



Notranja lesena enokrilna vrata V10

- lesena enokrilna vrata
- zidna odprtina šxh 90 x 205 cm
- min. svetla širina vrat 80 cm
- okvir-podboj: kovinski, prašno barvan RAL 9007
- krilo: polno, obojestransko finalno obdelano s fundermax laminatom ali podobno in max robnimi nalimki;
- spodrezano krilo v višini 2 cm
- okovje: vse potrebno okovje - nasadila, kljuki iz nerjaveče pločevine, ključavnica za sanitarije

pritičje: 1 kos

Notranja lesena enokrilna vrata V11

- lesena enokrilna vrata s samozapiralom
- zidna odprtina šxh 100 x 215 cm
- min. svetla širina vrat 90 cm
- okvir-podboj: kovinski, prašno barvan RAL 9007
- krilo: polno, obojestransko finalno obdelano s fundermax laminatom ali podobno in max robnimi nalimki
- okovje: vse potrebno okovje - nasadila, kljuki iz nerjaveče pločevine, ključavnica za sanitarije

pritičje: 1 kos

Sanitarna stena V12:

- 3 x enokrilna sanitarna vrata 70/210 cm v sanitarni steni dim. 290/210 cm
- zidna odprtina šxh 290 cm x 300 cm
- sanitarna vrata in stena tipske izvedbe, kot npr. Fudermax ali podobno, deb. plošče min. 10 mm, pritrjena na stene s sistemskimi inoks nosilci, vrata s sistemskimi inoks panti
- krilo: leseno, obdelava Fundermax ali podobno
- okovje: vse potrebno okovje, kljuke in rozete inoks, ključavnice za sanitarije
- krilo montirano 10 cm od tal, zgornji del odprt
- štoper montiran na steno
- število vrat: 3

Sanitarna stena V13:

- 2 x enokrilna sanitarna vrata 70/210 cm v sanitarni steni dim. 190/210 cm
- zidna odprtina šxh 190 cm x 300 cm
- sanitarna vrata in stena tipske izvedbe, kot npr. Fudermax ali podobno, deb. plošče min. 10 mm, pritrjena na stene s sistemskimi inoks nosilci, vrata s sistemskimi inoks panti
- krilo: leseno, obdelava Fundermax ali podobno
- okovje: vse potrebno okovje, kljuke in rozete inoks, ključavnice za sanitarije
- krilo montirano 10 cm od tal, zgornji del odprt
- štoper montiran na steno
- število vrat: 2

Rolo dvižna vrata V14:

- zidna odprtina 437/310 cm
- rolo vrata tipske izvedbe, kot npr. Hormann V6020 TRL ali podobno; prosojna polna vrata na elektropogon, deb. stene min. 4 mm, v sistemskih vodilih iz pocinkanega in barvanega jekla RAL 9007, skupaj z nosilno konstrukcijo vrat vpeto v talno ploščo
- krmiljenje montirano na steno; mehanizem za ročno odpiranje v sili
- senzor varnega zapiranja
- hitrost odpiranja/zapiranja vsaj 0.5 m/s
- priključitev na elektro omrežje

Notranja lesena enokrilna vrata V15

- lesena enokrilna vrata
- zidna odprtina (gips stena) šxh 90 x 205 cm
- min. svetla širina vrat 80 cm
- zvočno izolativna vrata 37 dB
- okvir-podboj: kovinski, prašno barvan RAL 9007
- krilo: polno, obojestransko finalno obdelano s fundermax laminatom ali podobno in max robnimi nalimki
- okovje: vse potrebno okovje - nasadila, kljuki iz nerjaveče pločevine, ključavnica s kontrolo pristopa
- napis na vratih
- alu prezračevalna rešetka 425x325mm

pritičje: 1 kos

Notranja lesena enokrilna vrata V16

- lesena enokrilna vrata
- zidna odprtina (gips stena) šxh 100 x 205 cm
- min. svetla širina vrat 90 cm
- zvočno izolativna vrata 37 dB
- okvir-podboj: kovinski, prašno barvan RAL 9007
- krilo: polno, obojestransko finalno obdelano s fundermax laminatom ali podobno in max robnimi nalimki
- okovje: vse potrebno okovje - nasadila, kljuki iz nerjaveče pločevine, ključavnica s kontrolo pristopa
- napis na vratih
- alu prezračevalna rešetka 225x125mm

pritičje: 1 kos

Notranja lesena enokrilna vrata V17

- lesena enokrilna vrata
- zidna odprtina šxh 70 x 205 cm
- min. svetla širina vrat 65 cm
- okvir-podboj: kovinski, prašno barvan RAL 9007
- krilo: polno, obojestransko finalno obdelano s fundermax laminatom ali podobno in max robnimi nalimki;
- spodrezano krilo v višini 2 cm
- okovje: vse potrebno okovje - nasadila, kljuki iz nerjaveče pločevine, ključavnica za sanitarije
- alu prezračevalna rešetka 225x125mm

pritičje: 1 kos

Op.: Vse mere kontrolirati na objektu!

Projektant:

PROJEKT.  
NOVA GORICA

Investitor:

Srednja poklicna in tehniška šola Murska Sobota, Šolsko naselje 12, 9000 Murska Sobota

Objekt:

Medpodjetniški izobraževalni center POMURJE - MIC POMURJE

Vrsta načrta:

1 - NAČRT ARHITEKTURE

Vrsta projektne dokumentacije:

PZI

Številka načrta:

12073

Številka projekta:

12073

Datum:

JUNIJ 2012

Spremembe:

-

Številka lista:

1.5.4.5

Risba:

SHEME NOTRANJIH VRAT (OZNAKE V10 - V17)

Merilo:

1:50

Odgovorni vodja projekta:

Tomaž Mohorko, u.d.i.a.

Odgovorni projektant:

Tomaž Mohorko, u.d.i.a.

Sodelavci:

Id. št. :

ZAPS 1418

Id. št. :

ZAPS 1418

Id. št. :