



zidna odprtina: 240/249 cm
vrata: 240/249 cm

zidna odprtina: 240/249 cm
vrata: 215/235 cm

zidna odprtina: 240/300 cm
vrata: 215/286 cm

zidna odprtina: 150/270 cm
vrata: 150/242 cm

zidna odprtina: 82/205 cm
vrata: 72/198.5 cm

zidna odprtina: 200/240 cm
vrata: 190/235 cm

zidna odprtina: 240/300 cm

Zunanja alu steklena vrata 'Vz1' - glavna vhodna in evakuacijska vrata: Zastekljena vrata s toplotno izolativnimi alu okvirji, bele barve; steklo je varnostno kaljeno dvoslojni termopan z nizko emisijskim nanosom, min - U celotnih vrat (W/m2K)=1.60. Vse potrebno okovje, nasadila, panik okovje s ključavnico v smeri umika, ročaj na vratih obojestransko po celi višini vrat iz nerjavečega jekla, razred in tip kot Dorma TG 9335, presek ročaja 32mm, cilindrična ključavnica (varnostno tritočkovno zaklepanje). Delitev po zgornji skici.

pritičje: 2 kos

Zunanja alu steklena vrata 'Vz2' - evakuacijska vrata: Zastekljena vrata s toplotno izolativnimi alu okvirji, bele barve; steklo je varnostno kaljeno dvoslojni termopan z nizko emisijskim nanosom, min - U celotnih vrat (W/m2K)=1.60. Vse potrebno okovje, nasadila, panik okovje s ključavnico v smeri umika, ročaj na vratih obojestransko po celi višini vrat iz nerjavečega jekla, razred in tip kot Dorma TG 9335, presek ročaja 32mm, cilindrična ključavnica (varnostno tritočkovno zaklepanje). Delitev po zgornji skici.

pritičje: 1 kos

Zunanja alu steklena vrata 'Vz3' - evakuacijska vrata, z nadsvetlobo: Zastekljena vrata s toplotno izolativnimi alu okvirji, bele barve; steklo je varnostno kaljeno dvoslojni termopan z nizko emisijskim nanosom, min - U celotnih vrat (W/m2K)=1.60. Vse potrebno okovje, nasadila, panik okovje s ključavnico v smeri umika, ročaj na vratih obojestransko po celi višini vrat iz nerjavečega jekla, razred in tip kot Dorma TG 9335, presek ročaja 32mm, cilindrična ključavnica (varnostno tritočkovno zaklepanje). Delitev po zgornji skici.

pritičje: 1 kos

Zunanja alu steklena vrata 'Vz4', z odvodom dima in toplote: Zastekljena vrata s toplotno izolativnimi alu okvirji, barve RAL 9007; steklo je varnostno kaljeno dvoslojni termopan z nizko emisijskim nanosom, min - U celotnih vrat (W/m2K)=1.60. Vse potrebno okovje, nasadila, ročaj na vratih obojestransko po celi višini vrat iz nerjavečega jekla, razred in tip kot Dorma TG 9335, presek ročaja 32mm, cilindrična ključavnica. Delitev po zgornji skici. Aktiviranje vrat mora biti preko avtomatskega javljalnika na vrhu stopnišča ter ročnih javljalnikov (v pritičju in najvišji etaži). Neposredno ob javljalnikih mora biti napis - ROČNI AKTIVATOR ZA ODVOD DIMA. Vrata skupaj z elektropogonom za odpiranje.

podstrešje: 1 kos

Zunanja enokrilna pvc vrata 'Vz5': Pvc vrata s toplotno izolativnimi okvirji, bele barve; min - U celotnih vrat (W/m2K)=1.60. Vse potrebno okovje, nasadila, kljuki RF, ključavnica s kontrolo pristopa. Delitev po zgornji skici.

pritičje: 1 kos

Zunanja dvokrilna pvc vrata 'Vz6': Pvc vrata s toplotno izolativnimi okvirji, bele barve; min - U celotnih vrat (W/m2K)=1.60. Vse potrebno okovje, nasadila, kljuki RF, ključavnica s kontrolo pristopa. Delitev po zgornji skici.

pritičje: 1 kos

Notranja alu steklena vrata 'Vz7' z nadsvetlobo: Zastekljena vrata v alu okvirjih, bele barve; steklo je varnostno kaljeno. Vse potrebno okovje, nasadila, panik okovje s ključavnico v smeri umika, ročaj na vratih obojestransko po celi višini vrat iz nerjavečega jekla, razred in tip kot Dorma TG 9335, presek ročaja 32mm, cilindrična ključavnica (varnostno tritočkovno zaklepanje). Delitev po zgornji skici.

pritičje: 1 kos

Op.: Vse mere kontrolirati na objektu!

Projektant: PROJEKT. NOVA GORICA					
Investitor:			Risba: SHEME ZUNANJIH VRAT (OZNAKE Vz1 - Vz7)		
Srednja poklicna in tehniška šola Murska Sobota, Šolsko naselje 12, 9000 Murska Sobota			Merilo: 1:50		
Objekt: Medpodjetniški izobraževalni center POMURJE - MIC POMURJE			Odgovorni vodja projekta: Tomaž Mohorko, u.d.i.a.		Id. št. : ZAPS 1418
			Odgovorni projektant: Tomaž Mohorko, u.d.i.a.		Id. št. : ZAPS 1418
Vrsta načrta: 1 - NAČRT ARHITEKTURE			Sodelavci:		Id. št. :
Vrsta projektne dokumentacije: PZI	Številka načrta: 12073	Številka projekta: 12073	Datum: JUNIJ 2012	Spremembe: -	Številka lista: 1.5.4.1