdam), Ključavnica v vratih ima cilindrični vložek, sistemski ključ. Prezračevalne rešetke v vratih po načrtu SI. Dimenzije vrat prilagoditi obstoječemu stanju na objektu.

D

D

E

E

OPOMBE:

- upoštevati celotno projektno dokumentacijo
- obvezna izdelava delavniške dokumentacije in vzorca, ki ga potrdi arhitekt
- vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih
- vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom
- vključiti ves montažni in tesnilni material in zaključke

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

investitor:	CENTER ŠOLSkih IN OBŠOLSkih DEJAVNOSTI, Frankopanska ulica 9 1000 LJUBLJANA	objekt:	Energ. sanacija ČŠOD OE Soča	vrsta risbe:	HEME STAVBNEGA POHIŠTVA
projektant:	 SavaProjekt Družba za arhitekturno inženjerske storitve, Ljubljana, Slovenija Cesta Miklavževa 28 1000 Ljubljana, Slovenija	VP:	Tina Božičnik, univ.dipl.inž.arh	ZAPS 1227	
		SP:	Rok Gerbec, univ.dipl.inž.arh	ZAPS 1851,	B. Srpčič univ.dipl.inž.arh.
s.p. načrta:	1 - NAČRT ARHITEKTURE	datum:	julij 2020	merilo:	1:50
		št. načrta:	SPK-01	št. projekta:	20016-00
		vrsta proj.:	PZI	s.p. nač.:	1
		št.prikaza:	364	št. lista:	01
		št. lista:	01	sprem.:	1

F

F

1

2

3

A4